

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة العقيد الحاج لخضر باتنة

معهد العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير

سوناطراك



sonatrach



تنظيم الموارد البشرية

قسم التسيير

مذكرة مقدمة ضمن متطلبات نيل شهادة الماجستير في التسيير

عنوان

الشبكة التراثية على أداء العامل في المؤسسة الجزائرية

دراسة حالة مديرية الصيانة الأغواط DML سوناطراك

DML/ TRC/SONATRACH

إشراف الدكتور

إعداد الطالب

• عبيرات مقدم

• ابن عون الطيب

لجنة المناقشة

| | | | |
|-----------------|----------------------|-------|---------------|
| أ.د. علي رحال | أستاذ التعليم العالي | رئيس | جامعة باتنة |
| د. عبيرات مقدم | أستاذ محاضر | مقررة | جامعة الأغواط |
| د. فارس بوباكور | أستاذ محاضر | مناقش | جامعة باتنة |
| د. مصطفى عقاري | أستاذ محاضر | مناقش | جامعة باتنة |

السنة الجامعية: 2008/2007

Cloud9

إلى المقاومين الوطنيين الشرفاء في بغداد، عاصمة الرشيد... ®

إلى أرواح الشهداء الذين سقطوا دفاعاً عن وطنهم وكرامتهم ... في
العراق ...

إلى المقاومين الوطنيين الشرفاء في أكناف بيت المقدس... @

إلى كل المقاومين الشرفاء في العالم ضد الهيمنة والظلم
والاستعباد...

اے ہلِّ جمیع

أهدي هذا العمل المنواضع.....

الطيب بن عون

شكراً

من لم يشكر الناس لم يشكر الله

- ④ شكر لا يحصى بعدد مخلوقاته يا من لا يقدر على ثناءه أحد وهو الواحد الأحد قادر على ثناء ذاته البارئ المصور العليم علام الغيوب سبحانه وتعالى عما يصفون.
- ④ الشكر موصول لصاحبة الجلالة الجزائر الحبيبة وشهادتها الأبرار التي علمتنا واحتضنتنا وهي خير حاضنة فضلها لا يوفى ولو أفنينا أعمارنا نرد الجميل...
- ④ شكر مقدم وموصول لأستاذي ومعلمي الدكتور مقدم عبيرات على كلّ نصيحة وكلّ جهد وكلّ توجيه بارك الله فيه وله...
- ④ الشكر موصول للدكتور علي صادقي على كلّ نصائحه وتوجيهاته...
- ④ الشكر موصول لكلّ أعضاء اللجنة المناقشة لهذه المذكرة على كلّ الوقت الذي يقضون والتصحيحات التي يجررون والنصائح التي يقدمون...
- ④ شكر خاص وخالص من القلب للسيد الدكتور عقاري مصطفى...
- ④ الشكر موصول للسيدة الزاهم مسؤولة مكتبة الأساتذة في كلية الاقتصاد بجامعة الأغواط...
- ④ الشكر موصول للسادة والسيدات مسئولي وإطارات مديرية الصيانة بالأغواط سوناطراك نايت الحسين... والزيرق مسعودة... وقويدري عبد القادر... وبالحبيب محمد... وفرحات نورالدين... والأنسة أوباتي ربيعة... وعيسى دحام... وبليلة هشام... وخليفي نورالدين... ونقموش رابح... ومداني عصمان... والأنسة شهرة... وكل الأخوة العاملين فيها على تعاونهم وعدرا لكل من سقط اسمه منا سهوا
- ④ الشكر موصول لكلّ الأساتذة الذين درسونا أثناء السنة النظرية فرداً فرداً وكل باسمه الأساتذة علي رحال... الأساتذة بن زيان إيمان... الأساتذة دردور عبد الفتاح... الأساتذة نجوى عبد الصمد... الأساتذة موسى...
- ④ الشكر لدفعة إدارة الموارد البشرية التي اصطحبتها في الدراسة إناثاً وذكوراً...
- ④ الشكر لعائلتي التي آزرتني وساعدتني...
- ④ الشكر لأصدقائي عبد الباقي... أحمد... التجاني... كمال... محمد... حميدة...

فهرس المُوْضُعات

| | |
|---------------|------------------|
| الصفحة | العنوان |
| | الإهداء |
| | الشكر |
| 1 | فهرس المُوْضُعات |
| 6 | قائمة الجداول |
| 7 | قائمة الأشكال |
| 19_9 | مقدمة البحث |

الفصل 1. الاتصالات الإدارية وتكنولوجيات الإعلام والاتصال

| | |
|-----------|--|
| 20 | تمهيد |
| 21 | 1. مدخل عام إلى الاتصالات الإدارية |
| 22 | 1.1. مفهوم المعلومة والاتصال |
| 22 | 1.1.1. مفهوم المعلومة ودورها |
| 22 | 1.1.2. مفهوم الاتصال |
| 23 | 1.2. بعض النظريات التي تناولت الاتصالات الإدارية |
| 23 | 1.2.1. تناول الاتصالات في الفكر التنظيمي |
| 25 | 1.2.2. الدراسات الحديثة في الاتصالات الإدارية |
| 27 | 1.2.3. الاتصالات الإدارية كوظيفة تنظيمية |
| 28 | 1.3. الاتصالات الإدارية وأنواعها |
| 28 | 1.3.1. عناصر الاتصال |
| 30 | 1.3.2. معوقات الاتصال |
| 31 | 1.3.3. أنواع الاتصال التنظيمي |
| 32 | 1.4. التعريف بمهارات الاتصال |
| 33 | 2. ضرورة إدخال تكنولوجيات الإعلام والاتصال الى NTIC على لأعمال |
| 33 | 2.1. ما هي تكنولوجيات الإعلام والاتصال |
| 36 | 2.2. الضرورة الاقتصادية |
| 36 | 2.2.1. مفهوم الاقتصاد الجديد |
| 37 | 2.2.2. تطوير اقتصاد المعرفة |
| 37 | 2.3. الصدمة التي أحدثتها NTIC |
| 38 | 2.4. نفوذ المعلومة وسرعة التبادلات |
| 39 | 3. الضرورة الإستراتيجية |

| | |
|-----------|---|
| 2 | الضرورة التنظيمية |
| 40 | 4.2. الضرورة التنظيمية |
| 43 | 3. التحولات التي أحدثتها إد NTIC |
| 43 | 1.3. معايير عامة |
| 43 | 1.1.3. تسامع الزمن |
| 43 | 1.2.3. سهولة الحصول على الوسائل |
| 44 | 1.3. تحول جذري للمؤسسات |
| 44 | 1.4. ضرورة تحديث المعرف |
| 45 | 1.5.1.3. أشكال جديدة في التنظيم |
| 45 | 2.3. التغييرات على الوظائف |
| 45 | 1.2.3. الأدوار الجديدة للإدارة العامة |
| 46 | 2.2.3. إدارة المبيعات والتسويق |
| 47 | 3.2.3. إدارة الإنتاج |
| 47 | 4.2.3. إدارة المالية |
| 48 | 5.2.3. إدارة الموارد البشرية |
| 49 | 4. تأثير إد NTIC على طبيعة العمل في المؤسسات |
| 49 | 4.1. الإدارة الإلكترونية أو الرقمية |
| 50 | 1.1.4. الإدارة الرقمية في المؤسسات الربحية |
| 50 | 2.1.4. الإدارة الرقمية في المؤسسات غير الربحية |
| 52 | 2.4. العمل في ظل الإدارة الرقمية |
| 52 | 1.2.4. العمل عن بعد |
| 55 | 2.2.4. العمل الجماعي التعاوني |
| 56 | 3.2.4. بعض خصائص العمل في ظل إد NTIC |
| 57 | 5. نظم المعلومات والاتصال |
| 57 | 5.1. تطور منهج النظم في الإدارة |
| 58 | 1.1.5. مفهوم نظم المعلومات ووظائفها |
| 61 | 2.1.5. مكونات نظام المعلومات |
| 63 | 5.2. تطور نظم المعلومات المعتمد على الكمبيوتر CBIS |
| 65 | خلاصة الفصل الأول |

الفصل II. الاتصالات الإدارية بواسطة شبكة الانترنت L'Intranet

تمہیں

١. التطور التكنولوجي للشبكات ووظائفها

١.١ أنواع الشبكات

| | |
|-----------|---|
| 3 | |
| 69 | 1. الوحدات الأساسية للشبكة |
| 70 | 2. الأنظمة المركزية في الشبكات |
| 71 | 3. أنظمة الزيون - خادم |
| 73 | 2. نظم اتصالات الشبكات |
| 73 | 1. أسس نقل البيانات في الشبكة |
| 74 | 2. بروتوكولات الاتصالات عن بعد |
| 75 | 3. هندسة نظم اتصالات الشبكات |
| 76 | 3. العوامل المؤثرة على قدرة الشبكات |
| 76 | 1. النجاعة |
| 77 | 2. التطورية |
| 78 | 3. الأمان |
| 78 | 4. السرعة |
| 79 | 2. الانترانيت مفهوماً وأنواعه |
| 80 | 1. التطور التاريخي لشبكة الانترانيت |
| 81 | 2. مفهوم شبكة الانترانيت |
| 84 | 3. أنواع الانترانيت |
| 86 | 4. المراحل الأساسية لإنشاء شبكة انترانيت |
| 88 | 3. الاتصالات بواسطة الكمبيوتر |
| 88 | 1. مفهوم وظهور الاتصال بواسطة الكمبيوتر CMC |
| 89 | 2. طبيعة الاتصال عبر الشبكات |
| 90 | 1.2.3 اتصال الزمن الحقيقي |
| 90 | 2.2.3 الاتصال اللامتزامن |
| 91 | 2.2.3 التقاسم والتوزيع |
| 91 | 3.3 خصائص الاتصال بواسطة الشبكات |
| 92 | 4.3 أشكال الاتصال بواسطة الشبكات |
| 93 | 1.4.3 البريد الإلكتروني |
| 93 | 2.4.3 دليل الشبكة |
| 94 | 3.4.3 منتديات الحوار |
| 94 | 4.4.3 المؤتمرات المرئية والسمعية |
| 96 | 4. تطبيقات أخرى للشبكة |
| 96 | 1.4.1 التطبيقات المشتركة |
| 97 | 1.1.4 العمل التعاوني الإلكتروني |
| 100 | 2.1.4 تدفق العمل |
| 102 | 3.1.4 التسيير الإلكتروني للوثائق |
| 103 | 4.1.4 مستودعات البيانات |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 104 | 4.2. الانترانيت والموارد البشرية |
| 104 | 4.2.1. تسيير الكفاءات |
| 105 | 4.2.2. تسيير وقت العمل والأجر |
| 106 | 4.2.3. تسيير العلاقات مع العمال |
| 106 | 4.3. التطبيقات الداعمة |
| 107 | 4.3.1. التعلم الإلكتروني |
| 108 | 4.3.2. إدارة المعرفة |
| 110 | 4.3.3. الوظائف الأساسية للانترانيت |
| 112 | خلاصة الفصل الثاني |

الفصل III. دراسة الحالة في مديرية الصيانة الأغوات DML

| | |
|-----|--|
| 114 | تمهيد |
| 115 | 1. تقديم السياق العام للدراسة الميدانية |
| 115 | 1.1. تقديم شركة سوناطراك |
| 115 | 1.2. تقديم مديرية الصيانة الأغوات DML |
| 116 | 1.2.1. تنظيم مديرية الصيانة الأغوات DML |
| 117 | 1.2.2. وظيفة المعلوماتية داخل المديرية |
| 118 | 2. منهجية الدراسة الميدانية |
| 118 | 2.1. المقابلات والدراسة الاستكشافية |
| 119 | 2.2. البحث عن النموذج النظري الملائم للدراسة |
| 121 | 2.3. النماذج ذات الأبعاد الذاتية في تقييم نظم المعلومات والاتصال |
| 123 | 2.4. تنمية الإطار النظري والتطبيقي الخاص بالدراسة الميدانية |
| 123 | 2.4.1. المتغيرات التابعة المستقلة للنموذج الخاص بالدراسة |
| 126 | 2.4.2. تنمية فروض البحث |
| 127 | 2.4.3. طبيعة مجتمع البحث وطريقة المعاينة |
| 129 | 2.4.4. إدارة الاستبيان |
| 131 | 3. نتائج الدراسة |
| 132 | 3.1. الإحصاءات الوصفية للمتغيرات |
| 134 | 3.2. اختبار الفروض أو الإحصاءات الاستدلالية |
| 134 | 3.2.1. اختبار الفرضية الأولى والثانية |
| 136 | 3.2.2. اختبار صحة الفرضية الثالثة |
| 137 | 3.2.3. اختبار الفرضية الرابعة |
| 138 | 3.2.4. اختبار الفرضية الخامسة |
| 141 | 3.3. تفسير ومناقشة النتائج |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 141 | 1. مناقشة متغيرات ونموذج الدراسة |
| 141 | 2. مناقشة النتائج المتعلقة بالأداء |

4. التوصيات

| | |
|-----|-----------------|
| 143 | 1. توصيات بحثية |
| 144 | 2. توصيات عملية |

الخاتمة**المراجع****ملحقات الدراسة**

| | |
|-----|--|
| 156 | الملحق الأول. المصطلحات العلمية التقنية |
| 158 | الملحق الثاني. صور عن موقع الانترنت لمديرية الصيانة الأغواط DML. |
| 164 | الملحق الثالث. الاستبيان أداة جمع البيانات. |
| 168 | الملحق الرابع. الميثاق الأخلاقي لاستعمال الشبكة المعلوماتية في المديرية. |

قائمة الجدول

| الصفحة | اسم الجدول |
|--------|--|
| 26 | ١.١. شكل التنظيم ونمط الاتصال حسب Mintzberg |
| 30 | ١.٢. المعوقات المرتبطة بعناصر الاتصال |
| 32 | ١.٣. أهم الممارسات والوسائل المستخدمة في الاتصال الداخلي |
| 41 | ١.٤. مميزات التنظيمات الجديدة |
| 42 | ١.٥. العلاقة بين الأشكال الجديدة للتنظيم والـ NTIC |
| 51 | ١.٦. مدى نجاح مشروع الحكومة الالكترونية في بعض الدول |
| 61 | ١.٧. العناصر المكونة لنظام معلومات الاتصال I.I. |
| 93 | ١.٨. علب البريد الالكتروني في العالم للفترة 2005 - 2009 بـ ٣٠٩ مليون |
| 109 | ١.٩. الربط بين تجسيد المعرفة المتخصصة وتطبيقات الانترنت |
| 110 | ١.١٠. أهم عشر وظائف لشبكة الانترنت |
| 129 | ١.١١. محتوى الاستبيان أداة القياس |
| 131 | ١.١٢. نسب المحبوبين من العينة الكلية |
| 132 | ١.١٣. الإحصاءات الوصفية للمتغيرات الأساسية في النموذج |
| 133 | ١.١٤. الإحصاءات الوصفية لمتغير الدرجة الوظيفية في الدراسة |
| 133 | ١.١٥. الإحصاءات الوصفية لمتغير طبيعة الوظيفة |
| 135 | ١.١٦. مصفوفة الارتباط بين المتغيرات الأساسية للدراسة |
| 136 | ١.١٧. جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفودنت للفرضية الثالثة |
| 137 | ١.١٨. جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفودنت للفرضية الرابعة |
| 138 | ١.١٩. جداول نتائج اختبار الانحدار الخطى للفرضية الخامسة |
| 139 | ١.٢٠. جداول نتائج اختبار التحليل التدرجى للانحدار المتعدد |
| 140 | ١.٢١. ملخص الإحصاءات الاستدلالية واختبار الفروض |

قائمة الأشكال

| الصفحة | الأشكال |
|--------|---|
| 23 | الشكل I. 1. نظام الاتصال التقليدي التاييلوري |
| 29 | الشكل I. 2. العملية العامة للاتصال حسب الكاتبة Martine REUZEAU |
| 32 | الشكل I. 3. دوران المعلومة في الوسط التنظيمي |
| 38 | الشكل I. 4. المعلومات المفتاحية في عصر الاقتصاد الجديد |
| 39 | الشكل I. 5. العناصر المتفاعلة المرتبطة بـ NTIC |
| 59 | الشكل I. 6. الشكل العام للعناصر الأساسية لنظام معلومات |
| 60 | الشكل I. 7. مختلف وظائف نظام المعلومات والعلاقات الموجودة بين الأنظمة |
| 62 | الشكل I. 8. الأبعاد الثلاثة لنظام معلومات في المؤسسة |
| 69 | الشكل I. 9. العناصر الأساسية لشبكة نظام معلومات |
| 70 | الشكل II. 10. نظام مركزي في الشبكات |
| 71 | الشكل II. 11. أنظمة الزبون - الخادم |
| 72 | الشكل II. 12. نظام زبون - خادم الويب بسيط |
| 73 | الشكل II. 13. ربط جهازي كومبيوتر في الشبكة |
| 75 | الشكل II. 14. تبادل الرسائل والبروتوكولات في نظام اتصالات انتريت |
| 75 | الشكل II. 15. طريقة ربط الحواسيب بواسطة الموزعات أوـ HUB |
| 86 | الشكل II. 16. تنوع شبكات الانترنت حسب عامل الاستقلالية والتعقيد |
| 95 | الشكل II. 17. صورة عن تطبيق المؤتمرات المرئية من خلال شبكة الانترنت |
| 97 | الشكل II. 18. آليات عملـ Groupware |
| 98 | الشكل II. 19.ـ Groupware وـ NTIC |
| | الشكل II. 20. نظام WF مبني على البريد الالكتروني ونظام WF مبني على قاعدة بيانات متقاسمة. |
| 101 | |
| 104 | الشكل II. 21. أهم عشر وظائف أساسية لشبكة الانترنت |
| 116 | الشكل III. 22. الهيكل التنظيمي لمديرية الصيانة DML |
| 120 | الشكل III. 23. نموذج الأبعاد الثلاثة التي تميز المعلومة |
| 122 | الشكل III. 24. نموذج Mclean و Delone لقياس الأداء |
| 123 | الشكل III. 25. أبعاد جزء من النموذج الخاص بالدراسة |
| 125 | الشكل III. 26. الإطار النظري والتطبيقي لنموذج الدراسة |
| 127 | الشكل III. 27. توزيع عمالـ DML حسب عدة متغيرات |

مقدمة البحث

تمهيد

1. الإشكالية

2. أهمية الدراسة

3. أسباب اختيار الموضوع

4. أهداف البحث

5. تحديد مفاهيم البحث

6. الدراسات السابقة

7. المنهجية المتبعة في البحث

8. فرضيات البحث

9. الإطار الزمني والمكاني للدراسة

المقدمة

تتجه المؤسسة حاليا نحو إدارة حديثة ركيزتها الأساسية هي العامل البشري ولقد تطور هذا الاهتمام بدرجة كبيرة حتى أصبح الأفراد في المؤسسة يمثلون أهم عامل تنافسي للمؤسسات الكبرى.

انعكس هذا الاهتمام جليا على معظم نشاطات المؤسسة الحديثة من ناحية تسيير هؤلاء الأفراد وإيجاد المناخ التنظيمي المناسب الذي يمكنهم من تفجير طاقاتهم وإعطاء كل ما لديهم من أداء. للوصول لهذه الغاية أي الأداء المتميز يجب على المؤسسات أن تفعّل الاتصال الرسمي، وغير الرسمي بين هؤلاء الأفراد من جهة؛ ومن جهة أخرى إدراك المؤسسة أن أي أداء جيد لا محالة يجب أن يمر عن طريق التمكين الإداري وإشراك هؤلاء الأفراد في كل نشاطات المؤسسة وربطهم بما يمكن ذلك ببعضهم البعض.

ولقد أحدثت التطورات التكنولوجية في أواخر القرن العشرين 20 نقلة نوعية في الوسائل المستعملة للاتصال خاصة الداخلية منها، وشكل ظهور التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال NTIC فضاء رحبا لتفعيل العلاقات وزيادة الترابط بين أعضاء المنظمة بثقة وأمان كبيرين. أصبحت تشكل اليوم التكنولوجيات الجديدة للإعلام والاتصال NTIC أحد أهم أصول المؤسسات الحديثة. وأصبحت هذه التجهيزات والشبكات الداخلية تؤثر بشكل مباشر في كل الأهداف الإستراتيجية للمؤسسات.

شكلت الاستثمارات في المعلوماتية خاصة تلك المتعلقة بأنظمة الاتصال الحصة الكبرى من مجموع استثمارات المؤسسات في بلد مثل الولايات المتحدة الأمريكية حيث بلغت في مطلع سنة 2000، 60% من مجموع الاستثمارات في كل التجهيزات وهو ما يعادل 150 مليار دولار أمريكي¹. هذه الاستثمارات شكلت أهم محركات النمو الاقتصادي حتى مطلع سنة 2000. ظهرت أثار هذا النمو في الشغل، وأرباح الإنتاجية العالمية، وفي خلق القيمة والاستثمارات. يقول بريلمان Jean Brilman في كتابه "أفضل الممارسات في المناجمنة" (أنه يجب القبول بأن الاستثمار في مجال المعلوماتية لم يصبح قراراً خاصاً بالمؤسسة. لقد أصبح في الغالب يشكل قراراً استراتيجياً هاماً. كما يجب أن نأخذ بعين الاعتبار الفرص والتهديدات، ودمج التكنولوجيات الحديثة في اللحظة الحاسمة. أصبحت المعلوماتية والاتصالات السمعية والمرئية في كل المجالات سواء التسويق، البيعات، إنتاجية النشاطات الخدمية للمؤسسات أو الإنتاج).²

تشكل النشاطات الخدمية للمؤسسات أكبر حصة من نفقات هذه الأخيرة، ومعالجة المعلومة يمثل 50% من التكاليف الحالية للمؤسسات. لقد مثلت في نفس الوقت التكنولوجيات الحديثة

1. Jean BRILMAN, *Les meilleures pratiques du Management*, Ed Editions d'organisation, 4^e édition, Paris, 2003, p. 165.

2. Ibid, p. 166.

للإعلام والاتصال مصدراً لأرباح إنتاجية سرعة المعالجة، ولأنماط عملية جديدة، والتي ستقلب كل السياقات الإستراتيجية لعدد هام من المؤسسات.¹

لقد خلقت تكنولوجيات الإعلام والاتصال TIC فضاءً جديداً للعمل داخل المؤسسات وتنظيمها مغايراً لما ألفه العاملون لعقود طويلة. فضاءً تختزل فيه العلاقات السلطوية ويصبح أثر الأدوار والمهام والمسؤوليات داخل الهيكل التنظيمي مجرد من معناه الترتيبى. وانتقلت بالتنظيم من الهيكل إلى الشبكة بالمعنى الفيزيائى أي ربط التجهيزات المادية فيما بينها من جهة؛ وبالمعنى الافتراضي حيث يرتبط الأفراد فيما بينهم، يتداولون الأفكار والمفاهيم، والمهارات والمعلومات، ويكونون بعضهم البعض.

سيجد العاملون بتطبيق هذه التكنولوجيات أنفسهم أمام أنماط جديدة من الاتصال بالصوت والصورة، أمر لم يتعد عليه العاملون في ظل الوسائل التقليدية للاتصالات.

يقول Brilman: [...] سيتم حصر الأبعاد الفيزيائية للعمل داخل المؤسسات أو خارجها عبر الانترانيت Intranet والانترنت Internet من خلال تجهيزها بالشبكات، وفي حدود العشر سنوات القادمة، ستكون كل المؤسسات مجهزة بشبكات داخلية وخارجية تربط الأفراد والموقع؛ العملاء والموردون والشركاء المتعددون.²

نميز اليوم في عالم شبكات الإعلام الآلي ثلاثة أنواع حسب المستخدمين لها؛ هناك الأنترانيت Intranet وهي شبكة داخلية في المؤسسات ولا يمكن لغير العاملين الدخول إليها؛ وشبكة الإكسترانيت Extranet وهي شبكة داخلية أيضاً غير أنه يسمح لشركاء المؤسسة مثل العملاء والموردون والمساهمون بالدخول إليها؛ وأخيراً هناك الشبكة الأم شبكة الويب العالمية لا Internet ولا يمنع أحد من استعمالها.

تعتبر الانترانيت Intranet من جملة هذه التكنولوجيات الجديدة للإعلام والاتصال كما ذكرنا سابقاً، بدأ أول استخدام لها في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1995. وتحاكي في عملها والتقنيات المستعملة فيها، الشبكة العالمية الانترنيت www، وتطورت الشبكة الداخلية عام 1996 لتفرز ما يسمى "الخدمة الكاملة للانترانيت" Full Service Intranet³.

إذن فالانترانيت وسيلة اتصال داخلية في المؤسسة مهمتها ربط الأفراد ببعضهم، وربط أجهزة الإعلام الآلي والتنظيم أيضاً. لقد صار من الممكن الآن أن يشتعل العاملون أفراداً أو جماعات دون تنقل، ودون حواجز تنظيمية تُعيق انسابية المعلومات والبيانات، ودون أن يكون هناك حساسيات بين الأفراد؛ المعلومة المسموح تناولها وتنقلها تجد نفسها في تبادل حر دون قيد أو شرط.

1. Ibid, p. 174.

2. Ibid, p. 478.

3. Michel GERAMIN, L'intranet, Ed Economica, Paris, 1998, p. 34.

عرفت الانترانيت استخداماً واسعاً في المؤسسات، ويكتفي أن يُستدلّ في هذا المقام بأنّ 80% من الشركات الأمريكية تتوفر على شبكة انترانيت داخلية.¹ ومما يعكس اهتمام المؤسسات الكبرى في العالم بهذه الوسيلة الجديدة للاتصال مثلاً شركة شيل SHELL التي أنجزت شبكة انترانيت داخلية عام 1997 على المستوى الأوروبي بمبلغ 50 مليون فرنك فرنسي.²

سنتناول في هذا البحث المواقع التالية:

مقدمة عامة نطرح فيها الإشكالية وأهمية الموضوع وأسباب اختياره، كما سنتناول الفرضيات والمفاهيم الإجرائية لهذا البحث.

الفصل الأول والذي سيشكل الإطار النظري للموضوع، يتناول بصفة عامة أشكال الاتصالات الإدارية الداخلية أنواعها والوسائل المستعملة. ثم التطرق إلى ضرورات تواجد تكنولوجيات الإعلام والاتصال NTIC في الأعمال والمؤسسات، ومن ثم التغييرات التي أحدثتها NTIC على الإدارة وطبيعة النشاطات والوظائف في المؤسسات، ثم يتطرق البحث إلى أساليب العمل الجديدة التي انبثقت عن الإدارة الالكترونية؛ وأخيراً يتبع بنظم المعلومات الإدارية والاتصال المدعمة بالمعلوماتية والشبكات. حيث تعتبر هذه المحطة بمثابة المدخل الرئيسي للفصل الثاني.

الفصل الثاني والذي يعتبر محور هذا البحث، يتناول طبيعة تكنولوجيا الاتصال بواسطة الشبكات، حيث يبدأ البحث بالتطرق إلى التطور التكنولوجي للشبكات والتقنيات المستخدمة؛ ثم الاتصال بواسطة شبكات أجهزة الإعلام الآلي وطبيعة التواصل بها؛ نتعرف على شبكة الانترنت، ثم نعدد وظائفها والتسهيلات التي تقدمها هذه التكنولوجيا، والتطبيقات المستخدمة، بطبيعة الحال سنحاول الربط ما أمكن بين هذا الفصل والفصل الأخير والذي يشكل الجانب التطبيقي للدراسة.

الفصل الثالث والأخير ويتناول الدراسة الميدانية والتي نلخصها في النقاط التالية (دون ترتيب):

- جمع المعلومات عن موقع الدراسة الميدانية؛
- ضبط العينة حسب أهداف الدراسة؛
- عرض الإطار النظري والتطبيقي للدراسة الميدانية (نموذج الدراسة)؛
- تحضير استبيان يتناول محاور الدراسة التطبيقية؛
- معالجة محتوى الاستبيان مع إطارات وعمال المؤسسة محل الدراسة وتقويمه؛
- عرض نتائج الدراسة الميدانية؛
- مناقشة وتحليل النتائج؛
- اقتراح توصيات ونقاط عملية.

خاتمة البحث والتي نجيب فيها عن الإشكالية الرئيسية لهذا البحث.

1. Marie-Hélène WESTPHALEN, *Communicator*, Ed Dunod, 3^e édition, Paris, 2000, p. 397.
2. Ibid, p. 398.

1. الإشكالية

هذه الوسيلة التي تعتبر مهمة بكل المقاييس التكنولوجية أو التطبيقات الإدارية والإعلامية لها؛ أو جدوى وجودها بكل المؤسسات مهما كان حجمها ونوع نشاطها كما ذكرنا آنفاً؛ أو من حيث تكلفتها وعوائدها كتجهيزات تدخل في قائمة استثمارات المؤسسة؛ كل هذا يمثل مجالات دراسات خصبة في هذا الميدان. غير أنَّ هذا البحث وبحكم تخصص دراستنا الجامعية في إدارة الموارد البشرية؛ وأيضاً كونَ الإتصال يمثل إحدى الوظائف الرئيسية لهذه الإدارة وللإدارة العليا في المؤسسة بشكل عام. سيقتصر هذا البحث على دراسة استعمال وسيلة الأنترانيت كوسيلة إتصال وفعاليته وانعكاساته على الأداء الفردي والجماعي للعاملين في مؤسسة جزائرية.

الدراسة لا تهدف إلى مقارنة الاتصالات التقليدية بالاتصالات الرقمية الحديثة؛ بل تحاول معرفة الأثر الذي ينتج عن استعمال الأنترانيت لدى العاملين وتكنولوجيات الإعلام والاتصال TIC بشكل عام. فإذا كانت الاتصالات التقليدية داخل المؤسسة بكل وسائلها المعروفة، والتي تمارس بشكل اعتيادي، وكل ما تعرفه من مشاكل وصعوبات في انسيابية المعلومات وسرعتها، أمر يتم تداوله والتعرض له باستمرار كلما حانت الفرصة سواء أكاديمياً أو على مستوى المؤسسات حينما يتم مراجعة النظام الداخلي للاتصالات. فإنَّ الأنترانيت بحكم حداثة تطبيقها في المؤسسة، لا تعرف نفس الاهتمام بالدراسات والتحليل والنقد (محلياً على الأقل) كما تعرفه الوسائل الكلاسيكية للاتصال مثل الاتصال الكتابي والهاتف والاتصال الشخصي... يمكن القول أنَّ هناك جملة من المؤشرات لتكنولوجيا الإعلام والاتصال خصوصاً في جانبها الاتصالي على إدارة المؤسسة الجزائرية، وعلى مواردها البشرية حيث بدأ العامل الجزائري يشعر فيها بتحول في أدائه. إذن هذه الدراسة تحاول أن تعرف على اتجاه هذا الأثر والتحول؛ وتتلمس طبيعة الأثر كذلك إلى أين يميل وما هي حواجزه ومعيقاته من وجهة نظر العامل الجزائري، وما هو تقديره لها؟

الدراسة بشكل خاص ستتناول فعالية الإتصال في ظل تطبيق مثل هذه التكنولوجيا الجديدة وسنأخذ شبكة الأنترانيت والبريد الإلكتروني كوسائل نقيس بها هذا الأثر، ويكون نصَّ إشكالية هذا البحث الرئيسية هو:

"كيف يظهر هذا التأثير وإلى أي مدى يمكن الحكم عن مدى نجاعة وفعالية شبكة الأنترانيت (L'Intranet) كوسيلة اتصال على الأداء الفردي والجماعي للعاملين في مؤسسة جزائرية مثل مديرية الصيانة للأغواط سوناطراك؟"

و ضمن هذه الإشكالية المحورية، سيطرح البحث التساؤلات الفرعية في شقين نظري وعملي كالتالي:

- نظرياً هل غيرت تكنولوجيا الإعلام والاتصال طبيعة الاقتصاد والأعمال وطرق العمل والإدارة؟
- كيف استطاعت تكنولوجيا الإعلام والاتصال أن تغير طبيعة العمل والتنظيم؟

- هل تتميز الاتصالات عن طريق الشبكات عموماً والانترانيت والبريد الإلكتروني خصوصاً بالجودة الكافية حتى تحل محل الاتصالات التقليدية؛ أم أنها تتعاون وتكامل معها؟
- ماذا يميّز الانترانيت عن باقي الوسائل وهل هي ممتازة كوسيلة اتصال وهل تلبي الحاجيات التنظيمية المتزايدة والمعقدة؟

في الجانب التطبيقي لهذه الدراسة سنطرح التساؤلات التالية:

- هل هناك علاقة بين جودة شبكة الانترنت والمعلومات التي تنتجها والتطبيقات المصاحبة لها من جهة، وبين أداء العاملين في مديرية الصيانة - الأغواط - سوناطراك من جهة أخرى؟
- هل يتأثر أداء الأفراد داخل المديرية DML من خلال درجة الارتباط والاستعمال المكثف بالشبكة؟
- من خلال استعمال كل من إطارات المديرية وأعوان التحكم فيها للشبكة وتطبيقاتها، هل يوجد فرق جوهري ذو دلالة بين أداء الإطارات وأداء أعوان التحكم؟
- من خلال المهمة الرئيسية لمديرية الصيانة الأغواط DML سوناطراك، وكذا التوزيع النوعي لوظائف العاملين التي تمثل أكثر نحو الجانب التقني، فقد نتساءل عما إذا كانت هناك فروق جوهرية بين أداء عمال الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية أو التقنية (النشاط الرئيسي)؟ هذه التساؤلات خاصة بالجانب التطبيقي للدراسة وحل الإشكالية؛ أما الجانب النظري فسيجيب هو كذلك على تساؤلات عديدة تتعلق بطبيعة الأعمال والتنظيم في ظل استخدام تكنولوجيات الإعلام والاتصال، والفضاءات الجديدة للوقت والعمل، وطبيعة وشكل الاتصالات الالكترونية الحديثة عبر الشبكات، وغيرها كثير في عناصر الفصل الأول والثاني.

2. أهمية الدراسة

- إن الموضوع الذي نريد دراسته يعالج الإشكالية المطروحة في بعدين هما:
- آثار مباشرة من خلال معرفة التغيرات الناتجة في الأداء الفردي للعاملين؛ والأداء الجماعي؛ والأداء المعلوماتي للشبكة تبعاً للوسيلة المستخدمة للاتصال ألا وهي الانترانيت.
 - الآثار غير المباشرة فهي الربط بين الاتصال الجيد ورضا العاملين على نظم المعلومات الموضوعة تحت تصرفهم لإنجاز مهامهم؛ والاتصال الجيد بالشبكات وأثره على إنتاجية العاملين.
 - تكمن أهمية الدراسة في طبيعة الشريحة العمالية محل الدراسة، فالعينة المستهدفة هي مزيج من مختلف المستويات الإدارية، وكذلك المؤسسة محل البحث، بلا شكّ الوسيلة حديثة ويطلب إنجازها تكلفة معتبرة. على هذا وقع اختيارنا على مديرية الصيانة - الأغواط - DML إحدى مديريات شركة سوناطراك فرع نقل المحروقات عبر الأنابيب والمتواجدة بمدينة الأغواط جنوب الجزائر العاصمة. تحتوي هذه المديرية على أقسام ووظائف متعددة، فمنها ما هو ذو طابع إداري أو داعم؛ ومنها ما هو ذو طابع تقني أو رئيسي كورشات الميكانيك والآليات والكهرباء والتدخل على

مستوى خطوط النقل. وسيتم التطرق للمؤسسة (القاعدة La base DML) محل الدراسة بشكل مفصل في فصل دراسة الحالة.

3. أسباب اختيار الموضوع

أ. الأسباب الذاتية: لقد أبديت اهتماما بالغا للاتصال من خلال تكنولوجيات الإعلام والاتصال بشكل عام، وقد أتيحت لنا الفرصة خلال السنة النظرية لتناول هذا الموضوع؛ وأتمنى أن نعرف الكثير عنه، كما رغبت أن يكون بحث نهاية دراستي في نفس المجال، فأتمنى أن أوفق في ذلك.

ب. الأسباب الموضوعية: من بين أهم هذه الأخيرة هي:

- لهذا الموضوع له جوانب عدّة وعلوم كثيرة تعالج مسألة الاتصال، منها الإنسانية ومنها التقنية، ولعل هذا ما يكسبه حركيّة وحيوية من جهة، وبعض التعقيد من جهة أخرى. فضلا على أن إدارة الموارد البشرية تخصص لهذا الموضوع أهمية بالغة؛
- لعُل الانترانيت شكل جديد من الاتصال لم يدأب العامل أو الموظف الجزائري على التعامل معه، وهذا سبب كاف للامسة الآثار التسييرية للشبكة على العاملين، في صورتها الاحترافية داخل المؤسسة؛
- لا يخفى على أي باحث في العلوم الحديثة لما للتكنولوجيا من أثار على الأفراد سواء النفسية أو الاجتماعية أو العلمية. من المفيد للغاية أن نعرف بمنهجية علمية هذه الآثار؛ ومن المناسب أن نعرف مدى ملائمة هذه التكنولوجيات لبيئتنا الاقتصادية وظروف عملنا المحلية؛ إذا لمسنا أي تأخر في ميدان ما وهذا واقع الحال في معظم الأحوال، فالواجب هو تدارك هذا التأخير ومسايرة الشركات الرائدة وتبني هذه النظم الحديثة في مؤسساتنا وليس التحذير من كل ما هو جديد.

4. أهداف البحث

- يهدف البحث أساساً لمعرفة نجاعة الاتصال باستعمال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال كشبكة الانترنت والبريد الالكتروني، وتتأثير هذه النجاعة على أداء العاملين والموظفين بحكم استعمالهم لهذه الأدوات التكنولوجية؛
- بناء نموذج عملي لقياس أداء العاملين باستعمال خصائص نظم المعلومات وطبيعتها؛
- قياس الأداء على أساس متغيرات النموذج المقترن، وتقديم صورة عن تطبيق هذا النموذج في المؤسسة محل الدراسة؛
- قياس الفروق في الأداء بين مختلف الشرائح العمالية في المديرية والوقوف على تحليل وتفسير هذه الفروق.

5. تحديد مصطلحات البحث

نعرض في هذا العنصر جزء من المفاهيم التي تضمنها البحث والتي نعتبرها مفتاحية في الدراسة:

5.1. المفاهيم النظرية

1. شبكة الانترنت: شبكة الانترنت شبكة داخلية في المؤسسات لها نفس تطبيقات وبروتوكولات

شبكة الانترنت، تستخدم في نقل وتبادل المعلومات والعمل الجماعي إلكترونيا.

2. الاتصالات الداخلية: كل أشكال تبادل المعلومات داخل المؤسسة بين العمال.

3. البريد الالكتروني: شكل من أشكال الاتصالات الإلكترونية بين العمال يتم استخدام برامج

خاصة لهذا الغرض يحمل على الشبكة المعلوماتية للمؤسسة مثل البرنامج المعروف Outlook

هذا البرنامج يسمح بتبادل الرسائل الإلكترونية بين العمال.

4. الأداء الفردي والجماعي: هو بلوغ العامل لأهداف عمله الملائمة، مع الاستعمال الحكيم

والعقلاني للموارد الموضوعة تحت تصرفه.¹

5.2. المفاهيم الإجرائية للبحث

1. الانترنت: التي نقصد بها في بحثنا هي نفس المفهوم النظري لها كونها تقنية لا يمكن تضمينها غير ذلك؛ ولكن ستكون الانترنت في بحثنا هذا هي موقع الانترنت الداخلي للمؤسسة والمعلومات التي تحتويها ويتم تفحصها والاطلاع عليها من قبل المستعملين، وكذلك البريد الالكتروني وتطبيق تسيير الصيانة بمساعدة الكمبيوتر الدا GMAO. ذلك أن هذا التطبيق الأخير يمكن الدخول إليه عبر الموقع كما يمكن الدخول إليه مباشرة من سطح مكتب حاسوب المستعمل ونفس الشيء بالنسبة للبريد الالكتروني.

2. الاتصالات الالكترونية: كل أشكال التواصل بين العمال إلكترونيا سواء كان إطلاع إعلامي على محتويات الانترنت أو استخدام بوابة الموقع الداخلي (الانترنت) الاستفادة من الخدمات، أو تبادل الرسائل عبر الدا Outlook، أو عبر تطبيق الدا GMAO.

3. الأداء الفردي والجماعي: في هذا البحث سيكون تعريف الأداء إجرائيا أو عمليا وفق ثلات خصائص هي:

- إنتاجية العامل: ويعبر عنها في الدراسة بالتغيير في الآجال التي ينجذب فيها العامل مهمته باستعمال الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO مقارنة بالفترة التي لم يستعمل فيها هذه التطبيقات.

- جودة العمل: ويعبر عنها في الدراسة بشعور العمال بتحسين عملهم الفردي والجماعي باستعمالهم الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO مقارنة بالفترة التي لم يستعمل فيها هذه التطبيقات.

1. Sally McGHEE, *Outlook pour l'entreprise*, Traduit en français par : Patrick FABRE, Ed Microsoft Press / Dunod, Paris, 2005, p. 28, 29.

- استهلاك الورق: اعتبرنا ترشيد استهلاك الورق في العمل كتعبير عن استبدال العامل لنمط اتصاله التقليدي بالاتصالات الالكترونية معياراً لتحسين الأداء، ويتم قياسه بمقاييس فتوى.

6. الدراسات السابقة

تم البحث في إمكانيةتناول هذا الموضوع من قبل باحثين سابقين، ووفق ما توفر لدينا من معطيات؛ فالدراسات والأبحاث في ميدان التكنولوجيات الحديثة يطبعها الندرة، على الأقل على المستوى المحلي. لأسباب موضوعية عدّة أهمّها حداثة الموضع في هذا المجال. لكن بالرغم من ذلك سنعرض بعض تلك الأعمال حسب تاريخ صدورها في الجامعة الجزائرية:

6. 1. رسالة ماجستير في التسيير بعنوان: "تكنولوجيا المعلومات وأثرها على الشغل". لصاحبها جميلة بدرissi، وإشراف محمد السعيد أوكيل، جامعة الجزائر، 1994. مكان الدراسة هو الجزائر وزمنها غير محدد. الدراسة ذات طابع نظري، وكانت إشكاليتها كالتالي: " هل تعمل هذه التكنولوجيات الجديدة على خلق مناصب شغل إضافية أو أنها تأتي لتحل محل العمال؟ هل يمكن الحل في تطوير أو إنشاء قطاع ثالث أو رابع لامتصاص غير العاملين الحاليين والذين يصلون لاحقا إلى سوق العمل؟ "

أما المنهجية المتبعة من قبل الباحثة فكانت منهجية وصفية وتحليلية لواقع اقتصاديات بعض الدول المتطرفة، واستخدمت بيانات وجداول إحصائية تعزز بها أدواتها التحليلية إضافة إلى جمع بعض المواد والموضوعات من مراكز وطنية للحصول على المعلومات في هذا المجال.

وهدفت الدراسة إلى توضيح مدى إستراتيجية التطور الاقتصادي والاجتماعي وخاصة مدى تأثيرها على الشغل. وهل هذه التكنولوجيات سبيل للخروج من أزمة البطالة أم أنها تساهم في تفاقمها؟ نعتقد عند تقييم هذه الدراسة بأنّ الباحثة أخذت الكثير من اهتمامها في تحليل اقتصادي كلي بمعنى أنها ركزت على سوق العمل دون أن تعطي للموضوع أي جانب جزئي حول المؤسسات والتوجهات الجديدة في التنظيم. ويعكس ذلك طبيعة تناول موضوع البطالة الذي تهتم به جوانب هامة من اقتصاد العمل، كتحليل الطلب والعرض. إلا أنّ الباحثة مشكورة على بينت في نتائج دراستها أنّ تكنولوجيا المعلومات غيرت من بنية الطلب على اليد العاملة، ولا تؤدي إلى القضاء المكثف على مناصب الشغل كما هو شائع؛ ومن جانب آخر أشارت الباحثة إلى أنّ إدخال تكنولوجيا المعلومات له أثر إيجابي على بنية تكاليف المؤسسات مما يدفع إلى التفكير في خلق مناصب شغل جديدة والتوسيع في الأعمال.

ما يؤخذ على الدراسة أنها كانت تاريخياً قريبة جداً من البدايات الأولى لظهور تكنولوجيات الإعلام والاتصال وتطبيقاتها ودراسة آثارها على المؤسسات والاقتصاد، ولم يستنتج إلا لاحقاً تلك الآثار الإيجابية على التسيير والأعمال. والشيء الوحيد الذي سيستخدم افتراضاتنا نحن هو التغيير في بنية اليد العاملة التي تميل إلى توظيف تلك المؤهلة والمكونة.

2.6. رسالة ماجستير في التسيير بعنوان: "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتأثيرها على تحسين الأداء الاقتصادي للمؤسسة"، لصاحبها مدين علوطي، جامعة الجزائر، 2004، مكان الدراسة الجزائر.*

3.6. رسالة ماجستير في إدارة الأعمال بعنوان: "أثر تكنولوجيا المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة". لصاحبها رايس مراد، وإشراف الداوى الشيخ، 2005. مكان الدراسة التطبيقية هو مديرية الصيانة لشركة سوناطراك بالجزائر، وزمنها امتد من 2004 حتى 2005. كانت إشكاليتها هي: "... ما هي أهم الآثار التي ترتبت نتيجة استخدام تكنولوجيا المعلومات على المورد البشري داخل المؤسسة الجزائرية وبالتالي تحديد بمديرية الصيانة للشركة الوطنية لنقل وتسويق المحروقات بالأغواط (سوناطراك)؟"

المنهجية التي اتبعها الباحث هي منهجية وصفية ظاهرة لاستخدام المؤسسات لتكنولوجيا المعلومات واستعمال إضافة إلى ذلك بدراسة الحالة التي قام بها في مديرية الصيانة لشركة سوناطراك واستخدم الاستبيان لجمع المعلومات وقام بتحليل المعلومات باستخدام الإحصاء الوصفي.

الدراسة توصلت إلى نتائج مشجعة في ما يخص اليد العاملة التي ارتفعت تكلفتها وتغيرت بنيتها لصالح الفئات الأكثر تعليماً وتكوينها. وزيادة على ذلك تغيرت تحديات الموارد البشرية التي فرضت عليها تكنولوجيا المعلومات التطور والتكون المستمر؛ وتغير طبيعة القيادة من القيادة السلطوية إلى القيادة الإشرافية.

ما يؤخذ على الدراسة أنها لم تتحقق من الفرضيات وفقاً للطرق الإحصائية المتعارف عليها في هذه البحوث.

في كل الحالات المذكورة، سيكون لتلك الدراسات السابقة أثر كبير في تزودنا من خبراتها ومعلوماتها لمحاولة نحن من جهتنا تقديم عمل مقبول يثري هذه الدراسات.

7. المنهجية المتبعة في البحث

7.1. يتم تناول ومعالجة الموضوع في جزأين، الأول نظري يتطرق فيه البحث لكل تساؤلات الإشكالية مجيباً عليها استناداً إلى المعطيات النظرية المتوفرة في هذا الموضوع. أما الجزء الثاني فهو دراسة ميدانية يتم فيها محاولة إختبار الفروض المتعلقة به والمفترحة للإشكالية.

سينطلق البحث في محاولة حلّ الإشكالية من المنهج الوصفي ظاهرة الاتصالات الالكترونية واستخدامات تكنولوجيات الإعلام والاتصال في التسيير والأعمال؛ ولا يتأتي ذلك إلا من خلال التأصيل النظري لكل الأفكار التي ترد فيه ومحاولة إسقاط المفاهيم على النظريات والدراسات السابقة الجادة التي بلغت نتائج علمية محكمة.

*. ليس لدينا معلومات عن هذه الرسالة.

على المستوى الإجرائي سيتم معالجة الجزء التطبيقي باللجوء إلى أسلوب البحث بالعينة، كما سيلجأ إلى جمع البيانات باستخدام الاستبيانات والمقابلات ويقوم بمعالجة هذه البيانات بالطرق الإحصائية المعتمدة.

7.2. فضلا عن المصادر والمراجع للمادة العلمية النظرية، سيثري هذا الموضوع باللجوء إلى المذكرات الجامعية، موقع شبكة الانترنت، القواميس والمنجدات، المحاضرات الجامعية، الملتقيات والمنتديات العلمية، المجالس العلمية، والدوريات العلمية المحكمة وغيرها وكل ما من شأنه أن يفيد البحث. أما المصادر الميدانية فقد تمت الإشارة إليها في الفقرة السابقة.

8. فرضيات البحث

8.1. الفرضية العامة

إجابة على إشكالية هذا البحث المذكورة آنفا، وبناء على المعلومات النظرية والدراسات والبحوث في ميدان استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال في المناجم والتآكل، نتوقع أن يكون هناك أثرا لاستعمال شبكة الانترنت على العامل في المؤسسة الجزائرية. ويكون نص الفرضية العامة هو: "تأثير شبكة الانترنت بشكل إيجابي على الأداء الفردي والجماعي للعاملين في المؤسسة الجزائرية".

8.2. الفرضيات الجزئية

في هذه المقدمة سنكتفي بتقديم الفرضيات العملية المتعلقة بميدان الدراسة والتي تم التحقق منها في الفصل الثالث:

1. الفرضية الأولى تحاول أن تجد العلاقة بين جودة شبكة الانترنت والمعلومات التي تنتجهما وبين أداء العمال. الانترنت والتطبيقات الأخرى كالبريد الالكتروني والـ GMAO يمكنها أن تحسن أداء العاملين وتكون الفرضية الأولى اتجاهية في النص التالي:

"تأثير جودة شبكة الانترنت والتطبيقات الصاحبة لها (البريد الالكتروني والـ GMAO) بشكل إيجابي في أداء العاملين داخل مديرية الصيانة بالأغواط سوناطراك".

2. الفرضية الثانية تحاول أن تجيب عن السؤال هل يتحسن أداء الأفراد داخل المديرية DML من خلال الاستعمال المكثف لشبكة الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO عن ذي قبل أم أن درجة الارتباط والاستعمال لا أثر لها على تحسن الأداء، ويكون نص الفرضية الثانية كالتالي:

"كلما كانت درجة الارتباط بالانترنت وكثافة استعمالها إلى جانب البريد الالكتروني والـ GMAO كبيرة، كلما كان أداء العاملين داخل المديرية DML أكبر وأجدد".

3. الفرضية الثالثة ومن خلال استعمال كل من الإطارات وأعوان التحكم لهذه الوسائل، هل يوجد فرق معنوي ذو دلالة بين أداء الإطارات من جهة وبين أداء أعوان التحكم؟ ويكون نص الفرضية الثالثة كالتالي:

"يوجد فرق معنوي بين أداء كل من الإطارات وأداء أعوان التحكم لصالح فئة الإطارات".

4. الفرضية الرابعة ومن خلال المهمة الرئيسية لمديرية الصيانة لسوناطراك وكذلك التوزيع النوعي لوظائف العاملين التي تميل أكثر نحو الجانب التقني، فقد نتساءل عما إذا كانت هناك فروق جوهرية بين أداء عمال الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (النشاط الرئيسي) ونصّها هو:

"يوجد فرق جوهري بين أداء عمال وظائف الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (الورشات والتدخل) لصالح فئة عمال وظائف الدعم".

5. الفرضية الخامسة وهي فرضية إختبار المتغيرات الأساسية المشكلة لنموذج الدراسة، فيما إذا كانت ستشرح جزءاً مهماً من التباين في أداء العاملين في مديرية الصيانة - الأغواط - سوناطراك أم لا؟ نصّ هذه الفرضية الخامسة هو:

"تشرح المتغيرات الأساسية أي متغير جودة شبكة الانترنت وجودة المعلومات التي تنتجها، وكذلك متغير درجة الارتباط والاستعمال، جزءاً مهماً من التباين في أداء العاملين في مديرية الصيانة الأغواط سوناطراك".

9. الإطار الزمني والمكاني للدراسة

إمتدت الدراسة من بداية سبتمبر 2006 حتى نهاية أبريل 2007. وكانت دارسة الحالة في مديرية الصيانة - الأغواط - سوناطراك DML التابعة لنشاط النقل بالأنباب TRC.

الفصل الأول

تمهيد

1. مدخل عام إلى الاتصالات الإدارية
2. ضرورة إدخال تكنولوجيات الإعلام والاتصال الـ NTIC على لأعمال
3. التحولات التي أحدثتها الـ NTIC
4. تأثير الـ NTIC على طبيعة العمل في المؤسسات
5. نظم المعلومات والاتصال

خلاصة الفصل الأول

تمهيد

يشكل الاتصال أحد مقومات المؤسسة وعنصر حي يبقيها في حركية دائمة. ولعل تشبيه أحد الممسيرين اليابانيين الاتصال بالدم في العضوية تشبيه بلية يعكس مدى أهمية هذا النشاط الداعم لحيوية المؤسسة وديومتها. كما يشكل الاتصال أحد أدوات التسخير الإستراتيجي للمؤسسة الحديثة. وجاء الاقتصاد الحديث اليوم ليطرح طرقاً ومناهج عمل مختلفة تماماً مما كان سائداً لعقود طويلة ترتكز على مساهمة التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال في نقل الاتصال إلى أعلى مستوى له من ظهور التقنية. لقد تميزت العشرينية الأخيرة من القرن العشرين وكذلك السنوات الأخيرة من قرننا هذا، بنظم وطرق واستراتيجيات جديدة في المايل والأعمال.

إذن سنتطرق في هذا الفصل إلى مفاهيم مختلفة عن الاتصال والمعلومة كونّها مادة الاتصال؛ ويشمل أيضاً الممارسات المختلفة للاتصال وبأي وسيلة، وهذا الطرح فيه إشارة إلى الوسائل الحديثة للاتصال. في هذا الفصل سنرى ما هي ضرورات إدخال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال؛ وكذا التغييرات الهائلة التي أحدثتها على الأعمال بصفة عامة سواء تعلق الأمر بالتنظيم داخل المؤسسة أو خارجها أي المحيط. في نفس السياق لا يمكن إغفال ما لعبته التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال في تغيير أساليب العمل وتنظيمه وكيف أنّ عوامل المكان والزمان أصبحا لا يشكلان محدداً أساسياً في العمل. ونختتم الفصل بالحديث عن نظم المعلومات بصفتها مسؤولة عن استيعاب المعلومة ومعالجتها وطبعية نظم المعلومات ليس فقط نظماً للإدارة؛ بل نظماً للاتصال وهو التوجه الحديث الآن لكل نظم المعلومات التي تساعد باقي النظم في المؤسسة على العمل بكفاءة عالية.

١. مدخل إلى الاتصالات الإدارية

١.١. مفهوم المعلومة والاتصال

١.١.١. مفهوم المعلومة ودورها

(تعرف المعلومة على أنها إفادة تنقل معرفة ما، أو علم بموضوع ما أو شيء ما، ويتوسع مفهوم المعلومة إلى كونها عملية [فعل الإعلام] ومتلك محتوى ما، يؤدي إلى فهم أمثل للمحيط...)^١
يمثل مفهوم المعلومة واجهتان:^٢

- المعلومة التي تحدد صيغة *Un processus* أي مجموعة متتابعة من الأفعال والتي بواسطتها يتم فعل الإعلام، إذن هي صيغة أفعال عندما نتكلم عن دوران للمعلومة؛
- عندما يتعلق الأمر بنتائج المعلومة، وهنا نتكلم عن حجم المعلومات وتنوعها، وهذا يعكس مفهوم المعلومة كمنتج.

أما عن دور المعلومة، فيعتبر كل من Robert Riex و Michel Chokron أن المعلومة مورد من موارد المؤسسة ويجب أن تسير على هذا الأساس، ولبلوغ ذلك يجب أن تلعب المعلومة الأدوار التالية:^٣

- ⇒ المعلومة حامل لعمليات التسيير؛
- ⇒ المعلومة مضمون الاتصال في المؤسسة؛
- ⇒ المعلومة حامل للمعارف الفردية؛
- ⇒ المعلومة أداة ربط بالمحيط.

١.١.٢. مفهوم الاتصال

• **تعريف 1:** الاتصال مجموعة العمليات الفيزيائية والنفسانية التي من خلالها تحدث عملية تبادل وتمرير معلومة من شخص يسمى الباعث إلى شخص يسمى مستقبل، وذلك لتحقيق أهداف معينة.^٤

• **تعريف 2:** تعرف جمعية إدارة الأعمال الأمريكية الاتصال بأنه: (أي سلوك ينتج عنه تبادل المعنى).^٥

ويمكن أن نقول أن أي تبادل للأفكار أو المعلومات هو اتصال، وحتى الإيماءات واللباس والحركات نوع من الاتصال.

إن مفهوم الاتصال مفهوم واسع، متصل بعدة جوانب من أهمها جملة العلوم المهمة به فجل العارفين يدركون أنه مادة خام لأبحاث كثيرة من الفروع الإنسانية والعلوم التقنية؛ وكلا

1. Martine REUZEAU, *Economie d'entreprise*, Ed Eska, Paris, 1993, p. 71.

2. Humbert LESKA, Elisabeth LESKA, *Gestion de l'information*, Ed Litec, Paris, 1995, p. 29, 30.

3. Martine REUZEAU, *Op. Cit.*, P. 71.

4. *Ibid.*, p. 73.

5. سعيد يس عامر، الاتصالات الإدارية، دار النشر Wide Service Corp، الطبعة الثانية، القاهرة، 2000، ص. 26.

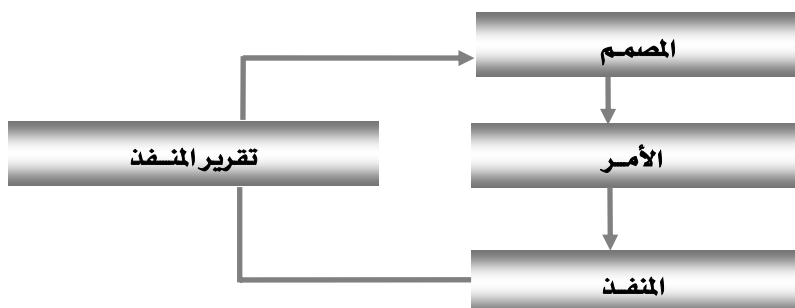
الاتجاهان يهتمان بالاتصال في شكل المنتج والعملية وكذلك الأهداف منه. فالفروع الإنسانية مثل العلوم النفسانية تهتم بالسلوك البشري في الاتصال؛ وتهتم أجزاء من علوم الاجتماع بردود وتجابع الأفراد والجماعات مع الاتصال؛ وتركتض الكثير من علوم التقنية الدقيقة في سباق محموم مع الزمن لاختراع التقنيات والوسائل التي تستوعب وتعالج كما هائلاً من المعلومات وتنقلها في مدد زمنية متناهية الصغر؛ ومن جهة أخرى تلبية للحاجيات المتزايدة من أشكال الاتصال المختلفة.

١.٢. بعض النظريات التي تناولت الاتصال في المؤسسة

١.٢.١. تناول الاتصال في الفكر التنظيمي

بدأ تناول الاتصال مع البدايات الأولى لظهور التنظيم في المؤسسة غير أنه كان دوماً لا يلبي حاجيات المؤسسات المتنامية، تماشياً مع التطور الحاصل في طرق التسيير. وكانت البدايات المحشمة للاتصال داخل المؤسسة مع التنظيم التايلوري؛ وتطور مع الوقت ليصبح الاتصال أحد ركائز نظريات التنظيم في التسيير بالمشاركة. اتسم الاتصال التايلوري بكونه يسير في اتجاه واحد من المصمم للعمليات الإنتاجية (الإدارة العليا) إلى المنفذ (العمال). هذا الاتصال تنعدم فيه التفاعلية بين الأفراد بشكل واضح. الشكل البياني ١.١. يوضح هذا المفهوم:

الشكل ١.١. نظام الاتصال التقليدي التايلوري



Source: Fanelly NGUEN THANH, La communication une stratégie au service de l'entreprise, Ed Economica, Paris, 1991, p. 15.

شرح الشكل: بالنسبة لتايلور الإدارة العليا هي المسئولة عن تصميم الطريقة المثلى أطلق عليها اسم One best way لتنفيذ المهام وليس على العامل سوى أن ينفذها، اتصاله في هذه الحالة يكون محدوداً ولا يحدث إلا إذا وقع خلل ما، لكن حسب الهيكل الوظيفي الذي يقترحه إمكانية ظهور الارتباط لدى العامل ممكنة.

أما رائد المدرسة العملية للإدارة Henry Fayol فيقدم مساهمة جديرة بالاهتمام، تتمثل في فكرة المعبر أو الجسر الذي يسهل الاتصال العرضي؛ وبدلاً من عبور الرسالة لعدة درجات في السلسلة

الإداري، ثم نزولها أيضاً عبر عدة درجات وظيفية، يمكن تسليم الرسالة مباشرة للمصلحة المقابلة في الترتيب الوظيفي وتوفير وقت معتبر.^١

أخذَ بُعد الاتصال الداخلي يتعزّز بظهور مدرسة العلاقات الإنسانية وتحديداً مع تجارب Elton Mayo في معامل هاوثورن بشيكاغو، حيث أخذت بالاعتبار العلاقات الموجودة مثل الثقافة والتنظيم والأفراد بكل أشكالها وعلى كل المستويات. إن الإضافة التي جاءت بها مدرسة العلاقات الإنسانية في ميدان الاتصال هي اعتباره أداة تحويل معلومات؛ بل نظام يأخذ بعين الاعتبار كل أبعاد الفرد الإنسانية، وهكذا أصبح الاتصال يبحث عن مضاعفة أداء الأفراد من خلال التحفيز.^٢

وجاء Rensis Likert ليوضح مفهوم جديد أسماه "حلقة الوصل" ومعناه أن العامل يلعب دور القائد في مجموعة؛ ودور المرؤوس في مجموعة أكبر، مما يؤهله لوصول المجموعتين بعضهما البعض.^٣

أما نظرية النظم التي ترى المؤسسات على أنها نظام اجتماعي؛ مكون من وحدات كثيرة؛ ويهدف إلى تحقيق غايات معينة. هذا النظام يحتاج إلى اتصالات تؤثر فيه بشكل واضح حتى يتسعى له بلوغ أهدافه. وتلخص جملة هذه الرؤى في:^٤

- أن الاتصالات هي جزء من النظام الاجتماعي للعمل، تؤثر فيه وتأثر به؛
- أن الاتصالات هي الوسيلة لربط النظام الاجتماعي للعمل بالبيئة المحيطة به، من منظمات أخرى، وعملاء، ومواردين، ومساهمين وغيرها؛
- يعتمد التوازن داخل النظام الاجتماعي للعمل على وجود نظام متكامل من الاتصالات، الذي يربط أجزاءه وأفراده؛
- أنه باختلاف الظروف مثل أطراف الاتصال، وموضع الاتصال وغيرها، يمكن أن تختلف نظم وسائل الاتصال، أي أن الوسيلة تختلف لكي تتناسب مع الظروف.

وشددت النظرية الموقفية التأكيد على الظروف المحيطة والبيئة كعامل محدد في عملية الاتصال. وتذهب النظرية إلى أن الأعمال والأداء في المؤسسة تؤدي بطرق مختلفة؛ ولتقبل هذا الاختلاف يجب أن يكون نظام الاتصالات في أحسن حال.

1. أحمد ماهر، الاتصال، الدار الجامعية، الإسكندرية، 1998، ص. 31.

2. Fanelly NGUYEN-THANH, Op. Cit., p. 18.

3. أحمد ماهر، مرجع سبق ذكره، ص. 32.

4. نفس المرجع، ص. 33.

١.٢.٢. بعض الدراسات الحديثة في الاتصال

إضافة إلى التطور التاريخي الذي سبق في تناول الاتصال ضمن مختلف النظريات التنظيمية؛ كانت هناك دراسات أخرى تهدف إلى إبراز العلاقة بين الاتصال والتنظيم. واختلفت توجهات هذه الدراسات بشكل لافت ونذكر هنا على الخصوص:^١

- على المستوى الجزئي، قام Faverge و Ombredane (1995) بدراسة تحليل العمل باستعمال تبادل المعلومات بين الفرد ومحبيه.
- على المستوى الكلي، أكد Mintzberg وجود علاقات منطقية بين أشكال التنظيم وأنماط الاتصال.

• التوجه الأخير هو ما فرضته تكنولوجيات الإعلام والاتصال الحديثة NTIC من إعادة التفكير في بعض النظريات الاقتصادية ونظريات التنظيم.

إذن يطرح الاتصال حاليا جملة من علاقات العمل الجديدة والتحديات في آن واحد. حيث أن التطور السريع والهائل في التكنولوجيات المستخدمة داخل المؤسسات سواء في الإنتاج أو الإدارة بشكل عام؛ والتواجد المكثف للآلات الذكية في عمليات الإنتاج، كل هذا أدى إلى تحجيم عمل المنفذين في مقابل وجود مسيري آلات مهمتهم مراقبتها. وانتقل العمل من النمط التایلوري الذي يرى العامل مجرد منفذ إلى نمط أكثر حرية واستقلالية؛ مقابل مسؤولية أكبر ومهام أكثر تعقيدا.

والتجه الثاني الذي تبنته دراسات Mintzberg هو أنه لكل شكل من أشكال التنظيم نمط معين من الاتصال؛ ووفقا للمقاربة النظمية التي أسهم فيها بشكل كبير، اعتمد في دراسته على الفرضيتين التاليتين:²

- المؤسسات مثل الأحياء لا تستطيع العيش إلا إذا تتبع تطورا مطابقا للتوجهات الخاصة لمحيطها؛
- تحول المؤسسات ليس فقط بالتأقلم المستمر والمتردج بل كذلك بقفزات كبيرة أي من نوع إلى آخر.

ووفق هاتان الفرضيتان يمكن القول أن المؤسسات تحدد تنظيمها وبالتالي نمط اتصالها تبعا لمحيطها؛ وإمكانية التخلص عن تنظيم معين مقابل الانتقال إلى تنظيم آخر. والجدول التالي يبيّن الصلة الموجودة بين شكل التنظيم ونمط الاتصال الممارس:

1. Luc BOYER, Noël EQUILBEY, *Organisation: Théories et Applications*, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, 2003, p. 187.

2. Ibid, p. 188.

الجدول ١.١. شكل التنظيم ونمط الاتصال حسب Mintzberg

| نوع الاتصال الموجود | التنظيم |
|--|-----------------------------------|
| ← الاتصال غير رسمي؛ ← الاتصال مباشر. | • تنظيم المقاولة Entrepreneuriale |
| ← الاتصال رسمي؛ ← نظام المعلومات موحد. | • تنظيم ميكانيكي Mécaniste |
| ← الاتصال قائم على تحويل التقنيات والتكتيكات على تقييم الأداء. | • التنظيم الوظيفي Divisionnalisée |
| ← مشاكل الاتصال بين المهنيين؛ ← هناك مشكل اتصال بين خطوط الدعم وخط الإدارة العليا. | • التنظيم المهني Professionnelle |
| ← مرور مرن وسهل للمعلومات؛ ← اتصال مكثف؛ ← اتصال رسمي وغير رسمي؛ ← إمكانية حدوث صراعات بشأن اتخاذ القرارات. | • التنظيم الإبداعي Innovatrice |

Source : Ibid, p. 189, 190. (الجدول من إعداد الطالب)

التعليق على الجدول: هذه تقسيمات مينتزبورغ للهيئات التنظيمية حسبه وما يتافق مع كل هيكل. نمط الاتصال الممارس في كل هيكل يعكس التطور الذي يحدث لطبيعة التنظيم. فالاتصال الذي يعرف أرقى صوره هو التنظيم الإبداعي أين يكون العمل بالفرق ويحتاج إلى كفاءات بشرية عالية زيادة على وجود الاتصال عرضي كثيف بين الخبراء. أما الهيئات الأولى فالغالب عليها وجود نمط اتصال واحد هو الاتصال الرسمي.

أخيراً التوجه الثالث وهو الاتصال وعلاقته بظهور تكنولوجيات الإعلام والاتصال NTIC. فالمؤسسات تتصرف تبعاً لمبدأ الرشادة والكافية Rationalité et Efficience¹; زيادة على ذلك فالفرد لا يمكنه القيام بكل المهام لأن ذلك يتعارض مع المحيط وكذلك بسبب قدراته المحدودة. على هذا فالتنظيم يكون حلاً لتعظيم جهوده؛ ومع محدودية القدرات والمعرف الفردية ظهر التنظيم للحدّ من عدم التأكّد؛ وانتظم الأفراد في شكل شبكات تفعل قراراتها وتسيّر مواردها بفضل نظم المعلومات.

إن القدرات والأداءات غير المسبوقة، من تخزين وبحث وتبادل للمعلومات التي ميزت التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال NTIC وإدخال المؤسسات لشبكات المعلوماتية وهي: الانترنت والانترانيت والإكسترانيت غيرت الاتصال بشكل جذري وأدى نظرياً على الأقل إلى تدني تكاليف المعاملات الداخلية والخارجية وتعظيم الأداء في ميدان الاتصال.

1. Ibid, p. 191.

٤.٣. الاتصال كوظيفة تنظيمية

يقوم بالاتصال الجميع داخل المؤسسة غير أن الاتصال كمسؤولية يقع على البعض فقط.^١ ففي بعض المؤسسات تناط هذه المسؤولية إلى مدير الموارد البشرية. وتسعى المؤسسات والشركات الكبرى إلى تخصيص مديرية خاصة بالاتصال مرتبطة بالإدارة العليا. غير أن المنظرين يرون أن هذه المسؤولية هي إحدى أهم مهام المدير العام. يذكر Mintzberg (1973) الأدوار الرئيسية للمدير العام وعددها في ثلاث مجموعات هي: أدوار شخصية؛ أدوار مرتبطة بالمعلومة؛ وأدوار مرتبطة باتخاذ القرار. وعدد المهام الجزئية لهذه الأدوار إلى عشرة (10): تتعلق المجموعة الأولى والثانية أساساً بالاتصال. الكثير من الأعمال الأخرى بيّنت أن من أهم أدوار الإدارة العليا هي الإتصال ونذكر على سبيل المثال لا الحصر أعمال:^٢ Kurke & Olsen & Ives (1965) Lupton & Horne (1981) Baradel (1990) Shook & Rice (1986) Larsen & Luthans (1983) Alarich (1999) Calvoriba (2004).

إن دور المسؤولين ورؤساء الأقسام والمديريات دور مهم للغاية، وعلى قدر نجاح هؤلاء في تجسيد الاتصال الفعال الذي يسمح للعمال أو الجهاز التنفيذي في المؤسسة من فهم مهامهم وإتمامها بشكل جيد؛ على قدر ما يكون المناخ التنظيمي مناخاً محفزاً على العمل وحال من التوترات والقلق؛ كما يساعد كذلك على فهم العمال والإنسان لهم. يتوجب على كل مسئول أيضاً أن يحدد العوامل المؤثرة سلباً في الاتصال ويسعى جاهداً للقضاء عليها؛ ويطلب منه وعيه بضرورة متابعة تكوين في هذا المجال. وكما هو معروف تتکفل إدارة الموارد البشرية في غالب المؤسسات بالتطبيق الفعلي لسياسة الاتصال؛ مما يضطرّها إلى تعين مسئول عن الاتصال وعن تجسيد سياسة الاتصال.^٣ وتتلخص السلوكيات الرئيسية الواجبة على الرؤساء في تجسيد الأدوار المنظورة منهم حسب Jacques Bourdonnais في ما يلي:^٤

- تشجيع دوران المعلومة في القسم أو المصلحة التي يشرف عليها؛
- يسهر على أن يكون ملماً بمعرفة مؤسسته وإستراتيجيتها؛
- وعلى ذلك يجب أن يعرف ما يقوله للعمال وما يجب أن يتمتع عن الإدلاء به؛
- معرفة الصورة التي تريد المؤسسة رسمها عنها في الخارج؛
- التأكد من وجود سياسة للاتصال وكذلك قسم يسهر على تطبيق هذه السياسة؛
- التمييز بين المعلومات التي يجب إطلاعها للإدارة العليا والتي تهم أقسام أو مصالح أخرى؛

1. Marie-Hélène WESTPHALEN, *Communicator*, Ed Dunod, 3^e édition, Paris, 2000, p. 19.

2. Nabil BOUKEF, « Utilisation du courrier électronique dans l'activité managériale », Thèse de doctorat en sciences de gestion, D.T : Michel KALIKA, Université Dauphine, Paris, 2005. p. 24, 25. Recherche publiée, (www.crepa.dauphine.fr).

3. Jean-Marie PERETTI, *Ressources humaines et gestion des personnes*, Ed Vuibert, 5^e édition, Paris, 2005, p. 201.

4. Ibid, p. 204.

- معرفة مصالح و حاجيات كل الأقسام الأخرى؛
- نقل المعلومات إلى المصالح والأقسام الأخرى.

لكن هذا لا يعني أنَّ الاتصال لا يتمتع ب مديرية مستقلة، فوظيفة الاتصال تعرف تواجداً على مستوى تنظيم العديد من الشركات الكبرى. ففي فرنسا هناك 6000 مدير لاتصال¹ وتحمل مديريات الاتصال إسم "ديركوم" Dircoms وتتكلف أساساً بالمهام التالية: 1. ت Coord الجموع في المؤسسة إلى رسم صورة معينة؛ 2. تتدخل في اللحظات الأولى عند حدوث أي مشكل؛ 3. ت Coord إلى مهمة اتصالية محددة؛ 4. ترسم صورة المؤسسة الإستراتيجية على المدى الطويل.

أما أنشطة مدير الاتصال، والتي تعد رافداً لمهام المدير العام. فهي أساساً خمس أنشطة:²

1. ضابط ومنسق: ينسق من أجل تحسين صورة المؤسسة. يحدد إستراتيجية ويملي قواعد عامة.
2. ناطق رسمي: يتكلم مسؤولاً عن الاتصال باسم المؤسسة.
3. الساهر: على تتابع تغيرات صورة المؤسسة، وعلى هذا يقوم بتوجيهه تدخلات المدير العام.
4. رئيس الأشغال: يفاوض على ميزانية الاتصال.
5. منشط: باسم المدير العام، يقوم بنقل القيم والأهداف وتفكير الإدارة العليا.

١.٣.١ الاتصال وأنواعه

١.٣.١.١ عناصر الاتصال

إنَّ أي اتصال داخلي في المؤسسة مهما كان نوعه يتشكل من ثلاثة عناصر أساسية والتي بدورها تتفرع إلى عناصر ثانوية؛ هذه العناصر حسب الكاتبة Martine Reuzeau هي:

↳ المعلومات المنقولة أو المبوعة

يحدد باعث الرسالة مسبقاً الهدف من اتصاله وبعد ذلك ينتقي مجموعة المعلومات التي يود إرسالها؛ ويرتبها حسب المواقف المنتظرة وكذا موقع المتلقى للرسالة في السلم الوظيفي ويجب توفر جملة من المعايير في المعلومة المرسلة هي:

- وضوح المصطلحات المستعملة؛
- ملائمة وانسجام مضمون الرسالة؛
- أن تشكل الرسالة وحدة منطقية متكاملة.

1. Marie-Hélène WESTPHALEN, Op. Cit., p. 24.

2. Ibid, p. 25.

في نفس السياق تنقسم المعلومات المرسلة من حيث محتواها إلى نوعين:¹

- المعلومات العملية: وتهدف إلى نقل الأوامر أو التعليمات المتعلقة بتنفيذ العمل ويكون موضوعها في الغالب يدور حول تنظيم العمل؛ عملية الإنتاج؛ مقاييس الجودة والنوعية؛ وأمور تقنية أخرى... كما تتميز كونها اعتيادية، لا تضييف أي تنمية وتطور ملحوظ.

- المعلومة المحفزة: وهي مضمون الاتصال الهدف إلى تحفيز الأفراد، حيث تتطرق هذه المعلومة إلى المؤسسة ومحيطها وأهدافها، نظام الإنتاج والتنظيم الداخلي.

على الباعث أو المرسل أن يحدد أي نوع من المعلومة هو بقصد إرسالها وكيف يتلقاها المستقبل.

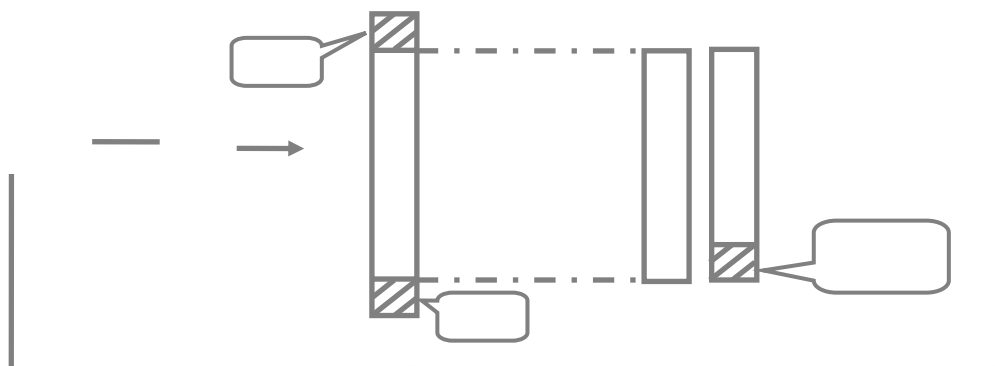
⇒ وسائل نقل الرسائل

يرتكز الترميز على وضع الرسالة في شكل معين، فكل فرد في المؤسسة، أو كل مجموعة مهنية؛ لهم الألفاظ المعتادة ويتبعين على الجميع اختيار أوقات معينة للاتصال؛ كما يتبعين توحيد العبارات المختارة أيضاً. من جهة أخرى قناة الاتصال لا تقل أهمية عن الترميز المستعمل، بل قد تشكل في ضوء التحولات التكنولوجية عاملاً محدداً في جودة الاتصال وبالتالي زيادة المهارات وأداء العاملين.

⇒ استقبال الاتصال

المستقبل هو الهدف من الاتصال الممارس، وعلى هذا تشكل كل من الأطر الفكرية والعمليات الإدراكية لكلا طرفي الاتصال؛ وما يؤثر فيها من شخصية ودافعية محددة مهمة في فهم الرسالة. وتكون النتيجة هي التصرف على ضوء ما فهم من الرسالة وليس ما تهدف إليه الرسالة بالضبط. ويشكل السلوك الممارس رداً على الرسالة وبالتالي تغذية عكسية في نظام الاتصال ككل. الشكل البياني المولجي يوضح عملية الاتصال وعنصرها:

الشكل .٢. العملية العامة للاتصال حسب الكاتبة Martine REUZEAU



Source : Martine REUZEAU, Op. Cit., p. 73

1. Marie-Hélène WESTPHALEN, Op. Cit., p. 67.

شرح الشكل: العملية العامة لنقل رسالة ما، على يسار الشكل يعد الباعث رسالته ويضمها ويرمز ما تحتويه من معلومات حسب ما يود من المستقبل أن يفهم؛ غير أنّ الرسالة يضيع من مستوى فهمها أجزاء مرتبطة بالمرسل والوسائل (الممارسة) وعنده وصول الرسالة إلى المستقبل يضيع جزء آخر بسبب الإطار الفكري للمستقبل، ولأنّ العملية بمجموع وحداتها تشكل نظاماً، فالتجذية العكسية المتمثلة في طبيعة استجابة المستقبل للرسالة تقلب اتجاه بوصلة النظام ليصبح الباعث مستقبلاً.

2.3.1. معوقات الاتصال

يُعتبر كل مؤثر أو تشويش أو وسيلة غير مناسبة للاتصال معوقاً لعملية الاتصال. فقد يصاب أي عنصر من عناصر الاتصال السابقة بالتشويش، وينقص من جودة الاتصال التي نقصد بها تحقيق الأهداف المرجوة من الاتصال؛ وفيما يلي نوجز أهم هذه المعوقات في الجدول ١.٢.١ :

الجدول ١.٢. المعوقات المرتبطة بعناصر الاتصال

| بيئة الاتصال | المستقبل | الوسيلة | الرسالة | الباعث |
|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|---|
| ١. التشويش الناتج عن علاقات العمل؛ | ١. الإطار الفكري لا يتناسب مع المفهوم؛ | ١. الوسيلة لا تتناسب مع الرسالة؛ | ١. معلومات غير مفهومة؛ | ١. دافع تؤثر في طبيعة المعلومات؛ |
| ٢. التشويش الناتج من الوسيلة؛ | ٢. خلقيات غير مهنية؛ | ٢. عدم تناسب الوسيلة مع الأفراد؛ | ٢. صعبة؛ | ٢. المصلحة الشخصية تتداخل مع مصلحة العمل؛ |
| ٣. عدم الإحاطة بأهداف المنظمة؛ | ٣. الحساسيات والخلافات؛ | ٣. المحتوى المناسب؛ | ٣. معانٍ للمظاهر الخارجية؛ | ٣. اعتقاده بأن الآخرين يفهمون مثله؛ |
| ٤. انعدام الثقة في العدالة؛ | الفهم الخاطئ الناتج عن سوء صياغة الرسالة. | ٤. عدم تناسب الوسيلة ونوع الاتصال. | ٤. اللغة غير التي يتقنها المستقبل. | ٤. الانفعالات تؤثر في الاتصال؛ |
| ٥. نقص التحفيز. | | | | ٥. القيم والمعتقدات تؤثر في الاتصال؛ |
| | | | | ٦. الأحكام المسبقة؛ |
| | | | | ٧. التحيز. |

المصدر: أحمد ماهر، مرجع سبق ذكره، ص. 37 - 40. (الجدول من إعداد الطالب)

التعليق على الجدول: صور معوقات الاتصال كثيرة جداً، غير أنّ الكاتب أحمد ماهر مثلاً صنفها إلى مجموعات متعلقة بأجزاء نظام عملية الاتصال أو كما ذكرنا بصيغة عندما يتعلق الأمر بدورة المعلومة. إذن معوقات الاتصال عند تحديدها وتشخيصها بدقة يمكن أن تكون المفتاح لقيام الإدارة بتكوين عمالها في هذا المجال ومحاولة تطبيق تأثير مجموعات الضغط على مسار وممارسة الاتصال.

١.٣. أنواع الاتصال التنظيمي

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للاتصال الداخلي الرسمي في المؤسسة تبعاً للأهداف المختلفة للاتصال

^١ هي:

⇒ الاتصال النازل

ويسمى أيضاً الاتصال الوظيفي أو السلمي، هذا النوع موجه أساساً لشرح الأهداف ذات الأولوية للعمال؛ الملفات الأساسية؛ ومواجهة التحديات الواقعية على مستوى المصالح والأفراد. هذه الشروحات لها غاية أساسية هي إتمام المهمة على الوجه الصحيح، (كل فرد يعرف بالضبط ما هي مهمته في المؤسسة). وغاية أخرى لا تقل أهمية عن الأولى هي تحفيز العمال على أداء أحسن وأجود.

⇒ الاتصال الصاعد

وهو الاتصال الموجه نحو الأعلى (الإدارة العليا) كما يتوجه أيضاً إلى المصالح العرضية الأكثر تخصصاً. لا يعتبر الاتصال مجرد تغذية عكسية أو ردود أفعال عن الاتصال النازل؛ بل أكثر من ذلك، اتصال فيه اعتراف بفضل العمال وكفاءتهم وتحسيسهم بأنّهم مصدر مهم للمعلومة. وعلى عكس أفكار فريديريك تايلور F. W. Taylor الذي كان يرى أنّ العمال غير قادرين على إنتاج المعلومة وما عليهم إلى التنفيذ. إذن غاياتي هذا الاتصال هما:

- رفع الفعالية بتصعيد نظامي للمعلومات الملائمة نحو مستويات الإدارة العليا؛
- تثمين العمال والاعتراف لهم بخدماتهم والإخلاص لانشغالاتهم.

⇒ الاتصال العرضي

أو الذي يربط العمال بعضهم ببعض على نفس المستوى؛ أو بين المصالح. تتبنى المؤسسات اليوم، هيئات تنظيمية تشجع على وجود اللجان، الفرق ومجموعات العمل بين المصالح، ومشاريع بينية، وعلى رأس هذه الهيئات، المصفوفات والإدارة بالمشاريع.² الغرض منه هو تدعيم المناخ التنظيمي وثقافة المؤسسة؛ ويجد العمال في هذا الاتصال إشباعاً لحاجة الانتفاء.* كلما تعززت كثافة هذه الاتصالات بين العمال كان مؤشرًا جيداً عن المناخ الجيد والرضا بالعمل.³

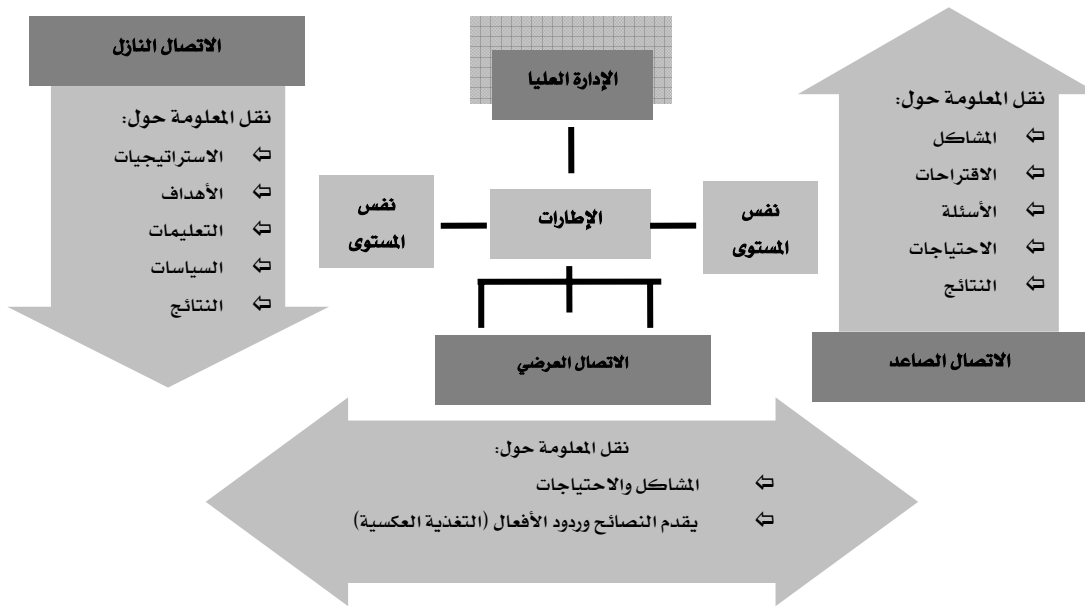
1. Yves EMERY, François GONIN, *Dynamiser les ressources humaines*, Ed Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, Suisse, 1999, p. 189.

2. John R. SCHERMERHORN, James G. HUNT, Richard N. OSBORN, *Op. Cit.*, p. 436.

* الرتبة الثالثة في سلم أبراهام ماسلو للحاجات.

3. Yves EMERY, François GONIN, *Op. Cit.*

الشكل .٣. دوران المعلومة في الوسط التنظيمي



Source: John R. SCHERMERHORN, James G. HUNT, Richard N. OSBORN, Traduit par : Claire De BILLY, *Comportement humain et organisation*, Ed Village Mondial, 2^eédition, Paris, 2002, p. 435.

شرح الشكل: طبعاً تقسيم الاتصال في أي تنظيم يتم وفق الأنماط التي ذكرناها، لكن يرى البحث أنَّ التنظيم الحالي انزاح قليلاً عن هذه النمطية فلم يعد هناك مجرد هذه المسارات للاتصال؛ بل أصبح التنظيم الذي تطور إلى الصورة الشبكية الحالية بفضل الـ NTIC يعرف اتجاهات أخرى ودوران المعلومة شبيه بمدارات الالكترونات حول نواة الذرة.

٤.٣. التعريف بوسائل وممارسات الاتصال الأكثر ملائمة

يتم عادة تقسيم أو توزيع وسائل وممارسات الاتصال تبعاً لنوع الاتصال الممارس. الجدول سيطرن إلى مميزات بعض الوسائل والممارسات فقط (الاجتماعات، الاتصال الكتابي، الانترانيت، الأفلام والشراحت).

الجدول .٣. أهم الممارسات والوسائل المستخدمة في الاتصال الداخلي

| الاتصال عرضي | اتصال صاعد | اتصال نازل | الممارسات والوسائل |
|---|------------|------------|--|
| نافعة | نافعة | ضرورية | ١. اجتماعات الإدارة والمصالح |
| تكون على مستويات الإدارة: أسبوعية في الغالب؛ محضرة سلفا (24 ساعة على الأقل)؛ جدول أعمال الاجتماع؛ لا تسير بطريقة جيدة؛ معلومات أقل؛ يفضل أن يكون المجتمعون واقفين؛ وأن لا تتجاوز المدة 30 د : | | | |
| ٢. الحملات الداخلية للإعلام | | | |
| نافعة | ضرورية | ضرورية | ٣. اجتماعات إدارية خاصة إعلامية ad hoc |
| ضرورية | ضرورية | - | ٤. اجتماعات غير رسمية، لكن مخططة |
| - | نافعة | ضرورية | ٥. الاتصال الكتابي |
| هو الغالب على الممارسات؛ يستخدم بطريقة سيئة في الغالب؛ يعتبر وسيلة إثبات وأرشيف مراجعة؛ غير متحكم في تحرير الوثائق؛ ويطلب مجھوداً في ترتيب وتنظيم معلوماته؛ | | | |

| | | | |
|--|--------|------------|---|
| - | - | ضرورية | 6. لوح الإعلانات |
| نافعة | نافعة | نافعة جداً | 7. الاتصالات، والبريد الإلكتروني* |
| ممارسة في نمو متضاد؛ متعددة؛ تفاعلية؛ آنية؛ تدفع بالإحساس بالمسؤولية وتتوفر إمكانيات تواصل أكبر من الوسائل العادية؛ متوفرة على مدار الساعة بمرتبة كبيرة؛ تبادل للوثائق والملفات الإلكترونية جد ميسر؛ الاتصال يكون متزامناً وغير متزامناً Asynchrone؛ الدخول إلى كل المستويات التنظيمية من خلال الهيكل الشبكي الذي توفره شبكة الاتصال المعلوماتية بالحاسوب؛ تخزين أوتوماتيكي للرسائل مع الترتيب السهل؛ إمكانية إضافة تجهيزات أخرى كالكاميرا مثلاً؛ تقاسم العمل والمعلومات Le partage des informations | | | |
| ضرورية | - | نافعة | 8. جريدة المؤسسة أو المصلحة |
| - | ضرورية | - | 9. منفذ مباشر للإدارة |
| - | نافعة | - | 10. أنظمة اقتراحات |
| - | ضرورية | - | 11. المسوح الممارسة على العمال، صبر الآراء |
| نافعة | - | نافعة | 12. الوثائق |
| نافعة | - | نافعة | 13. الأفلام والشراحت المنجزة بالإعلام الآلي |
| وسيلة جد تفاعلية؛ أدوات عرض سهلة وبسيطة؛ تقدم الملفات الإلكترونية المنجزة أو الأفلام أشكال جديدة، حية، وبوسائل إيضاح متقدمة؛ عدم المبالغة في التشويط L'animation لأنّه قد يشتت التركيز عن مضمون الاتصال. | | | |

Source : Yves EMERY, François GONIN, Op. Cit., p. 190. (الجدول من إعداد الطالب)

التعليق على الجدول: كل هذه الممارسات المذكورة أعلاه، لا تمثل سوى جزءاً من أنماط اتصال أخرى لعله من أبرزها الاتصال المباشر. والتركيز على الوسائل التي شرحنا مميزات الاتصال فيها غير مقصودة، إلا في جزئية بسيطة هي إبراز أهمية الوسائل التكنولوجية بشكل أكثر تأثيراً على الاتصال دون بقية الممارسات.

2. ضرورة إدخال تكنولوجيات الإعلام والاتصال على الأعمال

1. ما هي أهم تكنولوجيات الإعلام والاتصال وتطبيقاتها؟¹

1.1. الانترنت Internet وخدماته الملحقة

الانترنت شبكة بدأ تاريχها مع الجيش الأمريكي، وأصبحت في متناول الجميع سنة 1994 مع الشبكة العالمية Web Wide World. أخذ غزو الشبكة للمؤسسات عدة أشكال من التطبيقات اللاتزامية Asynchrones وتحاورية أو تفاعلية، حيث البريد الإلكتروني e-mail وتحويل الملفات، الدخول لقواعد معطيات أو الحوارات والنقاشات Forums. الانترنت وسيلة اتصال خارجية خصوصاً مع الزبائن ومع طالبي العمل.

* . من الواضح كما هو مشار له أن ممارسة الاتصال بواسطة شبكة الاتصالات وأستخدام البريد الإلكتروني ممارسة نافعة جداً. ويعبر عن توجه واسع لدى المؤسسات لتعزيز شبكة الانترنت وضرورة تواجدها في المؤسسة لما لها من أثر جيد على الاتصال، خاصة الاتصال "النازل" الذي يهدف كما سبق وأن ذكرنا أساساً إلى إتمام المهام بشكل جيد.

1. Gerard VALLERY, « Quels sont les effets des NTIC sur le travail et l'organisation ? », In RH: Les apports de la psychologie du travail, Ouvrage sous la dir. de Claude LEVY-LEBOYER et al., Ed Editions d'Organisation, Paris, 2001, p. 574.

2. الانترنت والاكسنارنيت Intranet ; Extranet

شبكات داخلية^١ في المؤسسات تعتمد على نفس تقنيات الانترنت؛ فإن كانت الانترنت تقتصر على العاملين فقط؛ فإن الاكسنارنيت تشمل أطرافا خارجيين يمثلون شركاء المؤسسة مثل المساهمين، العملاء، الموردين،...؛ كما أن الشبكات مؤمنة من أي محاولة اختراق. توفر الشبكات مرونة وسرعة كافية في تسيير الشبكات.

3. مستودعات تخزين المعطيات Datawarehouse

مستودعات لتخزين المعطيات إلكترونيا، يسمح هذا التطبيق بتجمیع وتخزين تاریخي (مرتب) للمعطيات، ل مختلف التطبيقات الإنتاجية، وذلك من أجل إعطاءها أثرا محسوسا؛ مثل معلومات الزبائن. إن تحلیل واستغلال هذه المعطيات العمليّة يعطيها دورا استراتيجيا في المساعدة على اتخاذ القرار، خصوصا لإدارات التسويق.

4. التبادل الإلكتروني للمعطيات Electronic Data Interchange

ترتكز على لغة قياسية عالمية (رسائل معيارية ومحددة)، تسمح، بوسائل إلكترونية، بتحويل الوثائق التجارية والإدارية بين الشركاء (وصولات الطلبيات، وصولات التسلیم، الفاتورات،...).

5. تحطیط موارد المؤسسة Entreprise Resource Planning

برامج معلوماتية مدمجة Logiciels intégrés هدفها معالجة مجموع الوظائف الإدارية والتجارية للمؤسسة (مالية، إنتاج، بيع، محاسبة، موارد بشرية،...). هذه البرامج تهدف إلى رفع الإنتاجية، وتحسين النوعية وتقليل التكاليف والتحكم في آجال الإنتاج، وترتبط أيضا بتوجهات إستراتيجية كبرى. يمكن إدارة مجموعة معطيات بهدف التنبؤ، التخطيط واتخاذ القرار، بطريقة موحدة (تسيير المخزون، الأوراق التجارية، المالية، التنسيق بين العرض والطلب).

* 6. تدفق العمل Workflow

يرمي تدفق العمل إلى أتمتة العمليات L'Automatisation des processus واضعا في الحسبان التنسيق بين مجموعة من العاملين، عدد من الوثائق ومهام كثيرة وتسيير حقيقي للوثائق GED يتصل مباشرة بدوران المعلومة، بتنفيذ المهام ومعالجة وثائق العمل واتمامها. وعلى ذلك فتدفق العمل يحول التنظيم من مجرد معنى إلى مادة حية مجسدة، باعتبار أن الوثائق، المعلومات والمهام تتبع قواعد محددة سلفا.

١. أكثر تفاصيل عن الشبكات الداخلية والتكنولوجيات المستعملة في الفصل الثاني.

*. أكثر تفاصيل عن تدفق العمل Workflow واد. GED في الفصل الثاني.

7. التسيير الإلكتروني للوثائق Gestion électronique des documents

يسمح الـ GED بتسهيل، تخزين، ورؤية مجموعة كبيرة من الوثائق المرقمنة بمساعدة "ماسح ضوئي" Scanner (نصوص، صور). يجب الإشارة أنّ عمله مدمج في الكثير من البرمجيات الوثائقية والمكتبية. مثل ذلك وبإشراف تدفق العمل، صار من الممكن متابعة مجموعة من الوثائق على طول صيرورة محددة (استقبال، متابعة، تخزين ملف، تحويله لمصلحة أخرى، ...).

8. العمل الجماعي الإلكتروني Collecticiel أو Groupware

يعطي هذا العمل مختلف البنية البرمجية (برمجيات، عتاد، تنظيم شبكي، ...) من أجل توفير الوسائل اللوجستية لواحدة أو أكثر من مجموعات الأفراد في المؤسسة. يسمح بالعمل الجماعي Le Travail Collaboratif على الأفراد أو المجموعات في موقع عمل متباعدة. كذلك يشجع على الاتصال بفضل البريد، الملتقيات، والاجتماعات عن بعد Réunion à distance يسهل التعاون بفضل التحضير الجماعي للوثائق من خلال الدخول لقواعد المعطيات والمعرف المشتركة. كما يساعد على التنسيق بفضل تحديث المذكرات وخطط العمل الإلكترونية.

9. تزاوج الهاتف والمعلوماتية Couplage de la téléphonie et de l'informatique

تدعم التقنية اختصاراً CTI يسمح بتبادل المعلومات الهاتفية والمعطيات الحاسوبية في إطار مراكز المكالمات؛ يتم تشجيع ومعالجة متميزة لكل زبون. كذلك معرفة رقم المكالمة أو عناصر تعريف الزبون من خلال "خادم صوتي تحاوري" Serveur vocal interactif يرخص بتوجيه المكالمة نحو العون الإداري المؤهل، وبعرض مباشر للملف الإلكتروني للزبون، والعمل معه على الخط On Line.

10. الاتصالات بالهواتف النقالة Télécommunications mobiles

مقاييس معروفة في الاتصالات الرقمية باسم الـ GSM أو Global System For Mobile Com. يسمح هذا النمط بتوسيع أشكال الاتصالات المتحركة موفراً بذلك إمكانيات أخرى لنشر رسائل قصيرة SMS، معرفة المتكلم، مهما كانت الوضعية الجغرافية للمتصلين. العاملون متاح لهم التكلم مع مؤسستهم في كل وقت، والعكس كذلك. الهاتف النقالة والتكنولوجيات المستخدمة في هذا المجال في تطور مستمر؛ فالجيل الثالث من الهواتف النقالة والتكنولوجيا المستخدمة يمكنها إرسال أفلام فيديو وغيرها من الصور المتحركة وبقدرات استيعابية وسرعة فائقة جداً؛ والسؤال الذي يطرح هو ما هي ضرورات إدخال هذه التكنولوجيات على بيئة الأعمال والإدارة؟

2.2. الضرورة الاقتصادية

2.2.1. مفهوم الاقتصاد الجديد

لقد تطورت بيئة الأعمال بشكل رهيب، وأصبحت المؤسسات في ظل سمات الاقتصاد الجديد الرقمي أو اقتصاد المعرفة، تعيش تحولات سريعة وجذرية، سواء في طرق عملها أو طرق تعاملها مع هذه التحديات الجديدة. يعرّف الكاتب Patrick ARTUS الاقتصاد الجديد الذي ظهر في سنوات 1992-1993 في الولايات المتحدة الأمريكية بأنه (مجموع التطورات والآليات التي اتسمت بالنقاط التالية:

- ظهور تكنولوجيات الإعلام والاتصال الجديدة خصوصا الانترنت؛
- ظهور خدمات ومنتجات جديدة مرتبطة بهذه التكنولوجيات؛
- إعادة التنظيم في أشكال أكثر مرنة؛
- تغير جذري في طبيعة الأجر؛
- ارتفاع البورصات).¹

ويرى الكاتب Jean BRILMAN بأنّ مظاهر هذا الاقتصاد الرقمي هي:²

• المحرك الرئيس لهذا الاقتصاد هو تكنولوجيات الإعلام والاتصال TIC خصوصا الانترنت، التي تطورت في الولايات المتحدة الأمريكية بشكل كبير، وما تبع ذلك من التطور في إعادة التفكير في الاقتصاد برمتها؛

• طرق جديدة للاتصال، خصوصا البريد الالكتروني مما رفع من سرعة نقل التبادلات مع إضافة ما يسمى اللاتزامن* Asynchrone والقدرة على التخزين؛

• الدخول الفوري إلى حجم كبير من المعلومات في زمن قياسي، وقد ألغى هذا تكاليف التنقل، استشارة مختلف المراجع والوثائق واستهلاك وقت كبير؛

• الدخول السريع للمعلومات، يرفع بشكل معتبر وغير مقاس، إنتاجية العاملين خصوصا الكفاءات العالية؛

• الاستثمارات ضخمة في مجال تكنولوجيا الإعلام والاتصال، مما رفع إنتاجية قطاع التكنولوجيا الرقمية؛

• أشكال جديدة للتنظيم في المؤسسات سمحت بها شبكات الانترنت والانترانيت والاكسترانيت؛

• توسيع كل أشكال الأعمال الإلكترونية e-business والتجارة الإلكترونية e-commerce والتمويل الإلكتروني . e-procurement

1. Patrick ARTUS, *La nouvelle économie*, Ed LA DECOUVERTE, 2^e édition, Paris, 2002, p. 3.
2. Jean BRILMAN, Op. Cit., p. 10.

*. انظر ملحق المصطلحات.

الاقتصاد الجديد أصبح مصدراً للنمو لأنّه يولد نشاطات ومنتجات وخدمات جديدة؛ زيادة الاستثمارات؛ سرعة التبادلات؛ انخفاض التكاليف؛ وارتفاع ملحوظ في إنتاجية كل الأعوان الاقتصاديين.

2.2.2. تطوير اقتصاد المعرفة

إنَّ التمييز بين الاقتصاد التقليدي والاقتصاد الجديد المبني على المعرفة زمنياً، وحسب الخبراء، ينطلق من فترة زيادة الأصول غير المادية **Actifs intangibles** في المؤسسات والاقتصاد عن تلك الأصول المادية الملموسة؛ هذا من جهة، ومن جهة أخرى التمييز على أساس الانتشار الكبير لتقنيات الإعلام والاتصال استعملاً وصناعة. أخذ الاقتصاد الجديد فترة زمنية من عمر الاقتصاد التقليدي حيث توسيع الاستثمارات في نشاطات تدعى "معرفة" وثورة تقنية غيرت جذرياً إنتاج ونقل المعرفة. وفيما يلي صور تطور الاقتصاد التقليدي نحو اقتصاد جديد:¹

- ارتفاع حصة رأس المال غير المادي؛
- توسيع مستمر في صناعات المعرفة (المعلوماتية، البرمجيات، الاتصالات،...);
- صعود كبير للوظائف ذات الكفاءات العالية.

2.2.3. الصدمة التي أحدثتها الـ NTIC

يرى Steinmueller (1999) أنَّ الصدمة التي أحدثتها الـ NTIC على الاقتصاد تنتج ثلاثة آثار هي:²

- تسمح بأرباح في الإنتاجية، خصوصاً في ميدان معالجة، تخزين وتبادل المعلومات، ميدان أساسي في اقتصاد مبني على المعرفة، أين كان الاقتصاد التقليدي يعني من بطاقة شديدة في غياب الـ NTIC.
- ففي دراسة قام بها Greenan و Mairesse (1996)، بيّنت بوضوح الأثر الإيجابي لـ NTIC على الإنتاجية والنمو؛

- تشجع الـ NTIC على التكوين ونمو صناعات جديدة (الإعلام، التجارة الإلكترونية، البرمجيات،...);
- تدفع الـ NTIC نحو تبني نماذج تنظيمية بغرض استغلال جيد للإمكانيات الجديدة للتوزيع ونشر المعلومة. أما النماذج التنظيمية التي تدفع الـ NTIC إلى ابتكارها هي نماذج شبكية، الاقتصاد الصناعي المؤسس على معارف شبكية. هذا التوجه في تبني التنظيمات الشبكية حتمية الآن وليس اختياراً، يدعى هذا التنظيم³.

إنَّ الاقتصاد الجديد الذي ذكرنا جوانب من مظاهره، تشكل فيه ظاهرة الانترنت أهم معالمه ومميزاته والتغييرات التي أحدثتها الانترنت تغيرات عملاقة لا يمكن إلا إفرادها لتبيين مختلف تلك الآثار التي أحدثتها الـ NTIC على الأعمال بشكل عام. الإحصائيات تشير أنَّ رقم أعمال التجارة

1. Dominique FORAY, *L'économie de la connaissance*, Ed LA DECOUVERTE, Paris, 2000, p. 19-22.

2. Ibid, p. 25.

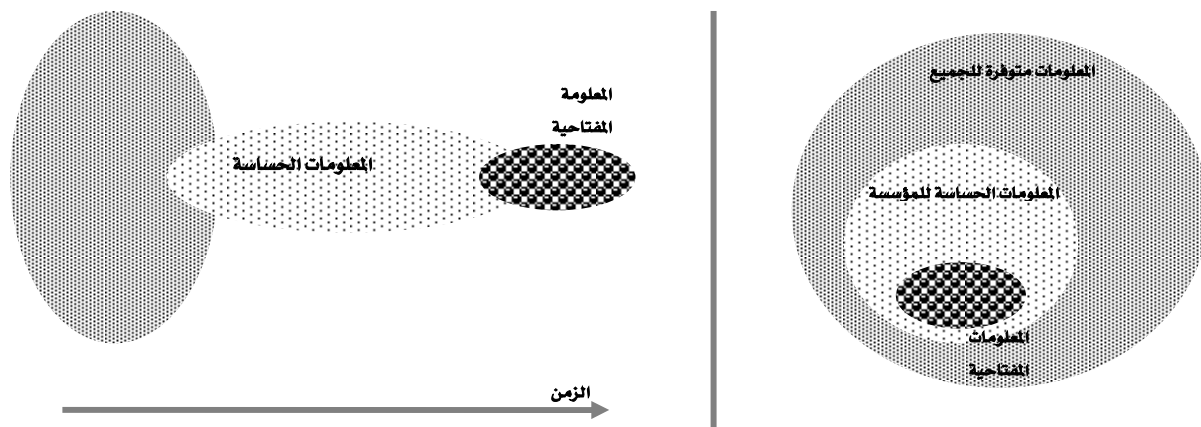
3. Teresa TORRES-CORONAS, Mario ARIAS-OLIVA, *e-Human Resource Management*, Ed Idea Group Publishing, Hershey, USA, 2005. p. 2.

الالكترونية في ارتفاع أسي، وكذلك عدد مستخدمي الشبكة العالمية، مما يعكس دور الانترنت في رسم معالم الاقتصاد الجديد. تذكر منظمة Forrester أن رقم الأعمال المحقق بواسطة التجارة الالكترونية B2B، سيبلغ سنة 2006 7000 مليار \$؛ ولم يكن قد تجاوز 150 مليار \$، سنة 1999.¹ أما تجارة B2C، فقد قفزت من 160 مليار \$ سنة 2002 إلى 450 مليار \$ سنة 2004؛ هذه القفزة تعكس أيضاً تضاعف عدد مستخدمي شبكة الانترنت Internautes الذين ارتفع عددهم من 320 مليون سنة 1999 إلى حدود 500 مليون مستخدم سنة 2002.²

4.2.2. نفوذ المعلومة وسرعة التبادلات

أصبح من الواضح من خلال الانتشار الواسع لكل تقنيات الإعلام والاتصال، أن المعلومة تكتسي أهمية قصوى في اتخاذ المواقف المناسبة؛ حتى بدأنا نتكلم عن نفوذ المعلومة أو سلطة المعلومة. من يمتلك المعلومة الملائمة هو من يصنع القرار المناسب الذي يخدم مصالحه. ستسمح الانترنت غداً بدوران وتداول 90% من المعلومات.³ يبقى على المؤسسة أن تحدد بعملية نظامية، المعلومات المهمة والمعلومات التي تؤدي إلى غموض وتعقيد المهام. اليوم على عكس ما كان سائداً لعقود طويلة تطبعها ندرة المعلومة وصعوبة اتخاذ القرار؛ المعلومات متوفرة بكم هائل والمشكل يكمن في حمايتها والقدرة على استغلالها.⁴ والشكل ٤.٣. يوضح هذه الفكرة:

الشكل ٤.٤. المعلومات المفتاحية في عصر الاقتصاد الجديد



Source: Patrick STORAYE, Patrick BOUWARD, *Le knowledge management*, Ed EMS, Colombelles, France, 2002. p. 30.

شرح الشكل: في الشكل على اليسار نلاحظ أن هناك فواصل زمنية حتى الوصول إلى المعلومة المفتاحية أي المعلومة الملائمة لاتخاذ القرار، مما يفقدها آنيتها وفعاليتها وهي ميزة الاقتصاد

1. Ibid.

2. Pierre BOULOC, *Les N.T.I.C., Comment en tirer profits ?*, Ed Dunod / Ed Ria, Paris, 2003, p. 71-74.

3. Patrick STORAYE, Patrick BOUWARD, Op. Cit., p. 31.

4. Ibid.

التقليدي بسبب ضعف سرعة التبادلات والأنشطة. بينما في الشكل رقم 2 على اليمين، يظهر بوضوح أن المعلومات المفتاحية تتوارد في سياق الأعمال يبقى على المؤسسات التي تعرف كيف توظف تقنيات الإعلام والاتصال لخدمة مصالحها اغتنام فرصة توفر هذه المعلومات المهمة في محيط أعمالها في أزمنة قياسية.

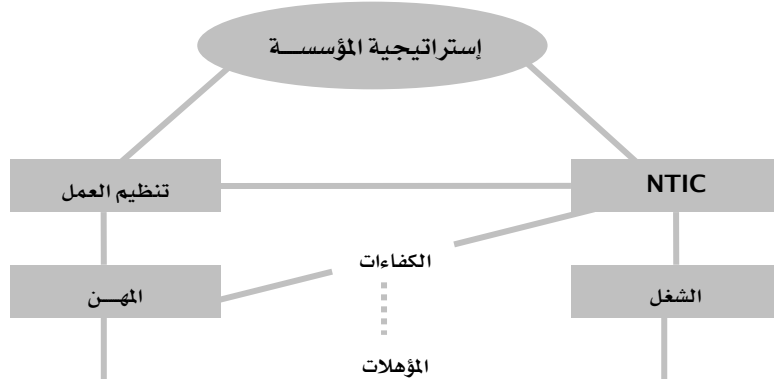
2.3. الضـورة الإـسـتـراتـاتـيـجـيـة

تبث المؤسسات اليوم عن الفعالية في الأداء؛ وترتبط الفعالية بشكل رئيسي بالتخلي عن الاستراتيجيات التي تشتمل موارد وجهود المؤسسة، بشكل عام استراتيجيات التنوع Diversification ويرجع ذلك لمحيط الأعمال المتسم بشدة التنافس والانفتاح. هذه العوامل تدفع المؤسسات إلى الرجوع إلى إستراتيجية إعادة التمركز Recentrage والتي تقضي بأن تتركز المؤسسة على نشاطها ومهنتها الرئيسية والتخلي بشكل جزئي أو كلي عن كل النشاطات ذات المردودية الضعيفة.

تقضي هذه الضرورة إذن بتبني أساليب تسيير وأشكال تنظيمية جديدة هي:¹

- مراكز الخدمات الموزعة Centres de Services Partagés وتعتمد على تركيز ممارسة بعض الوظائف الداعمة أو الإدارية والمحاسبية، إما بتكليف مقدم خدمات خارجي بإنجازها؛ أو داخليا بخلق فرع متخصص مستقل يسمى مركز الخدمة الموزعة CSP.
- الأخرجة Externalisation وهي إخراج نشاط أو وظيفة لا يتمتعان بقيمة مضافة عالية، إلى معامل خارجي متخصص أكثر كفاءة من المؤسسة نفسها؛ بينما تتركز المؤسسة على نشاطها الرئيسي. النشاط الذي يصعب قياس إنتاجيته أو مردوديته أو مدى مساهمته في تحقيق عوائد المؤسسة يفضل إخراجه، وذلك لتحسين المرونة؛ وتخفيض التكاليف.²

3.5. العناصر المترابطة بالـ NTIC



Source: Gerard VALLERY, Op. Cit., p. 574.

1. Aoumeur AKKI ALOUANI, « l'efficacité organisationnelle : l'apport des systèmes d'information et des TIC », Séminaire international sur l'efficacité de la gestion dans l'entreprise économique, Université de M'SILA, 3-4 Mai, 2005.

2. Ibid.

شرح الشكل: يبين الشكل مدى تأثير الشغل والكفاءات وتنظيم العمل وإستراتيجية المؤسسة بالـ NTIC مما يدعو إلى ضرورة إدخالها على المؤسسة حتى تساير تطورات المحيط.

وتعتمد الإدارة والأعمال الالكترونية الانفتاح والشفافية أسلوباً ومنهجاً فوائعاً للتحالفات الإستراتيجية اليوم يحتم على المؤسسات تبني الإدارة الالكترونية أسلوباً لإنجاح ما يسمى المشروع الافتراضي. لقد أتاحت الـ NTIC أكثر من أي وقت مضى فرص أخرى لإنجاح هذه المشاريع وأصبح التبادل الالكتروني للمعطيات EDI ميسراً من خلال الشبكات. ومنه يمكن القول أنه لقد أصبحت الإدارة، إدارة رقمية إستراتيجية.^١

هذا التوجه قد يعني كل المؤسسات؛ لكن المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، ولحدودية مواردها وإمكانياتها وصغر حجمها، تتبنى أسلوب عمل يدعى التقارب العلّاقاتي La proximité relationnelle ضمن إستراتيجية التميز. يبرر هذه الإستراتيجية حاجة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الـ PME إلى المرونة والتفاعلية.

إذا راجعنا Alain THIETART في هذا الشأن، التميّز يعني البحث عن تخصص عال جداً ودقيق في منتج ما أو خدمة أو سوق ما.² الامتياز التنافسي الذي تختص به الـ PME يتمثل في قدرتها على التحكم في عمليات إنتاج ذات كفاءة عالية وذات درجة عالية من التخصص في تحقيق رغبات الزبائن بفضل أسلوب التقارب العلّاقاتي، الذي تحاول فيه المؤسسة الصغيرة والمتوسطة أن تلبّي فيه رغبة زبائنها، بتوفير منتج أو خدمة تناسبه شخصياً أي التخصيص العالٍ Personnalisation. لكن هذه القدرات تحتاج إلى تبادل حّرّ لمعلومات كثيرة ودقيقة، على هذا تلعب الـ NTIC دوراً كبيراً في تسهيل هذا التبادل. هناك استعمال للبريد الالكتروني، للاتصال غير المتزامن. واليوم الكثير من مسئولي الـ PME يشيرون بهذا النوع من الاتصال مع زبائنهم لما توفره من سرعة استجابة وتبادل ملفات إلكترونية مرفقة.³

٤.٢. الأدلة التنظيمية

لقد أحدثت التعاملات بالانترنت، تحولات جذرية في طبيعة التنظيم الذي ذكرنا أنه تنظيم مبني على الشبكات Web-Based Organizing. وإذا كانت ضرورة إدخال الـ NTIC ضرورة اقتصادية فرضتها تحولات الاقتصاد الجديد؛ فإنَّ التوجهات الحديثة في التنظيم تصب في نفس الاتجاه.

حسب Alii و Vidal (1997) معالم هذه التوجهات هي:⁴

2. بشير عباس العلاق،*الإدارة الرقمية: المجالات والتطبيقات*، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، أبو ظبي، 2005، ص. 18.

2. Raymond-Alain THIETART, *Stratégie d'entreprise*, Ed Mc Graw-Hill, 2^e édition, Paris, 1990, p. 191.

3. Martine BOUTARY, *TIC et PME : des usages aux stratégies*, Ed L'harmattan, Paris, 2003, p. 70.

4. Mohammed MATMATI, « Les effets sociaux des TIC et NFO et leurs liens avec la RSE », In la revue du management technologique, V14, n° 1, Grenoble, 2004, p. 108-109.

- التنظيم الشبكي؛
 - التقليل من المستويات التنظيمية؛
 - تطور تبادل المعلومات في نفس المستويات الوظيفية *Transversalité*.
- أما Pichault (2000)، فالأشكال الجديدة للتنظيم عنده تنقسم إلى^١:
- أشكال جديدة للعمل مثل العمل عن بعد في شبكات؛
 - أشكال جديدة للتنظيم مثل CSP مراكز الخدمات الموزعة، المؤسسة الموسعة *Entreprise étendue*؛ أي الانفتاح على شركاء المؤسسة أو أصحاب المصلحة. يمكن أن يستعان على هذا التوجه بالأكسترانيت.
- زيادة على ما ذكر، هناك توجهات جديدة في التنظيم، مثل المؤسسات الموجهة بالعمليات وهي تبني تنظيم أفقى؛ وكذلك المؤسسات التي تعتمد في تسييرها على الإدارة بالمشاريع.
- إن الأشكال الجديدة في بحثها عن المرونة التنظيمية، واستباق أي تفاعلات غير محسوبة من المحيط الخارجي، هي بحاجة ماسة إلى تكنولوجيات الـ NTIC لتحقيق هذه الأهداف. الجدول ٤.٤. يوضح أهم ومميزات التنظيمات الجديدة:

الجدول ٤.٤. مميزات التنظيمات الجديدة.

| مميزات عامة | |
|-------------------------------------|--|
| • التوجه نحو أصحاب المصلحة. | • الدولة. |
| • بيئه عدم التأكيد. | • مرونة عالية، تكيف. |
| المميزات الهيكلية | |
| • حدود نفوذة. | • هيكلة مفلطحة |
| • غياب حدود داخلية. | • الالامركزية: |
| • حدود خارجية غامضة المعامل. | • شبكات |
| • تلاعيم بين الهيكلة وعمليات العمل. | • التنظيم الذاتي |
| معالجة المعلومة | |
| • تنظيم إلكتروني. | • ادماج تكنولوجيات الإعلام والاتصال. |
| تصور مناسب عمل | |
| • التعلم المستمر. | • تحسين الفرد والمجموعة بالمسؤولية. |
| | • العمل بالفرق. |
| الادارة | |
| | • قيادة بدون رقابة: أقل أوامر، أقل تقييم، تسهيل كبير في الاتصال. العمل في شبكات. |
| | • الثقة في الأفراد. |

Source: Yves- Frédéric LIVIAN, *Organisation théories et pratiques*, Ed Dunod, 3^e édition, Paris, 2005, p. 170.

1. Ibid.

التعليق على الجدول: يمكن القول أن المستوى الأول هو متطلبات محیط الأعمال والمؤسسات؛ في المستوى الثاني نجد نماذج الهيئات التي تلبي المتطلبات؛ في المستوى الثالث نجد أن الهيئات السابقة تتطلب دوران المعلومات بسرعة كبيرة، وقدرة على الاتصال لا يمكن أن تتحاصل إلا بواسطة الـ NTIC؛ وأخيراً المستوى الرابع الذي لا يمكن أن يعكس متطلبات التكنولوجيا إلا من خلال العمل في فرق؛ وذلك يؤدي إلى ظهور مهارات جماعية تفوق بكثير المهارات الفردية.

وفي الجدول ١.٥. تتضح أكثر ما هي الأشكال التنظيمية وطبيعتها ومظاهرها، والتكنولوجيات المناسبة لها؛ أو ما يمكن أن توفره هذه الأخيرة لتغطية متطلبات تنظيمية بالمواصفات المذكورة:

الجدول ١.٥. العلاقة بين الأشكال الجديدة للتنظيم والـ NTIC

| متاحات تكنولوجيات الإعلام والاتصال NTIC | عناصر الأشكال الجديدة للتنظيم |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • المراقبة الإلكترونية. • التدفق الإلكتروني. • العمل عن بعد. • التسيير الإلكتروني لتدفقات المنتجات. • تقاسم المعرف. • مجتمع افتراضي بفضل الشبكات. • البريد الإلكتروني. • نقل المعطيات عن بعد. • قواعد معطيات تعاونية. • المترجم الآلي. | <ul style="list-style-type: none"> • داخلي التنظيم: <ul style="list-style-type: none"> ١. المراقبة العمودية (هيئات أكثر تسلط). ٢. التنسيق الأفقي. ٣. ثقافة اتصال. ٤. تنظيمات الامريكية عالمية (مسافة، الالتزام). |
| <ul style="list-style-type: none"> • التبادل الإلكتروني للمعطيات EDI. • تبادل للمعلومات بين الشركاء. • تبادل للمعلومات، قواعد المعطيات. | <ul style="list-style-type: none"> • خارجي التنظيم: <ul style="list-style-type: none"> ٥. تزاوج بين المؤسسات. ٦. التحالفات الإستراتيجية. ٧. المؤسسات القطاعية. |

Source: Ibid, p. 220.

التعليق على الجدول: الجدول يبين أن التوجهات التنظيمية الجديدة ومتطلبات الإدارة الإلكترونية الحديثة وتلبية لاحتياجاتها المتزايدة من المعلومات وكثافة الاتصال داخلياً لا يمكن تحقيقه سوى بتوفير وسائل معلوماتية واتصالية قوية جداً مثل الـ NTIC. أما خارج التنظيم أي المؤسسة فتحاجتها إلى تبادل المعلومات مع محیطها الخارجي يحتم عليها اللجوء إلى كل التقنيات المتوفرة في ظل الـ NTIC شبكات الأكسترانet مع أصحاب المصلحة؛ وتبادل المعطيات والمعلومات وقواعد البيانات مع المؤسسات الأخرى.

3. التحولات التي أحدثتها NTIC على التنظيم

3.1. معاينات عامة

يمكن معاينة خمس نتائج واضحة كانت ثمرة الاستعمال الواسع لتقنيات الإعلام والاتصال

¹ هي:

- تسارع الزمن؛
- سهولة الحصول على الوسائل؛
- تحول جذري للمؤسسات؛
- ضرورة تحديث المعرف؛
- أشكال جديدة في التنظيم.

نستعرض فيما يلي نقطة بنقطة هذه التحولات:

3.1.1. تسارع الزمن

ويترجم داخل المؤسسة من خلال ثلاث متطلبات هي:

- سرعة اتخاذ القرار ويطلب اتخاذ قرارات أكثر سرعة خصوصا فيما تعلق بتخصيص الموارد.
- الحاجة للإعلام وتفرض وضع شبكات ووسائل لإشباع الحاجات المتزايدة للمعلومة.
- القلق من المحيط الذي يتغير بسرعة شديدة، ويطلب تأمين الزبائن بشكل دائم والاحتياط من تعرضه لأي نوع من المتأهب.

لقد أحدثت هذه السرعة معايير جديدة للوقت والمواعيد وأصبحت وحدة قياس الزمن تتضاءل وتصغر يوما بعد يوم.

3.2. سهولة الحصول على الوسائل

تشكلت حول المعلوماتية لوقت طويل حالة من الصعوبة لا يمكن اختراقها إلا من طرف المتخصصين في الميدان. غير أن الكمبيوتر اليوم، أصبح من السلع المتيسرة للجميع. لقد ساهم Bill Gates و Steve Jobs * في الانتشار الواسع لبرمجيات استغلال الحواسيب. ففي السابق كانت المؤسسات تستعين بمتخصصين في الإعلام الآلي للقيام بعمليات حسابية بسيطة؛ إلا أن هذا قد تغير بصورة جذرية؛ لقد أصبح العامل اليوم يقوم بعمليات تحرير ومعالجة المعلومات الصعبة بفضل البرمجيات التفاعلية والتي تحمل في الحواسيب. إن سرعة التحولات في التقنية دفعت المؤسسات لعدم الانتظار، ومحاولة استخدام الإعلام الآلي بشكل واسع.

1. Pierre BOULOC, Op. Cit., p. 108.

*. مساهمات هذان الباحثان مساهمة كبيرة في مجال المعلوماتية خصوصا تلك المتعلقة بالبرمجيات، ويعرف بيل غايتس أنه استطاع أن يجعل إستغلال الحاسوب متيسر للجميع. أما ستيف جوبز فقد قدم سنة 1984 إدا Apple Macintosh وهو جهاز Lap top صغير محمول.

3.1.3 التحول الجندي للمؤسسات

ومرده الأساسي هو المسارات الجديدة لدوران المعلومات، ففي السابق كانت المعلومة تسير في اتجاه عمودي واتجاه أفقي؛ بينما اليوم، ومن خلال الانتشار الواسع لتقنيات الإعلام والاتصال، أصبحت المعلومة تسير في كل اتجاه دونما تقييد بالترتيب الوظيفي.¹ ومس التغيير إمكانية المعرفة لكل العاملين. ونتج عن ذلك تحول من سلطة الشبكات إلى شبكة السلطات؛ بمعنى أنه كل مجموعة لها تأثيرها ومساهمتها في القرار.

لا يظهر التغيير في المؤسسات من خلال مسارات المعلومة فقط؛ بل كذلك تحولها في أسلوب ونموذج الأعمال. ابتكرت شركة Amazon.com طريقة جديدة في التسوق One-click shopping فبدل عرض الكتب في رفوف جميلة ومساحات عرض وبنایات مؤمنة وإعلانات في كل وسائل الإعلام، أوجدت صفحات أنيقة وفعالة على موقعها في شبكة الويب الذي أطلقته في عام 1995، ولم تكن تبيع وقتها سوى 100 كتاب في اليوم؛ ووصل سنة 2003، 600 كتاب في الدقيقة.²

4.1.3 ضرورة تحديث المعرف

من غير الممكن الإطلاع على حجم المعلومات المبعثرة والمتوفرة، بالرغم من كونها ضرورية ومن ثم يمكن التساؤل كيف تتم المحافظة على مستوى المعرف والكفاءات لدى العاملين؟ ولتحقيق ذلك هناك وسائل يمكن اللجوء إليها وهي:³

- جعل المعلومة في متناول الجميع من خلال الانترنت والانترانيت، حيث يمكن لكل عامل أن يجد المصدر الذي يحتاجه.
- إعادة التفكير في شكل ومحفوظ المعلومة وذلك بتوفير الوسائل، وتغيير سلوك الإدارة حتى يمكن من الإقبال على الحصول، نشر وتجديد المهارات.
- إعادة التفكير في أنماط التعلم بتبني استراتيجية تعلم جماعية من خلال أربع مراحل:
 - ⇨ الفهم من خلال مواقف الممسيرين أنه لا يجب أن تخاف من التحديات؛
 - ⇨ تحضير إدراك المؤسسة والعاملين للتحولات؛
 - ⇨ ترميز المعرفة بنفس المفاتيح والرموز ليسمح للجميع من الفهم ونشر نفس المعرفة؛
 - ⇨ جعل الأفراد يعتبرون أن التعلم هو تفكير ابتكادي.
 ولإنجاح هذه الإستراتيجية يجبأخذ وإعطاء الوقت اللازم.

وتتبني المؤسسات الكبرى اليوم موقع الـ WEB وتشتغل على بنوك معطيات ضخمة داخلية وذلك لوضع أسس إدارة المعرفة، ومن شأن هذه العملية أن تسمح بالحصول على المعلومة وابتكارها

1. Ibid, p. 110.

2. بشير عباس العلاق، مصدر سابق ذكره، ص. 28.

3. Pierre BOULOC, Op. Cit., p. 110.

وتركيبيها وتشكيلها وتقاسمها لخدمة المؤسسة، وهو ما يعتبر جزءاً من الأدوار الحديثة لإدارة الموارد البشرية.

٤.٥.٣ الأشكال الحديثة للتنظيم ترتكز على مبادئ حديثة

- الاستقلالية في الفعل التي ترتكز على قواعد واضحة تهدف إلى تحديد الأرضية التي يستطيع فيها كل فرد أن يتطور؛
 - تمكين العاملين Empowerment الذي يعني حرية الفعل والاستقلالية التي تسمح بتحمل المسؤولية؛
 - التعلم ومعرفة العمل جماعياً، من خلال تبادل مباشر بفضل الانترنت والانترانيت؛
 - تعريف الأهداف بدل تعريف الإجراءات والذي يعتبر أحد أدوار المدير العام؛
- وعموماً يمكن القول أن تقنيات الإعلام والاتصال غيرت كثيراً في الحياة اليومية للمؤسسات وفي الواقع تغير المحيط وبالتالي يجب تغيير التنظيم وكيفية تشغيل هذا التنظيم. نستعرض فيما يلي أهم التغييرات التي وقعت على الوظائف الأساسية للمؤسسات.

٤.٢.٣ التغييرات التي مست الوظائف في المؤسسات

٤.٢.٣.١ الأدوار الجديدة للإدارة العامة

مع تقنيات الإعلام والاتصال، أصبح المدير يتلقى كما هائلاً من المعلومات في شكل رسائل إلكترونية؛ ويطلب هذا فرزاً دقيقاً لما هو ذو صلة بالزيائن أو الموردين أو من العمال. ولكي يتمنى له القيام بوظيفته عليه أن يتنازل عن جزء من أعباءه ويفوض بعض المهام للغير. وفي مقابل هذا، يجب عليه أن يشغل أكثر بمسائل تحديد الإستراتيجية والتوجهات العامة، ويترك الانشغال في مسائل الإدارة اليومية لمعاونيه كل حسب وظيفته وحسب قربه من نقطة اتخاذ القرار. هذا التوجه يعني توزيع الأهداف ومحاولة إقناع العاملين بجدوى ومصداقية المهام التي يقومون بها.

من الوظائف الجديدة للإدارة العامة هي تثمين رأس المال المؤسسة المادي وغير المادي في الأشكال التالية:

- رأس المال المالي (كل الأصول المادية)؛
- رأس المال البشري من خلال تثمين دوران المعرفة والمهارة بين العاملين؛
- رأس المال التنظيمي من خلال ترتيب الوظائف والأفراد ليقدموا أحسن ما لديهم؛
- رأس مال العلاقات مع الزبائن من خلال توطيد العلاقات وتنميّتها.

إلى جانب الأصول المذكورة أعلاه تقوم الإدارة العامة بتنمية الطاقات ويتاتي ذلك من خلال ضمان وصول العاملين للمعلومة، وتقدير كفاءات العاملين ومساهماتهم.

٢.٢. إدارة المبيعات والتسويق

إنّ توفر تكنولوجيات الإعلام والاتصال، مكّنت العاملين من الحصول على المعلومات التي يحتاجونها في الوقت المناسب. ذلك أنّ اتخاذ القرارات بشأن عقد الصفقات، وابرام العقود بالسرعة المطلوبة، لم يعد ممكناً إلا مع ظهور هذه التكنولوجيات؛ حيث توفر لدى العاملين المباشرين في السوق قواعد معطيات يستخرجونها من نظم المؤسسة بفضل شبكة الانترنت أو الانترانيت، ومعلومات خاصة بالعملاء بفضل شبكة الاكتسترينيت؛ أو أسعار المنتجات المعروضة؛ وكذلك المعلومات الخاصة بالمستهلكين، وهذه التوجهات تطبق لفاهيم الإدارة الحديثة التي تقضي بتمكين العاملين من تحقيق أهداف المؤسسة؛ فالفرد الأقرب لتحقيقها هو الأقدر باتخاذ القرار المناسب؛ كما يؤكّد على ذلك بيتر دراكر^١.

وأخذت الأشكال الجديدة في العلاقات بين التنظيمات، تتأثّر بشكل واضح بالتطور السريع لاستقلالية التبادلات خاصة تلك المتعلقة منها بالخدمات المقدمة عن بعد والتي تسمى التجارة الإلكترونية. وتستخدم المؤسسات لتلبية حاجتها من التبادل الهائل جداً للمعلومات وبانتظام؛ تقنيات تسمى "التبادل الإلكتروني للمعطيات" أو Electronic Data Interchange. النظام المذكور يتطلب ما يلي^٢:

- عتاد EDI : عتاد إعلام آلي، شبكات اتصال، برامج تسيير الرسائل الإلكترونية؛
- حلول تنظيمية مناسبة: ترميز المعلومات المتبادلة، تنظيم العلاقات بين الشركاء.

يتلاءم التبادل الإلكتروني للمعلومات المنظم مع انشغالات المؤسسات اليوم، وضرورة تسهيل وتسريع العمليات؛ حيث يسمح للمؤسسة بإخراج بعض الوظائف؛ والقضاء على المناصب المكلفة وغير المجدية. تقوم شركة فورد للسيارات مثلاً باعتماد نظام EDI من أجل تسيير كل تموينها من المواد الأولية إلكترونياً أو بما يسمى e-procurement؛ حيث تقوم باطلاع مورديها بخطة الإنتاج، وعليهم مسؤولية ضمان التموين في الوقت وبالحجم المناسبين. وهكذا يوفر النظام تسيير الطلبيات وتسويتها المالية بانتظام.^{*}

لا تقتصر التجارة الإلكترونية على هذا الشكل المعروف فقط بين المؤسسات B2B والذي يعرف تطويراً هاماً تعكسه تصريحات رئيس شركة General Electrics : Jack Welsh

[٣ . ٣ ٢ ١]

بل هناك أشكال أخرى بين المؤسسات والمستهلكين مباشرة B2C، وهذا من خلال شبكة الانترنت.

1. Patrick BOUVARD, Patrick STORHAYE, Op. Cit., p. 13.

2. Yves- Frederic LIVIAN, Op. Cit., p. 225.

3. Jean BRILMAN, Op. Cit., p. 145.

*. ما يتم استهلاكه داخل الورشات فقط.

وتعدى هذه التطبيقات إلى تسيير علاقات الزبائن، فيلقي الزبون عبر شبكة الويب العالمية بطلبيته في نظام معلومات المؤسسة؛ والكترونيا وتلقائيا تتم تلبية طلبيته (إنتاجها، فوترتها، تسليمها،...).

3.2.3. إدارة الإنتاج

التغييرات التي أدخلتها NTIC على الإنتاج إدارةً وعملاً تغييرات كثيرة، أهمها هي:

- ساعدت على تطوير إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management مفهوم يعالج عمليات خلق القيمة ابتداءً من المواد الأولية وحتى التسليم النهائي للمنتج، العمليات تشمل التدفقات الفيزيائية، المعلوماتية والمالية؛
- مع ما توفره NTIC من قدرة على التخزين، المعالجة السريعة، واجهات برامج أكثر حيوية وأكثر تفاعلية؛ تساعد على ربط هذه التدفقات بعضها مع تدخل بسيط للأفراد في العمليات.
- تعتمد بعض صناعات السيارات اليوم مثلاً فلسفة التسيير "الإنتاج في الوقت المحدد" أو J.A.T، يتطلب التحكم في هذه الفلسفة والطريقة تسييراً دقيقاً لتدفق المعلومات وكذلك تدفق المواد والمنتجات. تعتمد المؤسسات على نقل المعلومات والتدفقات بواسطة أجهزة موصولة بقواعد معطيات ونظم تحكم.

ترجم المعلومة المعالجة من خلال تشغيل انطلاق الإنتاج، كما تسهل نظم المعلومات المزودة بالـ NTIC إدارة الإنتاج على تبني نظم معايدة خبيرة تسمى الـ GPAO أو إدارة الإنتاج بواسطة الكمبيوتر.

4.2.3. وظيفة المالية

ظهر تأثير NTIC على وظيفة المالية في الأوجه التالية:¹

- متابعة في الوقت الحقيقي، لكل تطورات الأسواق المالية من خلال الشبكات وشبكة الانترنت خصوصاً، مما يعظم استخدامات وموارد المؤسسة المالية؛
- المباحثات التي تجري بين البنكيين وفي الوقت الحقيقي تسمح بإدارة مثل لوظيفة المالية؛
- وفرت وسائل حوار بين مختلف أقسام الوظيفة مما أتاح إثراء اجتماعي وتنظيمي ووظيفي للعاملين؛
- التقليل من استعمال الورق والوثائق، الاستخدام الموحد للوسائل وسهولة الدخول لقواعد المعطيات؛

1. Pierre BOULOC, Op. Cit., p. 135.

• ارتفاع فعالية المؤسسات من خلال سرعة القيام بمهام، ويقدر كاتب مثل Pierre Bouloc حجم الاقتصاد في النعمان خصوصاً تلك المتعلقة بالموظفين بـ 12% في وظيفة المالية التي تستهلك 3% من رقم الأعمال؛ مقارنة بـ 10 سنوات مضت.

اليوم حوالي 70% من المؤسسات تريد المرور إلى الفوترة الإلكترونية، إذا علمنا أن التكلفة المتوسطة لمعالجة فاتورة عند المستقبل هي €17، و€10 عند البائع، نعتقد إذن، أنه من الضروري التفكير في ¹ أتمتة هذه العملية ذات القيمة المضافة الضعيفة.

5.2.3. وظيفة الموارد البشرية

صرّح مدير الموارد البشرية في شركة كوداك إحدى الشركات الرائدة في صناعة الصورة العادبة وال الرقمية، في إشارة إلى أهمية الـ NTIC:

]

.²

التصريح يعكس أهمية الاستثمار في مشاريع إلكترونية الموارد البشرية e-RH التي هي في تطور مستمر، والتي تعطي الأولوية للاتصال، المعلومة والمركزية تسيير الموارد البشرية؛ ثم تأتي أولوية الحركية والتوظيف الإلكتروني e-recrutement، وتسيير الوقت ثم أخيراً تسيير الكفاءات والتقويم. أما العوائد الملاحظة فهي في المجمل عوائد نوعية.

يمكن أن نتحدث عن آثار الـ NTIC على الموارد البشرية بشكل عام في النقاط التالية:³

- سهولة الوصول للمعلومة؛
- التشجيع على اللامركزية والقيادة المشتركة في عدة مستويات؛
- تحويل العاملين مسؤولية أكبر؛
- إعادة النظر في الدور التقليدي للترتيب الوظيفي؛
- تشجيع ظهور الكفاءة الجماعية للعاملين.

في دراسة مماثلة قامت بها عدة مخابر فرنسية، وجد أن 60% من الوقت يخصص لأعمال إدارية وبيروقراطية ذات قيمة مضافة ضعيفة؛ غير أن الـ NTIC غيرت هذا التوجه السلبي وأصبح دور الوظيفة اليوم هو تخصيص الوقت الأكبر لمعالجة القضايا الإستراتيجية.

استطاعت الـ NTIC توفير الكثير من الوسائل والخدمات للموارد البشرية، خريطة الكفاءات والمناصب، التقييم الذاتي، المقاربات الجديدة في التكوين (التسجيل في التكوين عن طريق الانترنت).

1. Ibid.

2. Ibid, p. 140.

3. Martine FABRE, Bernard MERCK, « Mettre en place un SIRH moderne », In tout DRH, Ouvrage collectif sous la direction de J. M. PERETTI, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, 2001, p. 408-415.

استطاعت بعض الشركات الكبرى أن تستخدم التوظيف الإلكتروني لمعالجة الكم الهائل من الطلبات والانتقاء الجيد للمرشحين، ثم البحث عن الطاقات المبدعة في كل مكان. واحدى التطبيقات المهمة لتقنيات الإعلام والاتصال هي التدريب والتعلم الإلكتروني e-Learning وFormation.

يُخدم هذا التوجه في التعليم والتكتونيين الإلكترونيين الأساليب والتوجهات الجديدة في هذا الميدان. وتبرر هذه التوجهات أراء المسؤولين في الشركات الكبرى حيث أظهرت دراسة، أن 67% من هؤلاء يعتقدون أنـ^١ NTIC تسمح بزيادة عوائد إنتاجية العاملين.

٤. تأثيرـالـ NTIC على طبيعة العمل في المؤسسـات

في هذا العنصر نحاول أن نتعرف عن تأثيرـالـ NTIC على جملة من محددات بيئة العمل في المؤسسـات. أول هذه المحددات هي إدارة المؤسـسة والنـشاط الإدارـي نفسه، ثم تطور العمل من العمل في المكتب إلى الفضاءات الافتراضـية وجودـ المؤسـسة الافتراضـية. في كل هذه التأثيرـات سنكتشف أنـ الاتصال بواسـطةـالـ NTIC هو المـحدد الرئـيسي في تـناميـ أشكـالـ العملـ الجـديدةـ.

٤.١. الإـدارةـالـإـلكـتروـنيـةـأـوـالـرـقمـيـةـ

تعرف الإـدارةـالـرـقمـيـةـ Digital management أوـالـإـدارةـالـإـلكـتروـنيـةـ علىـ أنهاـ نـتـاجـ اقـتصـادـ المـعـرـفـةـ أوـ الـاقـتصـادـجـديـدـ. يـلـخـصـ Bill Gates ماـيكـروـسـوفـتـ أـهـمـ معـالـمـ هـذـهـ الإـادـارـةـ فيـ []

². [

الـإـادـارـةـالـإـلكـتروـنيـةـ هيـ أـسـلـوبـ الإـبـداعـ وـالـابـتكـارـ فيـ تـسـيـيرـ المؤـسـسـاتـ الـيـوـمـ؛ فـالـفـلـسـفـةـ الـجـديـدةـ الـتـيـ تـتـرـعـعـ فـيـهاـ، هـيـ اـنـتـفـاءـالـإـحـسـاسـ بـالـمـكـانـ وـالـزـمـانـ.

الـوـاقـعـ أـنـ الـأـعـمـالـالـإـلـكـتروـنيـةـ، بـرـمـتهاـ تـسـتـدـعـيـ الـإـادـارـةـالـإـلـكـتروـنيـةـ لـتـتـولـىـ تـسـيـيرـ مـهـامـهاـ، وـصـوـلاـ إلىـ الأـهـدـافـ الـمـنشـودـةـ. إـنـ نـمـاذـجـ الـإـادـارـةـالـتـقـليـدـيـةـ لمـ تـعـدـ تـلـبـيـ هـذـهـ الـحـاجـيـاتـ الـمـتـنـاـمـيـةـ الـتـيـ تـعـكـسـهاـ الـأـرـقـامـ الـتـيـ أـورـدـنـاـهـاـ فيـ الـعـنـصـرـالـثـانـيـ وـالـثـالـثـ؛ وـالـتـيـ يـتـواـجـدـ فـيـهاـ الـعـامـلـونـ بـأـعـمـالـهـمـ وـتـقـنـيـاتـهـمـ وـلـيـسـ بـأـجـسـادـهـمـ؛ وـيـقـومـونـ بـتـسـيـيرـ مـؤـسـسـاتـهـمـ وـنـشـاطـاتـهـمـ منـ خـلـالـ الـإـادـارـةـالـرـقـمـيـةـ.³ فيـ هـذـهـ السـيـاقـ منـ المـفـيدـ أـنـ نـحاـولـ مـعـرـفـةـ طـبـيعـةـ وـفـلـسـفـةـ الـإـادـارـةـالـرـقـمـيـةـ فيـ الـمـؤـسـسـاتـ الـرـيـحـيـةـ وـالـمـؤـسـسـاتـ

1. Jean-Marie PERETTI, Ressources humaines, Ed Vuibert, 5^e édition, Paris, p. 414.

2. بشير عباس علاق، مرجع سبق ذكره، ص. 9.

*. الأـعـمـالـالـإـلـكـتروـنيـةـ: الـتجـارـةـالـإـلـكـتروـنيـةـ، الـتـعـلـمـالـإـلـكـتروـنيـ، الـتـكـوـنـيـةـالـإـلـكـتروـنيـ، الـتـعـاـونـالـرـقـمـيـ، الـتـبـادـلـالـإـلـكـتروـنيـ...الـخـ.

3. نفسـ المرـجـعـ، صـ. 10ـ.

غير الربحية؛ ومن خلال معرفة طبيعتها نتعرف على طبيعة العمل الذي ينبع عن هذا الأسلوب من الإدارة.

٤.١.١. الإدارة الرقمية في المؤسسات الربحية

إن فلسفة الإدارة الرقمية أو الالكترونية غير مبنية على ما أتاحته الـ NTIC فقط؛ بل تعتبر هذه الأخيرة إحدى وسائلها لتحقيق أهدافها. هناك مضمون ومدخلات أخرى تصنع الفارق بينها وبين الإدارات التقليدية؛ وفيما يلي بعض الخطوط العريضة لهذه الفلسفة:^١

- لا يغنى التفوق في اقتناص واستخدام التكنولوجيات بتاتاً، عن تبني إستراتيجية واضحة الأهداف؛
- تقنيات الانترنت لا تعني كل تكنولوجيا الـ NTIC؛ بل منظومة الـ NTIC ككل لأنها هي التي تسمح بالمرؤنة العالمية لدعم النشاطات وتعزيز سلسلة القيمة؛
- التخصص في رعاية رغبات الزبائن؛
- إمتلاك الإستراتيجية هو مسألة نظام وانضباط.

في الحقيقة الإدارة الالكترونية لا تسعى إلى تحقيق نتائج كبيرة وأنية، لأنّ هذا يتناقض مع ضرورة رسم إستراتيجية واضحة كما ذكرنا. يذكر Michael Porter : (أهم أسس الأعمال والإستراتيجية بشكل عام هي تركيبة النشاط التي تحدد الربحية للمنافس؛ والميزة التنافسية المستدامة التي تسمح للشركة بالأداء المتفوق). هذان العاملان أساسيان لكل نموذج أعمال سواء كان تقليدياً أو إلكترونياً.²

نجحت شركات كثيرة في استخدام الانترنت ك وسيط ووسيلة عمل جديدة في عالم الاقتصاد المبني على المعرفة. شركة رائدة مثل Amazon المتخصصة في بيع الكتب عبر الانترنت، حيث أن كل أعمالها في الإدارة قائمة على البرمجيات.

٤.١.٢. الإدارة الالكترونية في المؤسسات غير الربحية

لا تقتصر الإدارة الالكترونية تطبيقاً، على المؤسسات الربحية؛ بل أصبحت من أدوات المؤسسات غير الربحية، مثل الإدارات العمومية والمنظمات الإنسانية. تستخدم هذه الأخيرة شبكات الانترنت والانترانيت والاسترانيت. أغلب المنظمات الإنسانية التابعة للأمم المتحدة تستخدم الـ NTIC لتقديم خدماتها؛ في مقابل أقل تكاليف وفعالية عالية. من بين الأمثلة المشاريع الافتراضية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي الذي قفز من ٩ مشاريع سنة ١٩٩٠، إلى ٣٢٠ مشروعًا عام ٢٠٠٣ بفضل الاستخدام الأمثل للـ NTIC.

.١. نفس المرجع، ص. 24.

.٢. نفس المرجع، ص. 30.

على صعيد آخر، تسعى دول كثيرة في العالم إلى تحقيق مشروع الحكومة الإلكترونية، وذلك لتقديم خدمات ذات جودة وسرعة فائقة لمواطنيها. ومع ازديادوعي الأفراد بقوة الـ NTIC في إنجاز أعمالهم، لم يعد هناك مبرر لأي حكومة أن تبقى تعمل بطرق بيروقراطية متخلفة تستهلك الوقت والورق والصحة.*

دول كثيرة في العالم تعتمد الحكومة الإلكترونية وترفع شعار "الموطن زبون الحكومة" مثل حكومة دبي أو حكومة قطر التي استطاعت بنجاح كبير تسخير بعض جوانب ألعاب الدوحة الآسيوية 15 إلكترونيا.

استطاعت النظم الرقمية في الولايات المتحدة الأمريكية تخفيض الإنفاق الحكومي المعتمد على استخدام الورق من 30% إلى 10% في مجالات برامج الرعاية الاجتماعية والإسكان الاجتماعي.² واستطاعت أستراليا بفضل تطبيق برامج الكترونية في مجال التوظيف الحكومي، من تطبيق عدالة وسرعة فائقتين في التوظيف في كامل ولاياتها؛ رغم كبر مساحتها بفضل استخدام شبكة الانترنت وتكنولوجيا الـ NTIC داخل إداراتها وولاياتها.³

أتاحت الحكومات الإلكترونية خدمات جديدة لأطراف عديدة، حكومية ومؤسسات وأفراد، ودخلت مصطلحات جديدة حيز التداول مثل G2B، G2C، G2G^{*} إلى واقع العمل الإداري الحكومي بصفة واسعة في العديد من الدول. لقد تغير العمل من الطرق التقليدية البيروقراطية إلى طرق جديدة مبنية على الشفافية والوضوح والسرعة. في الجدول التالي بعض الدول ومدى نضج مشروع الحكومة الإلكترونية بها لسنة 2003.

الجدول .١. ٦. مدى نضج مشروع الحكومة الإلكترونية في بعض الدول

| الرتبة | الدولة | الرتبة | نسبة التقدم | الدولة | نسبة التقدم | نسبة التقدم |
|--------|-----------|--------|-------------|----------|-------------|-------------|
| 1 | كندا | 9 | 71.34 | بلجيكا | 49.68 | |
| 2 | سنغافورة | 10 | 61.16 | ألمانيا | 48.53 | |
| 3 | USA | 11 | 61.14 | اييرلندا | 47.73 | |
| 4 | الدانمارك | 12 | 57.09 | فرنسا | 47.40 | |
| 5 | استراليا | 13 | 54.80 | هولندا | 42.88 | |
| 6 | فنلندا | 14 | 53.10 | اسبانيا | 41.50 | |

*. الطوابير والسلال البشرية في الإدارات العامة تعكس تردي الخدمات فيها وسلطة بعض الإداريين البيروقراطيين من ذوي الخبرات البالية، والمستويات الدراسية المتقدمة ولديهم حساسية شديدة للمهجان من الشباب الجامعي، حيث يستخدمون مناصبهم لعرقلة المواطنين وابتزازهم وتعريض صحتهم للخطر.

.2 عبد الرحمن توفيق، الإدارة الإلكترونية، إصدارات خبراء بميك، الطبعة الثانية، القاهرة، 2005، ص. 152.

.3 نفس المرجع، ص. 149.

.* G2B,G2C,G2G تعني على الترتيب: من الحكومة إلى الحكومة، من الحكومة إلى المواطن، من الحكومة إلى المؤسسات.

| | | | | | |
|-------|---------|----|-------|-----------------|---|
| 40.96 | اليابان | 15 | 52.71 | هونغ كونغ | 7 |
| | | | 51.26 | المملكة المتحدة | 8 |

Source: Francis JUBERT, Elizabeth MONTFORT, Robert STAKOWSKI, E-administration, Ed Dunod, Paris, 2005, p. 24.

التعليق على الجدول: في كندا مثلا، 7 أفراد من كل 10، يستخدمون الانترنت لقضاء مصالحهم الإدارية مع الحكومة. وقد نفهم مدى سرعة وإصرار الحكومة الكندية على المضي في جعل الحكومة الالكترونية واقعاً لكل الكنديين خصوصاً إذا علمنا أن عدد سكانها يتجاوز بقليل الثلاثين مليون مواطن؛ لكن مساحتها هي الثانية في العالم حيث تزيد عن 10 مليون كلم². لكن أهمية الحكومة الالكترونية غير مرتبطة بهذه المعايير بقدر ما هي مرتبطة بإرادة سياسية للدول التي تبحث عن الرفاهية والتطور والسرعة في قضاء مصالح المواطنين عندما تأخذ دولاً مثل سنغافورة أو فنلندا أو الدانمرك وهي كلها دول صغيرة في مساحتها عظيمة في تطورها.

لقد أشار البحث إلى تغيير طرق العمل والاتصال مع الإدارة الالكترونية، حيث لم يعد الحضور الفيزيائي ضرورياً لإنجاز المهام والعمل وقضاء المصالح؛ بل حضور الطرق والبرامج والوسائل الالكترونية لإنجاز كل هذا بسرعة، بدقة، بدون توتر وبدون ورق وتكليف إضافية، في النقاط التالية سنسلط الضوء على العمل في ظل هذه الإدارة الالكترونية.

4.2. العمل في ظل الإدارة الالكترونية

أهم معالم هذا العمل هي استخدام الـ NTIC كمنظومة متكاملة لإنجاز المهام، واستخدام تقنياتها كوسيلة اتصال لتعزيز الترابطية؛ والانتقال من العمل الفردي إلى العمل الجماعي؛ وظهور الأداء الجماعي على حساب الأداء الفردي. إضافة أيضاً إلى أنّ ضرورات العمل نفسها تستوجب اتصالاً فعالاً ووسائل متقدمة في التواصل لا تتيحها سوى تقنيات الـ NTIC.

4.2.1. العمل عن بعد أو Télétravail

قبل عشريتين تقريباً، كان العمل عن بعد، عملاً يروج له من خلال وسائل الإعلام على أنه الحل لكل مشاكل تهيئة الإقليم، مكافحة البطالة، التعليم عن بعد ومحو الأمية. أما الآن فهو يعكس شكلًا جديداً من أشكال التنظيم تقتضيه ضرورة الإدارة الرقمية المنشقة من الاقتصاد الجديد المبني على المعرفة. وللعمل عن بعد عدة أشكال هي:¹

العمل الجزئي عن بعد: وأمثلة هذا العمل الممثلين التجاريين الذين يصحبون معهم حواسيبهم المحمولة، وهو تفهم النقالة، في هذه الحالة يصبح الاتصال في أعلى درجاته؛ فيشجع هذا الوضع

1. Yves Frédéric LIVIAN, Op. Cit., p. 221.

على تنامي الاستقلالية لدى الفرد ويمكنه اتخاذ قرارات مناسبة من خلال موقعه دون الرجوع إلى المقر.

العمل الإلكتروني الفردي من البيت: ويعني مجموعة من العمال (أجزاء أو غير أجزاء) ليس لديهم مقر معين؛ يمارسون نشاطاً مثل الجرد أوأمانة السر في الوقت القانوني أو العمل جزئيا. إلا أنَّ هذا العمل يحتاج إلى بعض الترتيبات التنظيمية:

• التجهيزات محدودة (جهاز كومبيوتر، هاتف نقال،)؛

• يقوم العامل بنفسه بتسخير وتيرة عمله (ميزة أساسية)؛

• يجب أن تكون الأهداف المرغوبة والأجال والمعايير المطلوبة واضحة؛

• نظام رقابة النتائج يجب أن ينجز وفق اتفاق مشترك، والبرمجيات يمكنها القيام بذلك؛

• عدم انقطاع العامل عن الاجتماعات والتقويم؛

من خلال الترتيبات المذكورة، يمكن أن تستنتج أنَّ العمل غير محصور بفضاء مكاني أو فضاء زماني معين، ولكن اندماج جزئي، استقلالية في وتيرة العمل وتنظيم منصب العمل؛ مع رقابة غير مباشرة.

العمل الإلكتروني Off shore work: يتم في هذا النوع، تجميع عدد لا يأس به من العمال يقومون بعمليات متكررة ونمطية، وينجزون هذه المهام باستخدام الانترنت. وكمثال على ذلك هناك عدد من الصحف والمجلات الفرنسية تقوم بتوظيف عمال مغاربة في عملية تحرير المقالات (الجرد). المغاربة في المغرب والصحف في فرنسا؛ لكن الوسيلة المستخدمة هي الانترنت في توصيل هذه الملفات الإلكترونية. الهدف هو اقتصاد بعض التكلفة المرتفعة للعمال الفرنسيين. وصف بعض الكتاب هذا الأسلوب في العمل على أنه هجرة غير مادية أي أنَّ العامل يهاجر بمجهوده لا بجسده أو كما يصطلح على تسميتها بـ "الهجرة المقنعة" ويعرف العمل بمصطلح Off shore work.¹ وكمثال آخر، تقوم الشركة الأمريكية New York Life للتأمينات المرضية ببعث عقود التأمين بغرض تحرير البيانات عليها من طرف عاملات من ايرلندا. يقمن العاملات بمعالجة وتحرير أوراق التأمين مستغلاً مراكز بيانات الشركة الموضوعة تحت تصرفهن. تقتضي الشركة 25% في أجور العمال والمصاريف العامة. كما أنَّ معدل ترك الخدمة Turnover * منخفض مقارنة بالعمال الأمريكيين؛ في مقابل هذا، وجد أنَّ 52% من العاملات الايرلنديات كنْ يفكرنَ في الهجرة الفعلية للولايات المتحدة الأمريكية لو لم تتح لهنَّ هذه الفرصة.

1. Denis ETTIGHOFFER, L'entreprise virtuelle, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, 2001, p. 13-15.

* معدل ترك الخدمة معدل سنوي يقيس نسبة العمال الذين يتركون الوظيفة لأسباب عديدة (الأجر، السن، قطاع العمل، طبيعة العمل،...).

هذا العمل كان غير ممكن بشكله الحالي، لو لم تتوافر شبكات اتصال قوية مثل شبكة الانترنت والانترنيت. هذه الأوجه الحسنة للعمل المهاجر، في الدول التي تعرف قاعدة موارد بشرية عريضة ومؤهلة؛ لكن في الغرب عولمة العمل عن طريق الشبكات أصبحت تشكل هاجسا لدى الحكومات ونقابات العمل لأنّه يرفع من معدلات البطالة الفعلية.¹

هذه بعض أوجه العمل عن بعد أما عن دوافعه والعوامل المساعدة على تطوره فهي:²

١. تشجع الـ NTIC على المنافسة بين العمال الأجراء والعمال غير الأجراء: مع نهاية سنة 1989، ظهرت أنواع جديدة من المؤسسات الخدمية (تشغل في القطاع الخدمي الذي يعرف نموا سريعاً ويجدب إليه عمالة أكبر مقارنة مع قطاع الزراعة والصناعة)؛ هذه المؤسسات بالرغم من صغر حجمها إلا أنها استطاعت أن تنافس كل الوظائف التقليدية الموجودة في التنظيمات التقليدية، وأصبح هؤلاء العمال غير الأجراء يقومون بنفس الأعمال مقابل أجور أقل؛ زيادة على فارق التكلفة الثابتة للعمل والمصاريف العامة (العامل الذي ينتهج أسلوب العمل عن بعد يتضمن أجراً 180 \\$اً في مقابل 235 FF \\$اً للعامل المرتبط بالمؤسسة في عمل الجرد مثلاً). الزيادة ناتجة عن ارتفاع التكاليف الثابتة للعمل. إضافة إلى ذلك هناك فرق في الإنتاجية ترجع إلى الاقتصاد في مصاريف التكوين وبعض التعويضات والرسوم.³

٢. الحركية الضعيفة للأفراد مقابل حركية قوية للنشاطات: (أظهرت دراسات قام بها الـ OCDE، أن حركية رؤوس الأموال أقوى من حركية العمل، وأن الـ NTIC هي العامل الذي يقوم بتعويض الفارق). وإذا كانت الخدمات ونشاطات المؤسسة تستدعي حركية دائمة للموارد ومنها الأفراد، فالواقع الاجتماعي في كثير من المجتمعات لا يشجع على ذلك، فالاستقرار بسبب الدراسة أو الروابط الأسرية، يحد من تنقل وحركية هذه الموارد؛ لذا فالعمل عن بعد يكون بدليلاً عن ذلك خصوصاً إذا كانت الموارد بشرية ذات مؤهلات عالية. إن الفارق بين حركية العمل وحركية النشاطات والخدمات التي تتطلبها الأعمال بصفة عامة؛ جعلت من الـ NTIC تعكس المسار، فالعمل هو الذي يذهب إلى العامل وليس العكس. أظهرت دراسات أخرى في الإتحاد الأوروبي تحديداً، أن العمل ينتقل إلى الدول التي تتمتع بميزة الأجر المنخفض مثل أيرلندا والبرتغال مقارنة بالدول ذات الأجور المرتفعة مثل ألمانيا وفرنسا.

٣. مرونة وقت العمل: يعبر عنها أيضاً بالحضور عن بعد، يختلف نشاط المدراء والمسيرين عن بقية العمال من حيث وقت العمل، حيث يتطلب عمل وجهد المسير الغياب عن مكتبه والتحرك؛ وأكثر

1. Ibid, p. 16.

2. Ibid, p. 73-80.

3. Ibid.

* اختصار لمنظمة التعاون والتطوير الاقتصادي L'organisation de Coopération et de Développement Economiques، أنشئت سنة 1961، وتضم حالياً 29 دولة.

من ذلك أخذ أوقات متقطعة من الراحة لمواجهة ضغوط العمل المتزايدة. ولتحقيق ذلك، تلجأ المؤسسات كبيرة، إلى تخفيض تكاليف العمل بإعطاء مسئوليها حرية أكبر في الوقت والحضور لمقر العمل. والمهدّف هو إنجاز العمل والمهام المطلوبة وليس الحضور المقيد بمواعيد الدخول والخروج.

في نفس السياق تساعد مرؤنة وقت العمل على أن يتولى نفس الإطار مهام في مؤسسات أخرى ووظائف غير المؤسسة الأُم المرتبط بها؛ وقد يجعل من أجرة هذا الإطار تكلفة متقاسمة بين عدة مؤسسات. تطبيق أسلوب الحضور الفعال بالعمل وليس بالوقت منتشر بقوة في قطاع التكوين والتعليم. تقدم المحاضرات اليوم من طرف الخبراء دون تنقل؛ ودون أن يترك العمال مقار عملهم.*

4.2.4. العمل الجماعي التعاوني *Le travail collaboratif*

من بين الأشكال الأخرى للعمل التي أسهمت الـ NTIC في انتشارها، هي العمل الجماعي التعاوني المستند إلى تكنولوجيا الشبكات. بفضل هذه الأخيرة أصبح الأفراد اليوم، يعملون مع بعضهم سواء في مكان وزمان واحد أو في أوقات وأمكنة مختلفة. يدعى هذا العمل الجماعي *Groupware* أو *Collecticiel*.

يمكن الحديث عن العمل التعاوني *Groupware* على أنه شكل جديد من استخدامات التكنولوجيا في تسهيل الكثير من المهام، وفي المقابل لا يخلو من العيوب، وهذه بعض مزاياه:

- ⇨ الاستقلالية.

- ⇨ تعديل النظم الفردية المشبعة بالقيم الاجتماعية وفق قيود تكنولوجية.
- ⇨ رفع فعالية الأفراد بالتعاون والتفاعل؛ وتركيزه على إنجاز المهام.
- ⇨ تقاسم الخبرات والمعرف.
- ⇨ تغيير مستويات التعلم.
- ⇨ دمج أكبر للوظائف والمصالح.
- ⇨ تنسيق وتدفق أكبر للمعلومات البينية.
- ⇨ تعزيز روح الانتماء عند الأفراد.

وبعض مساوئ وحدود الـ *Groupware*:

- ⇨ قد يكون مصدراً لظهور مجموعات ضاغطة.
- ⇨ تغيير موقع العمل والمهام في نفس المؤسسة. (تحمل بعض الأفراد أعباء إضافية للعمل).
- ⇨ حجم المعلومات الفائض يحدث ارتباكاً في فعالية العمل. (تصنيف، تخزين، تذكر واسترجاع المعلومات المطلوبة عملية مكلفة).

- ⇨ لا يجب أن يتناقض العمل التعاوني مع الكثير من الجوانب الإنسانية للعامل (أحساسه، رغبته في التعاون، احتكاكه بزملائه،...).
- ⇨ محدودية الاتصال المباشر وتفكك الروابط الإنسانية للتنظيم (الأبعاد الاجتماعية، الثقافية والنفسية في العلاقات التنظيمية داخل المؤسسة لا يمكن لأي تكنولوجيا مهما بلغت شدة محاكماتها للفعل الإنساني من تعويضها؛ وعلى المديرينأخذ هذه الاحتياطات مأخذ الحكمة). هذه الجوانب الإنسانية لا تشبع إلا بالاتصال المباشر.¹
- ⇨ لا يجب أن يكون العمل التعاوني مبني على عدموعي العمال بكيفية استخدامه، التكوين في هذا المجال أكثر من ضروري لرفع الإنتاجية وزيادة فعالية الوسائل والجهد.

3.2.4 بعض خصائص العمل في ظل تكنولوجيات NTIC

هذا العنصر يعتبر ملخصاً لبعض مظاهر وطبيعة العمل التي استطاعت NTIC أن تسهل قيامها وتطورها، فضلاً على واقع الأعمال الإلكترونية أو الرقمية التي دفعت بالعمل إلى هذه الممارسات. تظهر جملة هذه التغييرات في العمل إجمالاً في:²

- ⇨ الموقع لم يعد له أهمية (الأهمية لتبادل المعلومات)؛
- ⇨ العمل في غالبه عمل بالإشارات (ومضات إلكترونية) Signes؛
- ⇨ النشاط أو العمل لا يتم بالورق؛
- ⇨ التعاون لا يستلزم حضوراً فيزيائياً.

أما تطورات العمل تفصيلاً على مجتمع المعلومات فهي:³

- ⇨ العمل مجرد (نظم العمل باستخدام الحاسوب مثل CAO)*؛
- ⇨ العمل أكثر تفاعلية (تفاعلية العامل مع الآلة)؛
- ⇨ يستلزم العمل توافر المعدات؛
- ⇨ يستلزم العمل تسيير دقيق للوقت؛
- ⇨ يتطلب العمل دقة وجودة ونوعية عالية؛
- ⇨ العمل على أنظمة متاحة بقوة (البرامج، الأنظمة الخبرية، الأدلة،...)
- ⇨ يتطلب العمل في الشبكات (اتصالات عرضية كثيفة)؛
- ⇨ يستلزم العمل تسيير الفضاء الفيزيائي بدقة؛
- ⇨ يتطلب العمل شفافية أكبر؛

1. Yves Frédéric LIVIAN, Op. Cit., p. 228.

2. Ibid. p. 221.

3. Ibid, p. 229.

⇨ يتطلب العمل تعدد المهارات والمؤهلات **La polyvalence**؛
⇨ يتطلب العمل تنسيق من مسirين يعملون في فضاء الـ NTIC.

في المجمل تشكل هذه النقاط المذكورة مواصفات العمل الحديث وطبيعته؛ والأبرز هو أن العمل تغير جذريا مع هيمنة الـ NTIC على طرق التسيير والتنظيم والتفكير والفعل الإنساني. هذا التوجه يعتبر أبرز مميزات فلسفة وتحليل المقاربة النظمية لطبيعة العلاقات المتداخلة في التنظيم، والتي تشكل وحدة متاجنة تسعى من خلال مدخلات معينة، وتبعا لسلسلة منسقة من العمليات، إلى تحويل هذه المدخلات إلى مخرجات تعتبر ضمنيا أهدافا للتنظيم (المؤسسة). تجلّت تطبيقات هذه المقاربة النظمية في المؤسسة من خلال نظم المعلومات خصوصا تلك التي تستند إلى التكنولوجيا والاتصال. العنصر الأخير من هذا الفصل يسلط الضوء على نظم المعلومات وتأثير الـ NTIC عليها وصولا لشبكات الاتصال الحديثة.

5. نظم المعلومات والاتصال

5.1. تطور منهج النظم في الإدارة

ترجع البدايات الأولى لمنهج النظم إلى الفكر الوظيفي الذي تبناه علماء الاجتماع. فقد فكر علماء الاجتماع مثل رادكليف براون وتالكوت بارسونز أن الاستفادة من الفكر الوظيفي ممكنة لتطوير نظرية الأساق التي تنظر إلى المجتمع على أنه نسق مؤلف من مجموعة من الأساق.

أما العلماء الذين أسهموا في الفكر الإداري التنظيمي الحديث وطوروا بشكل واضح نظرية النظم، حيث فِهم فان بيرتالونفي L. Van Bertalanfy من خلال تأملاته للنظم البيولوجية الطبيعية، تلك العلاقة الوثيقة بين النظام وب بيئته، والعلاقات التي تربط أجزاء النظام الواحد.¹ كما كان لعلم الترموديناميكي الذي يدرس صور الاختلال الحراري في الأنظمة، سهم وافر في ترجمة ذلك التفاعل الذي يحدث بين النظام ومحطيه وقدرته على إعادة الاستقرار بفضل الضبط الذاتي الذي يتمتع به النظام.²

لكن أهم العلوم التي استطاعت أن تعطي صورة مكثرة ودقيقة عن شكل النظم وعن عناصرها والتفاعلات التي تحدث بين مختلف عناصرها، هو علم السيبرنطيكا أو La Cybernétique، فقد شكل منطلق وركيزة هذه المقاربة النظمية. أول من أطلق اسم السيبرنطيكا على نظرية التحكم والاتصال هو العالم الفيزيائي Norbert Weiner سنة 1948. يعرفه قاموس NEWTON على أنه: (العلم الذي يهتم بدراسة نظم التحكم والاتصال؛ مثل الدماغ والجهاز العصبي، أنظمة الاتصال

1. ادغار موران، *مدخل إلى الفكر المركب*، ترجمة: أحمد القصوار والحجوجي منير، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، المغرب، 2004، ص. 23.

2. نفس المرجع.

الميكانيكية، الكهربائية، والالكترونية).^١ لقد تم في هذا العلم، التحكم في سلوك الآلات بفضل البرامج المزودة بها؛ كان هذا بداية التحدث عن تفاعل الإنسان والآلة. في المحيط السيبرنطيقي يمكن للكومبيوتر والإنسان أن يتقاسما المعلومة ليؤثر كل طرف في الآخر. لقد شكلت أعمال Weiner تطويراً مهماً في مفهوم المعلومة وأصبح من منطلق السيبرنطيقا: (المعلومة هي تبادل للبيانات الضرورية من نظام ما مع نظام آخر بهدف التأثير فيه).^٢ هذا المفهوم للمعلومة من هذه الزاوية مهم جداً في هذا البحث والخلفية النظرية ككل، لدراسة الاتصال بواسطة الكمبيوتر، لأنّ تطبيق هذا المفهوم على التكنولوجيات الجديدة وبناء النظم المعلوماتية الحديثة يتوجه في هذا المنحى.^٣

لم تكن هذه المفاهيم والتطورات بعيدة عن الإدارة والأعمال؛ بل شكلت إحدى المركبات لتفسير ونمذجة التنظيم وفق هذا التوجه النظمي. ولتسهيل استغلال أمثل للموارد وإدارتها، سواء تلك الموارد الفيزيائية أو الموارد المعلوماتية؛ انطلقت نظرية النظم في الإدارة، في ابتکار النظم الإدارية الكفيلة بتسيير الموارد الفيزيائية بتلك النظم المفاهيمية (التخيالية). لقد ظهرت الحاجة إلى تبني نظم المعلومات الإدارية من التنظيم الحديث من منطلقين هما:^٤

١. زيادة تعقيد نشاط الأعمال: ويرجع هذا إلى التأثيرات الاقتصادية العالمية (تغير سعر الصرف، الانفتاح،...)، إلى المنافسة العالمية، زيادة تعقيد التقنية، تقلص إطارات الوقت (تنفيذ العمليات في أوقات أقل وبسرعة كبيرة)، القيود الاجتماعية (النظم الاستهلاكية المتغيرة من بيئة لأخرى).
٢. التحسن الكبير في قدرات الكمبيوتر: حجم كبير جداً في التخزين، سرعة فائقة في المعالجة، دقة كبيرة، العمل في الشبكات والنظم المساعدة.

١.١.٥ مفهوم نظم المعلومات ووظائفها

⇒ مفهوم النظام بشكل عام^٥

- **تعريف ١:** النظام هو مجموعة من الأجزاء المتراقبة فيما بينها، مرتبة لتحقيق هدف ما ونسمى هيكلة مجموع العلاقات غير الصدفية للأجزاء مع بعضها وللأجزاء مع الكل.
- **تعريف ٢:** النظام هو مجموعة من الأعضاء والإجراءات والأفكار، منظمة لأجل تحقيق هدف مشترك ومتميز عن محيطه.

1. Harry NEWTON, dictionnaire le NEWTON, Op. Cit.

2. Andrew F. WOOD, Matthew J. SMITH, **Online communication**, Ed Lawrence Erlbaum Associates Publishers, 2nd edition, London, 2005, p. 33.

3. Ibid.

4. ريموند مكليود، **نظم المعلومات الإدارية**، ترجمة: سرور علي إبراهيم سرور، دار المريخ، الطبعة الثانية، الرياض، 2000، ص. 56.

5. Luc BOYER, Noël EQUELBEY, Op. Cit., p. 131.

⇒ مفهوم نظام المعلومات

التعريفات التي سنسوّقها في هذا البحث هي تلك التعريفات التي تضفي طبيعة الاتصال على نظم المعلومات. بعض الكتاب يعتبرون أن أي نظام معلومات هو بالضرورة نظام معلومات والاتصال ويستخدمون مصطلح نظام معلومات واتصال Système d'information et de communication واختصاراً S.I.C ولقد اختارنا التعريفات التي تتناسب مع توجهات البحث وأهدافه:

- **تعريف 1:** يعرف ريكس Robert Reix (1998) نظام المعلومات بـ "مجموعة منظمة من الموارد: عتاد، برامج، أفراد، معطيات وإجراءات تسمح باكتساب، معالجة، تخزين وإيصال المعلومات (في شكل معطيات، نصوص، صور وأصوات، الخ.) في المؤسسات".²
- **تعريف 2:** نظام المعلومات حسب L. Peaucelle L. J. هو لغة تواصل للمؤسسة مبني لتمثيل، بطريقة ناجعة وهادفة، سريعة واقتصادية، بعض مظاهر نشاطها الماضي والمستقبل. جمل وكلمات هذه اللغة هي المعطيات التي تتأنى من القواعد المنجزة من طرف الأفراد والآلات. تأخذ آليات التمثيل الخاصة لهذه اللغة فعاليتها مع تكرار أفعال التنظيم.³

الشكل .٦. الشكل العام للعناصر الأساسية لنظام معلومات



المصدر: ريموند مكليود، مرجع سبق ذكره، ص. 66.

⇒ وظائف نظم المعلومات⁴

يضمّن نظام المعلومات في المؤسسة الوظائف التالية:

- **توليد المعلومات:** يصمّم نظام المعلومات بمبادرة نظام القيادة، وعلى ذلك فنظام القيادة هو الذي يحدد ظهور نظام المعلومات ووظائفه. يرتكز توليد المعلومة على إعطاء كل معلومة إسم وتعريف معين ومحبّر في المؤسسة. كما يعني تعريف الأحداث ذات النفع بالنسبة للمؤسسة؛ والتي تقود إلى ردود الأفعال التي يتوجّب على المؤسسة القيام بها إستجابة لهذه الأحداث (التواصل مع الأحداث).

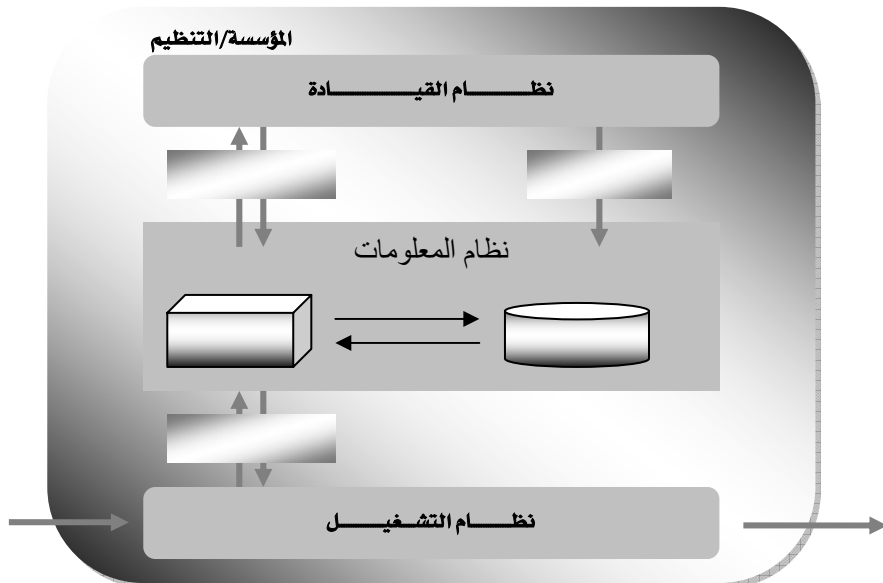
1. Rolande MARCINIAK, Frantz ROWE, *Systèmes d'information -dynamique et organisation*, Ed Economica, Paris, 1997, p. 7.

2. Marie-Hélène DELMOND, Yves PETIT, Jean-Michel GAUTIER, *Management des systèmes d'information*, Ed Dunod, Paris, 2003, p. 110.

3. Rolande MARCINIAK, Frantz ROWE, *Op. Cit.*

4. Aït ALI, *Les systèmes d'information*, Ed Les éditions d'abeille, Tizi Ouzou, Algérie, 2003, p. 50.

- **تذكرة المعلومات:** تلعب وظيفة التذكرة الجماعي للمعلومات دوراً مهماً. نظام بدون ذاكرة لا يمكنه التعلم من المحيط؛ وبالتالي لا يكون "ذكياً". إن طبيعة المعلومات ومدلولاتها تشكل عناصر أساسية في تصميم نظام المعلومات.
 - **الاتصال ونشر المعلومات:** يضمن نظام المعلومات التبادلات (الاكتساب وإعادة التشكيل) للمعلومات مع نظام التشغيل ونظام القيادة. يشكل تنظيم هذه التبادلات عنصر آخر في تصميم نظام المعلومات.
 - **تنفيذ المعالجات:** المعالجات هي نشاط تحويل التدفقات الفيزيائية من خلال المعلومات (نظام التشغيل)؛ أو نشاطات تحويل المعلومات إلى اتخاذ قرارات بسيطة أو معقدة (نظام القيادة). إذن يجمع نظام المعلومات، لحساب نظام القيادة ونظام التشغيل، المعالجات الكافية والمتكررة. ما يشكل لدى نظام القيادة قراراً بعد تفكير؛ يصبح لدى نظام المعلومات ردة فعل اعتيادية.
- الشكل .١.٧. مختلف وظائف نظام المعلومات والعلاقات الموجدة بين الأنظمة**



Source: ibid. p. 51.

شرح الشكل: في الشكل يبدو بوضوح أنّ نظام المعلومات يقوم بالوظائف الأساسية التي ذكرناها سابقاً، ولو قمنا بتحديد الأنظمة الأخرى، نظم التشغيل ونظم القيادة نلاحظ أنّ الاتصال يشكل همزة الوصل بين الأنظمة الثلاثة، مشكلاً كما وأن سبق وذكرنا صفة أساسية من صفات النظام خصوصاً نظام المعلومات.

نظام القيادة: في الشكل هو نظام الضبط والرقابة يحدد سلوك نظام التشغيل بناءً على الأهداف المسطرة. أما نظام التشغيل (في مجال التصنيع مثلاً) في الشكل فهو نظام تحويل تدفقات فيزيائية تدعى مدخلات إلى تدفقات فيزيائية أخرى تدعى مخرجات. ويعتبر نظام المعلومات في الشكل هو

النظام الذي يسمح لنظام القيادة من تسيير نظام التشغيل من خلال (البيانات التي تعالج وتصبح معلومات على أساسها تتخذ القرارات المناسبة).

بعض التقسيمات الأخرى لأنواع نظم المعلومات تعتبر أنّ نظم المعلومات تنقسم حسب وظيفتها إلى:

1. نظام معلومات تشغيلي؛ 2. نظام معلومات مساعد على اتخاذ القرار؛ وأخيراً 3. نظام معلومات للاتصال. هذا الأخير مهمته في المؤسسة هي الاتصال والتبادل مع الشركاء، وأمثلة تطبيقاته هي البريد الإلكتروني، شبكات التبادل الداخلية (تدفق العمل Workflow، الانترانيت، العمل التعاوني الجماعي، البوابات الالكترونية Portals، تسيير المعارف). أما التبادل مع الشركاء فأمثلة تطبيقاته هي التبادل الالكتروني للبيانات (سلسلة التوريد، الالكترينيت، التجارة الالكترونية، موقع الويب).¹

2.1.5. مكونات نظام المعلومات

لو رجعنا إلى تعريف Robert Reix (1998) نظام المعلومات هو "مجموعة منظمة من الموارد: عتاد، برامج، أفراد، معطيات وإجراءات تسمح باكتساب، معالجة، تخزين وايصال المعلومات (في شكل معطيات، نصوص، صور وأصوات، الخ.) في المؤسسات". بشكل عام نظم المعلومات تنقسم إلى بنية مادية تعبّر البنية التحتية للنظام INFRASTRUCTURE SI، وبنية فوقية للنظام ULTRASTRUCTURE مكونة أساساً من البرامج والإجراءات، والتنظيم والأفراد. في الجدول 1.7. نعرض مجمل مكونات نظم معلومات الاتصال في المؤسسات:

الجدول 1.7. العناصر المكونة لنظام معلومات الاتصال (مزود بالحواسيب) S.I.I.

| العناصر | وصفها |
|------------------------------------|--|
| 1. عتاد الإعلام الآلي Hardware | هو تجهيز إلكتروني وميكانيكي لإنجاز: 1. المدخلات؛ 2. المخرجات؛ 3. الذاكرة العاملة لتخزين المعطيات والبرامج؛ 4. المعالج центральный؛ 5. شبكة الاتصال لنقل الرسائل. |
| 2. البرامج Software | وتعني بها كل الأوامر التي تدير عمليات تجهيزات الـ Hardware وتصنف في مجموعتين: 1. برمج قاعدية (Windows, MS-DOS, ...); 2. برمج تطبيقية (Oracle, Sap, Baan, PeopleSoft) |
| 3. قواعد المعطيات Bases de données | تحتوي على المعطيات المستعملة من قبل البرامج التطبيقية. التذكر المادي للمعطيات مؤمن من خلال أدوات مثل الأقراص المضغوطة، الأقراص المرنة... |

1. Marie-Hélène DELMOND, Yves PETIT, Jean-Michel GAUTIER, Op. Cit., p. 111.

2. Nadége GUNIA, Op. Cit., p. 267.

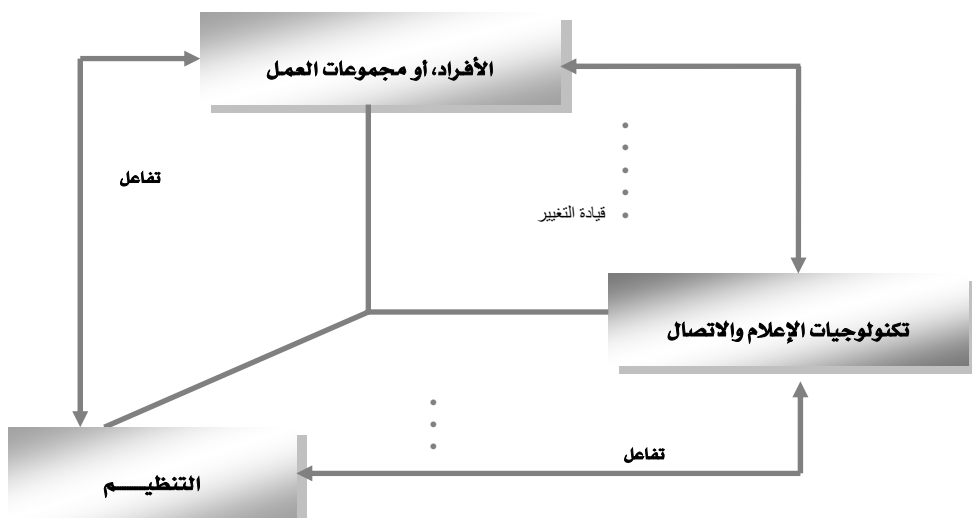
| | |
|---|------------------------------------|
| <p>توصف الإجراءات في دليل استعمال لكل العاملين، وتوجد ثلاثة أنواع من الوثائق التي تحوي الإجراءات: 1. دليل المستعمل؛ 2. تعليمات تحضير المدخلات؛ 3. دليل التعليمات لاستغلال النظام.</p> | 4. الإجراءات Procédures |
| <p>ويشملون كل مسيري الآلات، المحللين، البرمجين، الأفراد القائمين على جرد المعطيات، الإدارة العليا.</p> | 5. الأفراد Personnels |

Source : Gordon B. DAVIS, Margrethe H. OLSEN, Jacques AJENSTAT, J. L. PEAUCELLE, *Systèmes d'informations pour le management, Vol 1: les bases*, Ed Economica / G. Vermette Inc., Paris, 1986, p. 11.

التعليق على الجدول: يمكن اعتبار الشرح المذكور في النقطة ٤.١.٥ تعليقاً كافياً على الجدول.

بعض الكتاب الآخرون مثل **Hambert Leska** و **Elisabeth** يرون أنّ أي نظام معلومات اتصال يشمل ثلاثة عناصر أساسية، زيادة طبعاً على الروابط والعلاقات التبادلية بين هذه العناصر:

الشكل ٤.٨. الأبعاد الثلاثة لنظام معلومات في المؤسسة



Source: Hambert LESKA, Elisabeth LESKA, Op. Cit., p. 53.

شرح الشكل:

• **الأفراد أو مجموعات العمل:** يشكلون جزءاً من نظام المعلومات، كل من هم مصدراً للمعلومات أو الذين يقومون بتمريرها، أو معالجتها واستعمالها، مما يعني أنّ جزءاً بسيطاً من تعداد الأفراد من هم خارج النظام، وعلى هذا يتوجب الإنصات وفهم الأفراد وإقناعهم والتقارب منهم أكثر لتحفيزهم وتقبلاهم مشاريع التغيير.

• **التنظيم:** نعني به تنظيم العمل في المؤسسة، طريقة توزيع المهام ومميزات هاته المهام ووسائل المراقبة، اللغة المستعملة، ثقافة المؤسسة، قواعد وإجراءات التسيير، طبيعة اتخاذ القرار (مركبة، الالامركزية)؛ حجم المؤسسة.

- **التكنولوجيات:** وهي تلك المستعملة في نظام المعلومات، وتتعدد وتشمل وسائل اكتساب المعلومات، الإتصال، التخزين، واستغلال هذه المعلومات. إن الاختيار الأمثل لهذه التكنولوجيات ينطلق أساساً من جرد وتدقيق ل حاجيات الأفراد والتنظيم لأي نوع من التكنولوجيات.
- **الروابط التبادلية:** تشكل الروابط التبادلية في نظام المعلومات طبيعة العلاقات المتواجدة وكذلك الاتصال الموجود بين مختلف أجزاء النظام؛ وعلى قدر ما تكون هذه الروابط مرنّة وقوية، على قدر ما يكون نظام المعلومات ذو كفاءة عالية.

٥.٢. تطور نظم المعلومات المعتمد على الكمبيوتر CBIS *

لقد ركزت الجهود لتطبيق الحاسوب في مجال الأعمال على البيانات. ثم أتى بعد ذلك التركيز على المعلومات ودعم القرار. حالياً، تحظى الاتصالات والاستشارات بأقصى اهتمام. هذه المراحل هي:

- **التركيز الأولي على البيانات:** خلال النصف الأول من القرن 20، عندما كانت تمسك الدفاتر، أهملت المنشآت بصفة عامة احتياجات المديرين من المعلومات. واستمرت هذه الممارسات العملية مع الحاسوبات الأولية، حيث أنها كانت مقيّدة على التطبيقات المحاسبية. استخدم اسم تشغيل البيانات الكترونيا EDP * ولم يعد هذا المصطلح موجوداً اليوم.
- **التركيز على المعلومات:** في عام 1964، تقنياً تم تقديم جيل جديد في معدات الحوسبة والذي أدخل تأثيراً قوياً على طريقة استخدام الحاسوبات. وكانت الحاسوبات الجديدة قد استخدمت دوائر رقائق السيليكون، وقدّمت فرضاً لمزيد من قوة التشغيل. وقد روج للمنتج الجديد على أنه نظام معلومات إداري وتمثل تطبيقاته في إنتاج المعلومة فأعتمدت شركات عدّة هذا المفهوم. لم تنجح الكثير من المنشآت في استغلالها لهذه النظم في البداية بسبب عدة عوامل منها أن المصممين لهذه النظم لم تكن لهم الدرية الكافية بالأعمال الإدارية؛ وكذلك إلى محدودية ونمطية العمليات التي تقوم بها هذه الحواسيب مقارنة مع ما هو متوفّر اليوم.

- **التركيز على نظم دعم القرار:** في أواخر السبعينيات وبداية الثمانينيات من القرن العشرين، صاغ علماء من معهد ماساشويستس للتكنولوجيا MIT * وهم G. Anthony Gorry و Michael S. Morton و Peter G. Keeng مفهوم جديد سمي نظام دعم القرار Decision Support System وهو نظام ينتج معلومات مستهدفاً مشكلة محددة يجب أن يحلها المسير وقرارات يجب أن يتخذها. لقد أحدث هذا

* CBIS اختصاراً لمصطلح Computer-Based Information System وبالفرنسية Systèmes d'Information Informatisés.

2. ريموند مكليود، مرجع سبق ذكره، ص. 72.

* EDP اختصاراً لـ Electronic Data Processing. تشغيل البيانات الإلكترونية.

* . معهد ماساشويستس للتكنولوجيا ويُدعى Massachusetts Institute of Technologie واختصاراً معهد MIT.

المفهوم جدلاً كبيراً حول ما إذا كانت نظم دعم القرار تعطي منهجاً جديداً لاستخدام الحاسوب والفرق الموجود بين نظم دعم القرار ونظم المعلومات الإدارية هو أنّ الأولى تميل إلى دعم مسيرة واحد بطريقة محددة؛ بينما تسعى نظم المعلومات الإدارية إلى إنتاج معلومات وتدعيم مجموعة مسيرة يمثلون وحدة إدارية أو مجال وظيفي معين.^١

- التركيز الحالي على الاتصالات: تزامناً مع ظهور نظم دعم القرار كان التركيز منصبًا على تلقائية المكتب أو Office Automation، هذه التقنية تزيد من تلقائية الاتصالات وترفع من إنتاجية المسيرين وموظفي المكاتب من خلال استخدام الأدوات الالكترونية.

ونمت تلقائية المكتب لتشمل مدى واسع من التطبيقات مثل: المؤتمرات المرئية، البريد الصوتي، النسخ عن بعد... ويستخدم مصطلح المكتب الافتراضي للتعبير عن كل هذه التطبيقات التي تصب في خانة تعزيز الاتصالات وتسهيلها.

- التركيز على الاستشارات: توجد حالياً حركة في طريقها إلى تطبيق الذكاء الاصطناعي Intelligence Artificielle على الأعمال. وال فكرة الأساسية في هذه الحركة هي برمجة الحاسوب على تنفيذ جزء من التفكير مشابه للإنسان. وتسمى جزئية من هذا الذكاء الاصطناعي بـ النظم الخبرية Systèmes Experts * وتكون النظم الخبرية هذه أنظمة تعمل كمتخصص في مجال من المجالات. ومن قيود هذه النظم هو أنها لا تحسن من خبرتها في كل وقت (أي عدم إمكانية التحديث الذاتي لذكائها). نستخدم مصطلح النظم المعتمدة على المعرفة Knowledge-based Systems في تمثيل النظم المختلفة التي تطبق الذكاء الاصطناعي في حل أي مشكلة.

1. نفس المرجع، ص. 73.

*. انظر ملحق المصطلحات.

*. انظر ملحق المصطلحات.

ملخص الفصل الأول

يعد الاتصال العنصر الأساسي في منظومة أي عمل تنظيمي داخل المؤسسات أو خارجها. هو الذي يعطي صفة الحياة على كل نسق من الأنساق ويجسد الترابط الموجود بين وحدات أي نظام. في المؤسسات الاتصال ينقسم إلى ثلاث أنواع هي: الاتصال النازل وهدفه شرح المهام والمساعدة على العمل، والاتصال الصاعد ويحمل انشغالات العمال واقتراحاتهم وأخيراً الاتصال العرضي بين المصالح والأقسام الذي يعزز المشاركة والتعاون بين الفرق. هذه الأنواع نظرياً موجودة داخل أي نسيج تنظيمي لكن انتقال الاقتصاد من شكله المادي إلى شكله الجديد والمبني على المعرفة والذي أصبح فيه الإنتاج المعرفي يشكل جزءاً هاماً من تركيبته، لم يغير الاستراتيجيات إلى استراتيجيات شبكية مبنية على التحالفات فحسب؛ بل كذلك طبيعة التنظيم من تنظيمات نمطية، رأسية ووظيفية إلى تنظيمات شبكية؛ وانعكس هذا على طبيعة الأعمال بشكل عام. هذا التغيير لم يكن ليحدث لولا الانتشار الهائل للتقنيات الحديثة للإعلام والاتصال NTIC التي قلبت كل مفاهيم وأساليب العمل فأصبح هناك عمل عن بعد بفضل شبكات الاتصال المتطورة والسريعة وعمل تعاوني بفضل البرامج والاتصال المكثف بين الفرق والعامليين.

ولقد شكل تطور نظم المعلومات الإدارية نقلة نوعية في إدارة المعلومات باعتبارها مورداً من موارد المؤسسة يجب استغلاله بطريقة فعالة حتى يتمكن العمال و المسيرون من اتخاذ القرارات والمواقف السليمة التي ترفع من إنتاجيتهم وفعالية التنظيم.

الفصل الأول يعتبر إطاراً نظرياً يمكن الانطلاق منه لتعزيز الفهم حول دور تقنيات الإعلام والاتصال في تعزيز الاتصالات بل واعتبارها الوسيلة الأنفع والأكفاء في تجسيد كل طموحات المؤسسة والأفكار التسويقية والتنظيم من خلال ما تتيحه من قدرة فائقة على التخزين والمعالجة ونقل وإيصال المعلومات. أما الفصل الثاني فسيكون صورة عن تقنية خدمة رفيعة للمؤسسات في مجال الاتصال الذي كما ذكرنا يمثل تجسيداً للروابط بين كل النظم الفرعية في المؤسسة، زيادة على ذلك سنلاحظ بصورة جلية أنَّ التقنية تتيح فرصاً جيدة لتسخير فعال واقتصادي للمؤسسة من جهة؛ ومن جهة أخرى، وسيلة إضافية ترفيهية وممتعة لاستعمال بالنسبة للعمال في كثير من الأحيان.

الفصل الثاني

تمهيد

1. التطور التكنولوجي للشبكات ووظائفها

2. الانترانيت مفهومه وأنواعه

3. الاتصالات بواسطة الكمبيوتر

4. تطبيقات أخرى للشبكة

خلاصة الفصل الثاني

تمهيد

لقد تطرقنا في الفصل الأول إلى نظرة بسيطة عن الاتصالات الإدارية وحاولنا أن نسقط مضمرين الاقتصاد الجديد وتوجهاته على مجموعة الأعمال والإدارة والتنظيم. وبيننا كيف حدثت تغيرات عميقة في المؤسسات والتنظيم وفلسفة الإدارة التي انتقلت من التقليدية إلى الرقمية؛ وكيف أن هذا الزخم التكنولوجي قد ألقى بضلاله على أساليب العمل وطرق تنظيمه وتحولت الهياكل التنظيمية إلى هيئات شبكية. تغيرت كذلك وبشكل جذري أساليب التواصل والإعلام وباتت نظم المعلومات الجديدة المدعومة بترسانة من التقنيات المتطورة تلعب دوراً محورياً في تسهيل الاتصال وتقاسم المعلومات والمعارف ورفع الأداء واستطاعت أن تدعم باقي النظم الإدارية وترفع من فعاليتها.

في هذا الفصل، سنركز أكثر على هذه التكنولوجيات الحديثة ونحاول الذهاب أبعد من ذلك من خلال تخصيص أكبر بحيث نتناول الانترنت، ونرى مدى نجاعتها كأداة اتصال ممتازة وكيف أنها تؤدي وظائف وتسوّع تطبيقات تماماً مثل الانترنت، وعلى هذا سنتطرق من حيث انتهينا في الفصل الأول نبدأ باستكشاف مبسط لتقنيات الشبكات وتطورها؛ ثمّ نحاول أن نتعرّف على شبكة الانترنت التي يقوم البحث بدراستها؛ بعد ذلك نتطرق إلى التواصل بواسطة الانترنت بأنماطه وأشكاله (Computer-Mediated Communication CMC) وخصائص هذا التواصل. وفي العنصر الأخير نتعرّف على تطبيقات تسويقية أخرى لشبكة الانترنت.

١. التكنولوجيا للشبكات ووظائفها

نتعرف من خلال هذا العنصر على البنية التحتية للشبكات وما هي العناصر المادية المكونة لها، من جهة أخرى نحاول أن نتعرف على أنواع الشبكات الموجودة وتشكيالتها وما هي الفوارق الأساسية التي تميّزها عن بعضها البعض. هذا العنصر ضروري لأنّه يعرف عن قرب خصائص الشبكات ومدى تطابقها مع الحاجيات التسييرية للمؤسسات وكذلك حاجيات العاملين والمسيرين. وعلى هذا سيقسم هذا العنصر إلى ثلاث وحدات فرعية هي: ١. أنواع الشبكات. ٢. نظم الاتصالات في الشبكات و٣. العوامل المؤثرة على قدرة الشبكات.

١.١. أنواع الشبكات

ت تكون شبكة معلوماتية Réseau informatique (أجهزة إعلام آلي مرتبطة عضوياً مع بعضها البعض) من روابط تجهيزات إعلام آلي (كمبيوتر شخصي PC، خوادم Servers) صغيرة أو كبيرة؛ ومن برامج وتطبيقات تسمح بتبادل ونشر وتقاسم المعلومات مرتبطة بنشاطات المؤسسة. مع بداية سنوات السبعينات بدأ يظهر مفهوم المعالجة عن بعد Télétraitemetnt والتي تعني الدخول عن بعد إلى حواسيب مركبة بواسطة نظام اتصالات، وبالتالي معظم الوظائف الأساسية والتطبيقات تنجذب من طرف حاسوب مركزي. لكن في الثمانينات ومع انتشار الحواسيب الشخصية ظهرت أنظمة أكثر تعقيداً؛ وتوج هذا التوجه مع التسعينات بظهور نظم شبكات من نوع (زيون - خادم Client-Serveur) والتي تسمح بتوزيع مهام مختلفة على مناصب العمل وخوادم متخصصة.

وعلى هذا يمكن أن تسمح الشبكات على المستوى التسييري (الإداري) بالقيام بما يلي:

- أغلب الأعمال والنشاطات نشاطات جماعية؛
 - تسمح بوضع قواعد بيانات مشتركة، في الغالب ذات حجم كبير، وضرورية للتسيير العملي للنشاطات (تسيير المخزون، إدارة المبيعات،...);
 - تعطي للأعضاء إمكانية الدخول للمعلومات مهما كانت مواقعهم (داخل المقر، شبكة وطنية، خارجية)؛
 - تسمح بتبادل ونشر معلومات مختلفة مع شركاء المؤسسة (زيائن، موردون، مساهمون،...).
- أول معيار يحدد طبيعة الشبكة المعلوماتية هو المقياس الجغرافي للشبكة، إذن هناك نوعان:
- ◀ شبكات داخلية LAN (Local Area Networks) محدودة في موقع واحد للمؤسسة.
 - ◀ شبكات موسعة WAN (Wide Area Networks) منتشرة على مستوى وطني أو جهوي أو عالمي؛ ضرورية لتبادل المعلومات بين مواقع متعددة ومتباude للمؤسسة.

1. Marie-Hélène DELMOND, Yves PETIT, Jean-Michel GAUTIER, Op. Cit., p. 59.

هذا المعيار في التقسيم يبرر اختلاف التكنولوجيات المستخدمة في كلا النوعين، وقد تضطر المؤسسات إلى الاستعانة بمعالج خارجي في حالة الشبكات الموسعة.

المعيار الثاني هو طبيعة المستعمل ونميز نوعان كذلك:

- ◀ شبكات خاصة مثل شبكات الشركات المتحالفه، شبكات البنوك،...
 - ◀ شبكات عامة مثل التي تستخدم خوادم الويب كالانترنت مثلا.
- كلا النوعين يتطلب نظما للأمان *Systèmes de sécurisation*.

1.1.1. الوحدات الأساسية للشبكة

تشكل الشبكات عموما من ثلاثة أنواع من العتاد:

- ◀ مناصب عمل (نقطة دخول المستخدم لنظام المعلومات ككمبيوتر شخصي مثلا)؛
- ◀ الخوادم *Serveurs* أو الحواسيب المركزية العملاقة (مضيقات التطبيقات المشتركة وقواعد البيانات)؛
- ◀ نظام الاتصالات (مكون أساسا من أسلاك وتجهيزات إلكترونية موزعة في أماكن خاصة في المؤسسة ومتعامل اتصالات في بعض الأحيان)، يضمن هذا النظام نقل المعطيات أو البيانات. الشكل المولى يبسط هذه المركبات المادية للشبكة:

الشكل II. 9. العناصر الأساسية لشبكة نظام معلومات



Source: Ibid, p. 60.

شرح الشكل: طبعاً هذا الشكل العام لمعظم الشبكات البسيطة التي لا تحتوي على تعقيدات كبيرة وأجهزة أخرى مرتبطة بها، **الحواسيب المركزية Mainframe** والخوادم عبارة عن وحدات مركزية ذات سعة عملاقة.

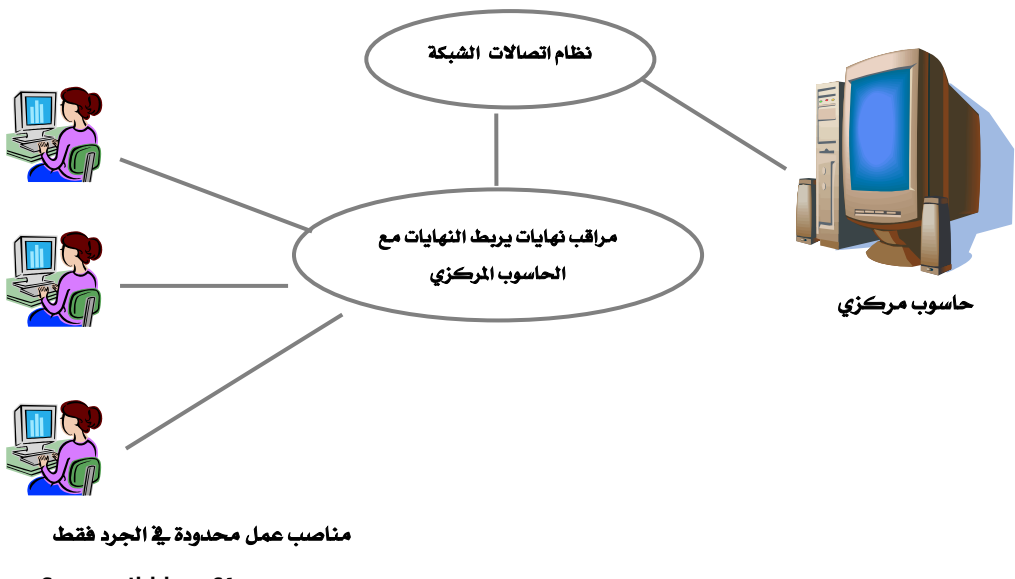
و عموماً نميز بين نوعين من الأنظمة في الشبكات هما:

١.٢.١. الأنظمة المركزية في الشبكات

تعني بالأنظمة المركزية في الشبكات ذلك النوع من الشبكات الذي يحتكر فيه مراقب الشبكة كل أعمال المعالجة المطلوبة مما يعني أنّ الأطراف في الشبكات التي تمثلها مناصب العمل أو العاملين، ليس لديهم القدرة على المعالجة وكل ما يقومون به هو الجرد. تتميز الأنظمة المركزية بالخصائص التالية:

- ◀ مركزية كل الوظائف البرمجية الضرورية لتطبيقات الحواسيب المركزية Mainframe؛
- ◀ استعمال المعالجة عن بعد والدخول إلى الحاسوب центральный يكون بواسطة استخدام نهايات خاملة Postes passifs لا يمكنها القيام بالمعالجة وهذه النهايات مرتبطة بمراقبات مختصة، وهي بدورها مرتبطة بالحاسوب центральный.

الشكل .II.10. نظام مركزي في الشبكات



مناصب عمل محدودة في الجرد فقط

Source: Ibid, p. 61.

شرح الشكل: يمكن اعتبار ما تقدم شرعاً كافياً للشكل .II.10.

◀ أما عن الخصائص التقنية للأنظمة المركزية فهي:

- تخصيص حجم كبير للمعدات (مهياً، مؤمن، مكيف،...);
- قدرات على التخزين والمعالجة كبيرة جداً;
- تقاسم الموارد (طابعات مشتركة، أقراص صلبة مشتركة، ماسحات ضوئية،...);
- نظم الاستغلال موحدة، كما أنّ هناك برامج أخرى تقوم بتسيير قواعد البيانات;
- آليات برمجية ومعدات تسمح بالتعامل المرن مع الأعطال.

« أما عن استعمالات وحدود الشبكات ذات الأنظمة المركزية فهي: تستخدم هذه النظم عند الحاجة إلى الدخول إلى قواعد بيانات ضخمة والقيام بالمعاملات في نفس اللحظة، أي لعدد هائل من المستخدمين (مثال ذلك نظام حجز التذاكر، تسيير الطلبيات في الأسواق الكبرى، السحب الفوري للنقد من شبابيك البريد،...).

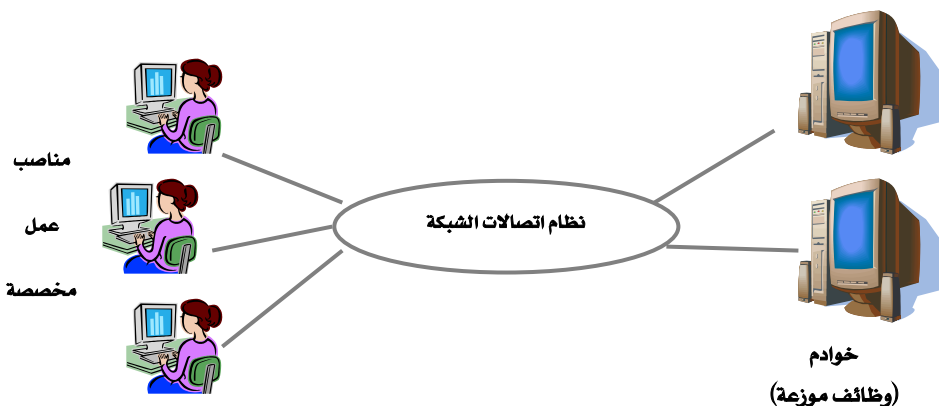
أما حدود هذه النظم فتكمّن في عدم قدرة النهايات الطرفية على المعالجة، كما أنّ النظام لا يسمح بالعمل بالاستقلالية (العمل في البيت أو عن بعد). وللحد من مساوئ هذا النظام يمكن استخدام النهايات الطرفية متصلة، في كل وقت ومن أي مكان، وذلك باستخدام خوادم متخصصة مع المحافظة على إمكانية الدخول للتطبيقات المركزية (قواعد البيانات، برامج أخرى،...). إذن الفكرة الأساسية هي توزيع الوظائف البرمجية للنظام بين الخادم والزيون، بدل تركيزه في نظام مركزي. وهذا بذاته نظام جديد يدعى نظام الزيون .الخادم Client-Serveur.

3.1.1. أنظمة الزيون - الخادم في الشبكات

تسمح هذه الأنظمة بتوزيع وظائف برمجية (وظائف أنظمة، واجهات المستعمل، معالجات تسيير الدخول إلى قواعد المعطيات) بين مختلف مركبات الشبكة، وهي في هذه الحالة أجهزة إعلام آلي وخوادم كبيرة وصغيرة.

الفكرة الأساسية في نظام زيون - خادم هي الاحتفاظ في مناصب العمل المجهزة بحواسيب شخصية، بوظائف يمكن أن تكون فردية (مثل الواجهة الخاصة بالمستعمل) وتسيير الوظائف الأخرى المراد توزيعها على الخوادم (تسخير قواعد البيانات). الشكل .II.11. يقدم توضيحاً أكثر تفصيلاً:

الشكل .II.11. أنظمة الزيون - الخادم



Source: Ibid, p. 63.

المواصفات التقنية لنظام الزيون خادم:

متوفّرةاليوم بالشكل الذي نراه، يكفي تجهيز الزيون أو منصب العمل بكمبيوتر شخصي وتحميّله بنظام تشغيل ويندوز وتزويدـه بذاكرة حية MO 128 RAM بما فوق. أما الخوادم فتكون عبارة عن

حواسيب متوسطة القدرة أكبر من كومبيوتر الزبون وأقل من تلك الحواسيب المركزية المستخدمة في الأنظمة.

« أنواع نظم زبون خادم في الشبكات:

- نظام زبون خادم للتقديم: هو نسخة غير تامة من النظام المركزي غير أنه يختلف عنه في أنَّ زبون يقوم بتسخير واجهة حاسوبه فقط؛ بينما يتکفل الخادم والبرمجيات المحمولة فيه بتسخير كل التطبيقات.

- نظام زبون خادم الملفات: يعتبر واحد من الأنظمة الأكثر استعمالاً، حيث يمكن للزبائن استغلال الأقراص الصلبة المتوفرة لدى الخادم. وتقريرياً كل التطبيقات متاحة للزبون (واجهة المستعمل، الدخول للبيانات، المعالجة،...). ما عدا تسخير الأقراص الموزعة فهي تطبيق خاص بالخادم. يتطلب هذا النظام من الزبون الذي يريد استعمال ملفات أو برامج موزعة أن يحملها بالكامل من الخادم إلى حاسوبه حتى يتم له تنفيذ التطبيق ولهذا السبب هذا النوع من نظم الشبكات يتطلب تدفق للبيانات عال جداً.

- نظام زبون خادم لقواعد البيانات: في هذا النظام من الشبكات تقوم الخوادم بتسخير الدخول إلى قواعد البيانات، وتم عملية الاتصال بين الزبون وخوادم قواعد البيانات باستخدام لغة موحدة تدعى SQL^{*} في هذا النوع من النظم لا داعي لتحميل كامل قواعد البيانات على جهاز الزبون ليتم استخراج البعض منها، بل يكفيأخذ البيانات التي يحتاجها الزبون فقط واستغلالها.

- نظام زبون خادم الويب: وهو نظام شبكة الانترنت، في هذا النظام يجهز الزبون ببرنامجه بحث (متصفح الشبكة) Netscape أو Internet Explorer (Navigateur standard) والمعروفةاليوم هي Hypertext (بروتوكول HTTP) هذه البرامج تسمح بالدخول إلى صفحات المعلومات باستخدام البروتوكول Transfer Protocol^{*}. انظر الشكل 12. II.

الشكل .II. 12. نظام زبون خادم الويب بسيط



Source: Ibid, p. 69.

*. انظر ملحق المصطلحات.

*. انظر ملحق المصطلحات.

نعتقد من خلال عرض أنواع الشبكات أنه لا يوجد نظام شبكة موحد وكامل يتناسب مع جميع متطلبات المؤسسات بل هناك نظم متعددة. غير أنّ النظام الأخير أي نظام الويب هو الأكثر مرونة ويتلاءم مع حاجة معظم المؤسسات ويعرف انتشاراً واسعاً اليوم. ولعلَّ أبرز تطبيق لهذا النظام هو شبكة الانترنت.

١.٢. نظم اتصالات الشبكات

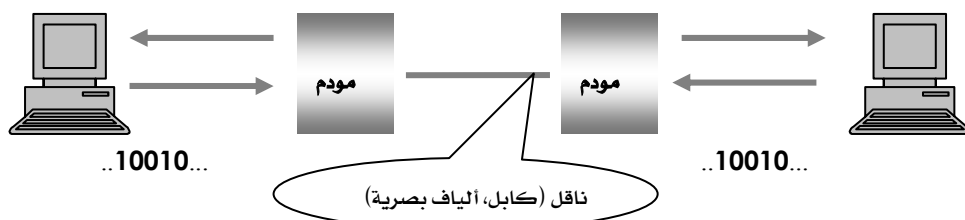
في هذه النقطة سنتناول تقنية الاتصالات في الشبكات، ففي كل الشبكات التي ذكرناها يوجد نظام اتصالات مسؤول عن ربط هذه المعدات، كما أنه يلعب الدور الأساسي في نقل البيانات بين الحواسيب. ويكون نظام اتصالات أي شبكة أساساً من المكونات التالية:

تجهيزات مادية (معدات خاصة إلكترونية) وبرامج تتكون من بروتوكولات الاتصالات:

١.٢.١. أسس نقل البيانات في الشبكات

← عند ربط أي جهازي كومبيوتر يلزم مودم^{*} مرتبط بكل جهاز، ويتم التواصل بينهما عبر كواكب معدنية أو ألياف بصيرية^{*} أو قنوات إشعاعية^{*} (في الشبكات اللاسلكية). دور المودم هو تكييف الإشارات الكهربائية القادمة من الجهاز والتمثلة في النظام الثنائي (0، 1) مع ناقل التوصيل المستعمل. وتحتختلف هذه المودمات مع اختلاف التوأقيع. الشكل .II.13. يوضح هذه التركيبة الشبكية:

الشكل .II.13. ربط جهازي كومبيوتر في الشبكة



Source: Ibid., p. 72.

← طبيعة تدفق المعطيات حسب التطبيقات: إنَّ تدفق المعطيات Le débit في أي نظام اتصالات شبكي مهم في تحديد طبيعة التطبيقات المستخدمة في الشبكة، ونميز بين نوعين من التطبيقات:¹

- تطبيقات في الزمن الحقيقي: ويكون التدفق ثابتاً بين أطراف الشبكة كنقل الصوت أو الفيديو (الصوت والصورة المتزامنة);
- تطبيقات يكون فيها التدفق متغيراً مثل نقل الملفات النصية.

*. انظر ملحق المصطلحات.

*. انظر ملحق المصطلحات.

*. انظر ملحق المصطلحات. في هذا النوع من الشبكات تستخدم الأشعة ما تحت الحمراء وأنواع أخرى لتوصيل البيانات كنال Support.

1. Ibid, p. 74.

إنَّ أخذ هذه القيود بعين الاعتبار يمكنُ من اتخاذ القرارات السليمة، بشأن استعمال الإعلام الآلي والشبكات في بعض المهام أو التخلِّي عنها. فطبيعة وسرعة التدفق تحدد مدى كفاءة الشبكة على الاستجابة لبعض المتطلبات التنظيمية والتطبيقات التي تحتاج إلى تدفق عالي. كما أنَّ طبيعة المواد موضوع التواصل بين الأفراد تشكل محدداً هي كذلك في الحرص على تدفق عالٍ للبيانات أو الاكتفاء بتدفق عادي. فلا يمكن لمؤسسة إعلامية تشغُل على مواد إعلامية كالفيديو والصورة التي تحتاج إلى معالجة مكثفة أن تشغُل على نظام اتصالات بتدفق متدني، وكذلك الأمر بالنسبة للمؤسسات الهندسية التي يتداول أفرادها تطبيقات ومخططات غاية في التعقيد. بينما يكتفي مكتب محاسبة مثلاً بتدفق عادي حيث يتداول ملفات نصية أو معالجات بسيطة.

2.2.1. بروتوكولات اتصالات عن بعد

تنقل البيانات ذات النظام الثنائي في نظام اتصالات عن بعد في شبكة معلوماتية في شكل رزم Paquets حيث يجزأ ملف المعطيات إلى عدة رزم بأطوال ثابتة وتنقل بعد ذلك منفصلة عن بعضها البعض. هذا النظام يسمح بتبادل أخطاء النقل، فإذا حدث وأن احتوت رزمة من المعطيات على خطأ معين، يعاد نقلها دون فعل ذلك بالنسبة لكل الملف. هذه العملية تقوم بها بروتوكولات خاصة تدعى بروتوكولات اتصالات عن بعد Protocoles de télécommunication حيث تقوم هذه الأخيرة بتحديد جملة من قواعد الحوار تضمن مراقبة الأخطاء وتحدد بشكل دقيق الجهة المرسلة والجهة المستقبلة.

هناك عدة بروتوكولات، أشهرها بروتوكولات التطبيقات والتي تستعمل لثبت قواعد تبادل الرسائل بين مختلف تطبيقات الإعلام الآلي؛ وهناك بروتوكولات النقل التي تستخدم من طرف نظم اتصالات عن بعد لنقل المعطيات. ولتقريب القارئ من الصورة نأخذ هذا المثال:

- بروتوكولات النقل تحدد قواعد مسار الرسالة (اسم المرسل إليه، اسم الباعث، نوع الطابع البريدي، الرمز البريدي، وزن الرسالة...);
- بروتوكولات التطبيق تحدد قواعد محتوى الرسالة في هذه الحالة تكون محددة من طرف هيئة مخولة لذلك مثل إعلان المداخل لتحصيل الضرائب.

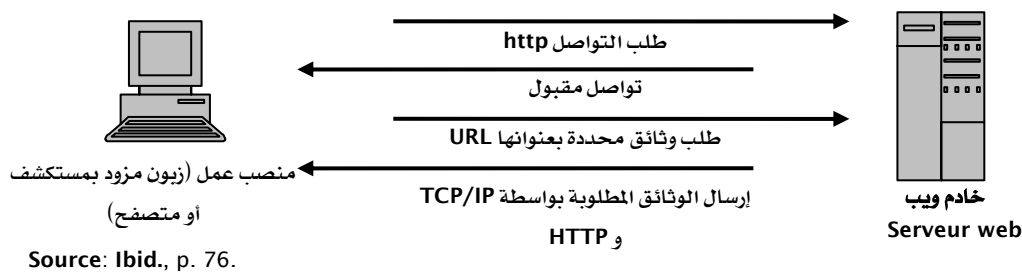
إذن في نظم اتصالات عن بعد في الشبكات مثل الانترنت مثلاً، بروتوكولات التطبيقات المسئولة عن محتوى الرسالة هي HTTP، أما بروتوكولات النقل المسئولة عن العناوين وشكل الرسالة فهي ^{*}TCP/IP.

يتم تحديد العناوين في نظام اتصالات عن بعد في الشبكات بوضع عنوان لكل مورد في الشبكة، سواء كان باعثاً أو مستقبلاً، ويعرف باسم URL اختصاراً لـ Uniform Resource Locator.

*. انظر ملحق المصطلحات.

يستخدم العنوان بشكل عام في الشبكة www لتحديد الموقع الفيزيائي لملف أو مورد متواجد على الشبكة.¹ في الشكل II.14. بسط استخدام البروتوكولات في نظام اتصالات شبكي:

الشكل II.14. تبادل الرسائل والبروتوكولات في نظام اتصالات انترنيت



شرح الشكل: يمكن اعتبار ما تقدم شرحا كافيا للشكل.

3.2.1 هندسة نظم اتصالات الشبكات

إن تصميم هندسة نظم اتصالات الشبكات أمر في غاية الصعوبة والدقة، وبخضوع لعدة قيود أهمها حجم التدفق، إمكانية التواصل، والتكلفة الاقتصادية. ولو رجعنا قليلا إلى الوراء فإن نلاحظ أن ربط كل جهازي كومبيوتر مع بعضهما البعض يتطلب على الأقل رابطة واحدة، إذن ربط آلاف الأجهزة بعضها ببعض سيتطلب حتما ملايين الروابط، وهذا مستحيل عمليا. الجواب التقني لهذه الإشكالية هو تجزئة هذا الكم الهائل من الحواسيب إلى مجموعات صغيرة ترتبط كل مجموعة فيما بينها بجهاز يسمى الموزع أو المجمع HUB كما نستخدم Commutateur^{*}.

وهكذا ترتبط كل مجموعةين بجهازين هما الـ HUB وينتقل الارتباط ما بين الحواسيب إلى الارتباط ما بين الموزعات أي الـ HUB، وذلك وفق الطريقة الموضحة في الشكل II.15 :

الشكل II.15. طريقة ربط الحواسيب بواسطة الموزعات أو الـ HUB



Source: Ibid., p. 77.

1. Harry NEWTON, Dictionnaire Le NEWTON, Op. Cit.

*. انظر ملحق المصطلحات.

شرح الشكل: نرى بوضوح في الشكل تجزئة الحواسيب إلى مجموعات صغيرة ترتبط كل مجموعة فيما بينها بجهاز يسمى الموزع أو المجمع HUB ثم تربط الموزعات فيما بينها وبالتالي تتواصل المجموعتان.

إذن هناك ثلاثة أنماط للربط في نظم اتصالات الشبكات:

- الربط بالأجهزة المعروفة باسم الـ HUB;
 - الربط بالأجهزة المعروفة باسم Commutateur;
 - الربط اللاسلكي باستخدام تكنولوجيا الـ Bluetooth (للمسافات القصيرة وحجم تدفق منخفض)؛ وتكنولوجيا WIFI* (Wireless Fidelity) (للمسافات المتوسطة وحجم تدفق عالي).
- تستخدم الشبكات غير المتGANSE (أي غير المتماثلة في الحجم والتطبيقات) على المستوى الوطني والدولي Réseaux Hétérogènes ربط من نوع آخر باستخدام أجهزة تدعى Routeurs. تلعب هذه الأخيرة دور المصفاة بين مختلف الشبكات الفرعية، فهي لا تسمح بمرور عناوين إلى شبكة ما أو خروج عناوين منها إلى شبكة أخرى. ومثال هذه الشبكات غير المتGANSE شبكة الانترنت التي تنقسم فيها الشبكات إلى ثلاثة مستويات: مستوى دولي، مستوى وطني، مستوى محلي ومستوى الخواص والمؤسسات.

بعدما تناولنا خصائص الشبكات، نستعرض الآن جملة من العوامل التي يحكم من خلالها على جودة الشبكة وقدرتها على تلبية حاجة المؤسسة من الاتصالات.

١.٣. العوامل المؤثرة على قدرة الشبكات

سنعرف هنا على تلك العوامل والعناصر التي تؤثر في مجموع الشبكة كنظام وعلى قدرتها في الاضطلاع بمهمة تأمين قدر كبير من دقة ومتطلبات وسرعة الاتصالات والتفاعل بين الفرد والآلة

في المؤسسة. وأكثر هذه العوامل لدى الإداريين والمستعملين تأثيرا هي:¹

- النجاعة.
- الأمان.
- التطورية.
- السرعة.

١.٣.١. النجاعة

يحدث الخلل في نجاعة الشبكة داخل المؤسسة اضطرابا كبيرا ونقصا فادحا في فعالية التسيير وانتاجية الأفراد. ونقصد بالنجاعة، قدرة الشبكة وتجهيزاتها والبرامج المحمولة فيها على تحمل الظروف الصعبة والضغوط الشديدة للعمل. إنّ جودة الشبكة وتجهيزاتها ونقص الأعطال والتوقفات وكذا سهولة صيانتها عوامل مساعدة على الحكم بنجاعة الشبكة من عدمها.

* انظر ملحق المصطلحات.

1. JoAnne WOODCOCK, *Les réseaux notions de base*, traduit par : Maïthé et J. Claude De VOS, Ed Microsoft Press, 2^e édition, Paris, 1999, p. 29.

إذن على مستوى العتاد والتجهيزات، يجب أن تسير الخوادم وبصفة متناغمة عدة مهام مطلوبة بأقل عدد من الأعطال؛ كما يجب ضمان تدفق مستمر للتيار الكهربائي.* أما جانب توصيل هذه الخوادم فالشكل المفضل هو الشكل الحلقي. أما على مستوى البرمجيات والتطبيقات Software، فيجب أن تحمل على الخوادم والحواسيب الشخصية برامج استغلال وبرامج تطبيقية تقبل بمختلف البروتوكولات المستعملة في الشبكة؛ فنظام الاستغلال الشبكي الذي يحمل على الخوادم والحواسيب المركزية يفترض أن يصمّم ليتجاوز بسرعة الأعطال الممكنة والتي تؤدي إلى خلل في التطبيقات.

جانب آخر مهم يتعلق بنجاعة البرمجيات يتمثل في قدرتها على التفاعل والتواصل فيما بينها، فمثلاً زيائن البريد الالكتروني يجب أن يعملوا بسهولة مع خوادم البريد الالكتروني وذلك لإرسال، استقبال، تحميل وتخزين الرسائل الالكترونية.

مع التطور التكنولوجي الهائل الذي تعرفه أجهزة الإعلام الآلي التي زادت قدرة معالجتها وسرعتها على تنفيذ الأوامر والتخزين. وكذلك التطور الذي تعرفه برامج الاستغلال والتطبيقات والإصدارات المتعاقبة والمستحدثة والمزودة بأدوات وتطبيقات سهلة ومرنة، ارتفعت قدرة الشبكات ونجاعتها إلى أحسن المستويات.

1.2.3. التطوريّة

نقصد بالتطورية إمكانية الشبكة لاستيعاب المزيد من الأجهزة والعتاد وكذلك التطبيقات والبرمجيات وذلك استجابة للحاجيات المتزايدة للمؤسسات وتوقع ازدياد مستعملي الشبكة.

في هذا المجال، يمكن للشبكة أن ترفع من قدرة خوادمها أو حواسيبها المركزية بإضافة معالجات جديدة، أي خوادم متعددة المعالجات Multiprocesseurs Serveurs وهذا يزيد من قدرة الحواسيب على المعالجة وتنفيذ العمليات بالسرعة المطلوبة. المعالجة المتعددة لهذه الخوادم المركزية تدعى على سبيل المثال Symmetric Multiprocessing (SMP). يحدث هذا الأمر بالتوافق التقني مع نظم الاستغلال المحملة.

يمكن أيضاً استخدام حل آخر لرفع قدرة الشبكة بوضع ما يسمى بـ "بطارية خوادم" Cluster أي مجموعة من الخوادم في شكل حلقة؛ والبطارية بدورها يمكن أن يضاف إليها خوادم جديدة حسب ازدياد الحاجة إلى المعالجة والتخزين. لا تتم التطورية العتاد فقط، ولكن البرمجيات أيضاً. فالبرمجيات في تطور وأصبح بإمكانها أن تستوعب المزيد من العتاد والاستخدام المستعملين.

*. تستخدم أجهزة خاصة للحفظ على شدة تيار كهربائي منتظم وعلى التيار الكهربائي في حالة تشغيل مدة زمنية كافية يتسع فيها حفظ التطبيقات الجارية.

*. انظر ملحق المصطلحات.

وتحمل المزيد من الأعباء يتجسد في القدرة على معالجة كم متزايد من البريد الإلكتروني، الحجم المتزايد من البيانات والمعلومات المخزنة إلى التعقيد في العمليات.

3.3.1 الأمان

يعني الأمان في الشبكات عدة أشياء، وأوجه الأمان في الشبكات تستهدف وحدة الشبكة (مواردها وتجهيزاتها)، وفي هذا الصدد الأمان يرتكز على ضمان عدم دخول بعض التطبيقات إلى ذاكرة لا يسمح النظام باستعمالها. كما يعني الأمان تأمين المعطيات والتطبيقات من أن تلحق بها أي أضرار؛ والحفظ المنتظم والبرمج للبيانات؛ ويشمل الأمان التأمين ضد التلف أو الحريق.

على مستوى الذاكرة المركزية لنظام الشبكة، يتم عادة استعمال تقنية المرأة وهي تعنى الاحتفاظ بنفس البيانات والمعلومات في أكثر من قرص صلب أو ذاكرة. يحفظ تعدد الذاكرة المعلومات من التلف أو الضياع الناتج عن أخطاء في نظام الاستغلال أو عطل في الأقراص الصلبة للحوادم. أما الأمان من جانبه الاستراتيجي فيرتكز على منع المستعملين غير المرخصين من دخول الشبكة واستعمال التطبيقات أو الموارد.

« الدخول إلى الشبكة

يستعمل الأفراد المرخص لهم بالدخول إلى خدمات وموارد الشبكة اسم مستعمل ليس بالضرورة الاسم الحقيقي، وكذلك كلمة السر التي تعرف المستعمل داخل الشبكة. كلمة السر لا يمكن قراءتها على الكمبيوتر أثناء كتابتها وذلك يضمن نوعاً من الأمان للمستعمل.

« الدخول إلى الموارد

يمكن للشبكة أن تميّز بين المستعملين لها، فما يُسمح به للبعض قد يُمنع منه آخرون والعكس كذلك، على هذا قد يسمح لعامل ما بالاطلاع على ملفات الأجور، وفرد آخر له إمكانية تغيير قائمة أسعار المنتجات وهكذا. ولهذا الغرض يمكن للشبكة أن توفر نوعين من التأمين على مواردها، إما حماية مواردها بكلمة سر تكون مملوكة لبعض الأفراد فقط؛ أو بتزويد الأفراد بقدرات متفاوتة على الاستغلال فمثلاً يسمح للعامل أ بقراءة الملف فقط دون أن يجري أي تغيير؛ بينما يسمح للعامل ب (رئيس مصلحة مثلاً) من قراءة الملف والتغيير في محتواه.

« مراقبة الدخول الخارجي

يستطيع الفرد استخدام الشبكة حتى ولو كان الفرد خارج مؤسسته، يكفي فقط أن يمتلك حاسوباً في البيت بمودم وخط هاتفي. في هذه الحالة تتزود الشبكات الداخلية بأجهزة تستطيع التعرف على الفرد العامل أو الشريك الراغب في الدخول إلى الشبكة، من خلال آلية حماية للتحقق من هوية هذا الفرد أو هذا الشريك تدعى ¹Authentification.

¹ Harry NEWTON, dictionnaire Le NEWTON, Op. Cit.

كما تستخدم الشبكات الداخلية لتحمي نفسها من الدخول الخارجي، تقنية تدعى الجدار النارى Firewall أو Pare-feu^{*}، وهي برامج تزود بها الشبكة تحول دون الدخول غير المرخص للشبكة الداخلية في المؤسسة أو الانترنت.

4.3.1 السرعة

ترتبط السرعة في الشبكة بحجم الشبكة ذاتها، فعدد قليل من الحواسيب والخوادم، لتغطية الاتصالات في مكتب صغير لا يتطلب سرعة كبيرة مثل ما تتطلبه مؤسسة كبيرة. وتخضع متطلبات السرعة في الشبكة إلى معايير صارمة من حيث جودة الكابلات المستعملة وشكل الشبكة ذاتها وعوامل تقنية أخرى مرتبطة بالأجهزة والعتاد. لقد ذكرنا أن نظام اتصالات الشبكة قد يستغني تماماً عن الكواكب، ويستعمل تقنيات اللاسلكية مثل التوصيل بالألياف البصرية والتي تأخذ حيزاً أقل ولها قدرة هائلة على النقل تصل أحياناً ملياري بيتس/ثا.¹

إننا نتحدث هنا على تكنولوجيا الاتصالات ونعرف جيداً أنَّ هذه التكنولوجيا في تطور مستمر، والسرعة والتقنيات المستعملة على وقت قريب كانت باهرة، لكن اليوم ننظر إليها عكس ذلك ومستقبل هذه التكنولوجيات يلغي حاضرها وهكذا.

وعموماً السرعة في الشبكة معيار قوي يحكم عن فعالية الشبكة والتعبير عن قدرتها في تلبية متطلبات العمل التسييري الذي يشكل فيه الاتصال لهم الأكبر للعاملين والإدارة على حد سواء. والآن، هل هذه الموصفات والامتيازات وهذا الوصف التكنولوجي للشبكات وتقنياتها ينطبق على شبكة الانترنت؟ وتسييرياً، ما هي وظائفها وأنواعها؟ العنصر الثاني من هذا الفصل يجب عن هذه الأسئلة.

2. الانترنت مفهومها وأنواعها

تعتبر شبكة الانترنت INTRANET صورة من صور شبكة الانترنت. غير أنَّ استخدامها يقتصر على عمال المؤسسة فقط أي لا يمكن لغيرهم من الدخول إليها. أغلب المؤسسات اليوم تمتلك شبكة انترانيت داخلية، ومن خلال موقع الشبكة يمكن للعمال أن يتصلوا بمحطيات هذه الشبكة والإبحار في مختلف الروابط والصفحات والتواصل مع الزملاء ببعث الرسائل والتحاور والمحادثة النصية وكل التطبيقات الممكنة في شبكة الانترنت. في هذا العنصر نحاول أن نعرف كيف ظهرت هذه الشبكة؟ وما هي أنواعها؟ وما هي مراحل انجاز شبكة انترانيت داخلية؟

*. انظر ملحق المصطلحات.

*. وحدة قياس سرعة نقل المعلومات في الشبكة [بيت/ثا] ويرمز لهذه الكمية في هذه الحالة بـ 1 Gbps.

٢.١. تطورات ظهور شبكة الانترنت

إن تطورات شبكة الانترنت لا ينزعز بتاتا عن التطورات في مجال المعلوماتية والإعلام الالكتروني. فتكنولوجيا هذه الميادين كانت دوما مرتبطة ببعضها البعض، واستفاد كل ميدان من التطور الذي يحدث في الميدان الآخر. في هذه النقطة سنستعرض أهم المحطات التاريخية لشبكة الانترنت كونها المرجع الأساسي لباقي الشبكات وتستخدم تقنياتها كالانترنت.

هذه المحطات التاريخية الرئيسية لشبكة الانترنت حسب الكاتب Michel Germain هي:¹

• ١٩٦٢ Paul Baran ومفهوم الشبكة الموزعة:

تجد شبكة الانترنت جذورها الأولى في أعمال Paul Baran الذي كان يشتغل لصالح شركة Raud Corporation حيث طلب منه سلاح الجو الأمريكي التفكير في مبدأ لشبكة اتصالات غير مركبة يتم توزيع الاتصالات فيها بدون الحاجة إلى مركز رئيسي. الفكرة التي اقترحها Baran كانت تحمل عنوان On Distributed Communication Networks أي الاتصالات الموزعة على الشبكات. وبدأ الجيش الأمريكي يهتم بهذا المفهوم حيث تبنت فكرة Baran وكالة أبحاث المشاريع المتقدمة في البنتاغون ARPA^{*} واستمر الاهتمام حتى تم ميلاد شبكة ARPANET سنة ١٩٦٩. اقترح الجيش الأمريكي سنة ١٩٨٣ على الجامعات استعمال هذه الشبكة، بعدها تقوم جمعية العلوم الوطنية NSF^{*} بفتح خوادم خارج أمريكا، وأصبحت الشبكة تدعى NSFNET وبعدها الانترنت. وقد شكل البريد الالكتروني حتى سنة ١٩٨٨ أهم الخدمات المقدمة.

• ١٩٦٥ Ted Nelson والروابط التشعبية Hypertexte

ابتكر Ted Nelson برنامجاً أسماه XANADU يقوم على إنشاء نص تشعبي مكون من عدة روابط، حيث أن الرابط الموجود على النص يأخذك مباشرة إلى معلومات إضافية؛ وتظهر هذه الروابط على صفحات الانترنت بألوان مختلفة أو مسطرة. تطبيقات الروابط التشعبية تتعدى شبكة الانترنت لنجدتها في مختلف البرامج التفاعلية والتكتونية والتطبيقات الإعلامية.

يرتكز هذا الابتكار على لغة برمجة تسمى Hypertext Markup Language HTML^{*} بحيث تسمح بتشغير الصفحات والنصوص وبضم مواضيع أخرى إلى النص الرئيسي. وهكذا أصبحت هذه اللغة العالمية لغة لوضع وإنشاء صفحات الويب.

1. Michel GERMAIN, Op. Cit., p. 26.

* . A.R.P.A.: Advanced Research Projects Agency.

* . N.S.F. : National Science Fondation.

* . انظر ملحق المصطلحات.

• TCP/IP وابتكار البروتوكولات Vinton Cerf 1979

في سنة 1979، وبطلب من البنتاغون الأمريكي قام Vinton Cerf بإنجاز بروتوكولات NCP في شبكة Internet Protocol أو TCP/IP. هذه المعلومات سمّاها Transmission Control Protocol. كما حددت قواعد تشغيل الشبكات باستقلالية عن البرامج والتجهيزات الموجودة. كما أنها تسمح بالاتصال بين مختلف الأنظمة.

• *CERN وأعمال Tim Berners-Lee 1989

يعتبر بداية ثورة الانترنت حيث قام مجموعة من الباحثين يرئسهم Tim Berners-Lee في مركز CERN بالتفكير في كيفية جعل الانترنت التي كان استعمالها يقتصر على الباحثين المتخصصين في الإعلام الآلي، شبكة يستخدمها كل الناس في العالم. وتم بالفعل ميلاد Word-Wide Web وذلك بتبسيط واجهة الكمبيوتر لتكون في متناول الفرد المستعمل. قام Tim وفريقه بالتركيز على لغة HTML وبدأ يطور أبحاثه حتى تم التوصل إلى تصميم بروتوكول تحويل الصفحات التشعبية إلى الشبكة وسماه Hypertext Transmission Protocol أو HTTP.

• 1993 ميلاد Mosaic أو أول برنامج متتصفح للانترنت

قام كل من Eric Bina و Mark Andreesen وهما طالبان في NCSA بابتكار برنامج Mosaic وهو أول متتصفح أو مبحر في الشبكة مهمته هو البحث عن صفحة الويب التي تتواجد فيها المعلومات المطلوبة. وحتى سنة 1994، أتم Mark Andreesen ابتكار برنامج التصفح الشهير Netscape. بالتوازي مع ذلك طورت شركة مايكروسوف特 سنة 1995 MSN و Ms Explorer. وتم تطوير أول شبكة انتరانیت في الولايات المتحدة الأمريكية. ثم ظهر ما يعرف بالخدمة الكاملة للانترنت سنة 1996. في سنة 1997، يطلق Bill Gates المتصفح Microsoft Internet Explorer 4.0. وفي بداية سنة 1998، قام بدمج المتصفح في البرنامج التشغيلي Windows 98.

هذه أهم محطات ميلاد شبكة الانترنت وطبعاً وبالتوالي مع ذلك لم يغب عن المؤسسات الاستفادة من هذه التكنولوجيا الحيوية للاتصالات.

2.2. مفهوم شبكة الانترنت وأنواعها

شبكة الانترنت مجموعة من الحلول التكنولوجية التطبيقية في المؤسسة، لديها خاصية مشتركة هي أنها مشتقة من الانترنت، كما بينما ذلك ونسوغ بعض التعريفات لشبكة الانترنت التي تصنف هذه التكنولوجيا وطبيعة عملها.

* . C.E.R.N.: Centre Européen De Recherches Nucléaires .

* . N.C.S.A.: National Center For Supercomputing Applications .

* . Microsoft Internet Explorer ويوجد البرنامج الأكثر استعمالاً . انظر ملحق المصطلحات .

تعريف 1: الانترنت شبكة داخلية LAN تربط مجموعة من العمال في المؤسسة نفسها سواء في موقع واحد أو في موقع مختلف، من أجل تسهيل الاتصال والتعاون وتسخير عملهم من خلال متصفح بسيط. الانترنت وسيلة سهلة لتقاسم المعلومات داخل المؤسسة، خصوصاً إذا كانت الوحدات لا تتواجد في نفس الموقع، تمنح الانترنت واجهة مماثلة على سطح الكمبيوتر لكل مستعمل.¹

تعريف 2: الانترنت شبكة على مقاس المؤسسة داخلياً توفر لها تقاسم ممتاز للمعلومات واتصال جيد، أكثر من ذلك، تسمح بتسهيل العمل الجماعي، تسخير المشاريع، نبذجة المعرفة للمساعدة على اتخاذ القرار، ترفع الانترنت من أداء المؤسسة ليكون أكثر تفاعلية وأكثر ذكاء.²

من التعريف يمكن أن نستخلص أن الانترنت شبكة داخلية ذات كفاءة عالية في تفعيل الاتصال بين أفراد المؤسسة. وأيضاً تستطيع أن تشبع بعض حاجيات المؤسسة التي تعتبر أساسية في حسن تسخيرها مثل:³

- **النهاية الأولى:** تقاسم وتوزيع جيد للمعلومات والاتصالات داخل النسيج التنظيمي، إن توزيع المعلومات وبشكل متساوٍ، في نفس المستوى أو في مستويات مختلفة يسهل من أداء الأعمال وفهم جيد للمحيط.

- **النهاية الثانية:** هي تسخير المعرفة، الانترنت وسيلة المؤسسة والتنظيم للبحث ومعرفة وإحصاء ثم ترتيب مختلف مصادر البيانات التي تشكل الذاكرة الحية للمؤسسة.

- **النهاية الثالثة:** هي الاتصال الفعال الذي يشبع الحاجة النفسية للأفراد في التواصل والتبادل. هذا الأخير يعني الأفراد المتواجدون في بيئات مختلفة متقاربين أو متباعد़ين الاتصال عبر الانترنت قد يستهدف فرداً كما يمكن أن يستهدف عدداً كبيراً من الأفراد.

- **النهاية الرابعة:** هو الإبحار أو التصفح ويعطي حاجة الفضول لدى الأفراد. الفضول ليس سيئاً عندما يتعلق البحث بمعلومة في سياق العمل وإنجاز المهمة ورفع الأداء. طبعاً لا يتسعى إشباع هذه الحاجة في أي تقنية تقليدية لأن نظام الترابطات التشعبية المزودة بها معظم تكنولوجيات الـ NTIC وتلك البرامج التفاعلية، هو وحده الذي يتتيح إمكانية القفز للامحدود بين الروابط.

- **النهاية الخامسة:** إمكانية إشباع حاجة استعمال تطبيقات مشتركة بهدف انجاز أعمال مشتركة.

1. Nadège GUNIA, « Enjeux et perspectives d'un Intranet en RH », Les notes du LIRHE, n°369, Université de Toulouse, 2002, recherche publiée, www.univ-tlse.fr/lirhe/.

2. Michel GERMAIN, Op. Cit., p. 9.

3. Ibid.

يمكن القول إذن أنّ الانترنت تكنولوجيا جمعت بين ما توفره الشبكات LAN و WAN (إمكانية الربط والاتصال) وتكنولوجيات الإعلام والاتصال (إمكانية استغلال المعلوماتية أي كل علوم الإعلام الآلي والسيبرنطيكا).

ما تقدم يعبر عن حاجات متنوعة تستطيع الانترنت إشباعها. في هذه النقطة المقالية نستعرض بعض أسباب اقتناء وتبني الشبكة من وجهة نظر الكاتبة Nadège Gunia في بعض الأبحاث المقدمة للمركز الوطني للأبحاث العلمية CNRS (فرنسا):¹

• اتصال جيد في المؤسسة

استمدت الانترنت القوة التي تتمتع بها في جانب الاتصال من قوة شبكة الانترنت، فهذه الأخيرة أتاحت إمكانية الاتصال للملايين من الأفراد فكيف لا إذا كان العدد هو عدد عمال مؤسسة واحدة. إذن تمكن الانترنت كل أفراد المؤسسة الموصلين بالشبكة من التواصل الفعلي. هذا التواصل ينقسم إلى:

- اتصال فردي: من خلال البريد الإلكتروني الذي يسمح للأفراد بتبادل المعلومات وملفات إلكترونية بخصوصية كبيرة. فعلى العكس من الانترنت تضمن الانترنت سرية الرسائل بفضل استخدام أدوات الأمان مثل التشفير أو بالمفاتيح السرية للمتراسلين، وهذا ضروري في محیط مهني يتزامن بعض قواعد التسيير.

- اتصال جماعي: من خلال منتديات إلكترونية على الشبكة أو مؤتمرات افتراضية، مجموعات الأخبار، المحادثة النصية. إذن يمكنها أن توفر خدمات أيضاً في الاتصال الجماعي:
 - « إثراء محتوى بعض المؤتمرات التي تنشط من خلال شبكة الانترنت وتكون لها صلة مباشرة بالمؤسسة؛

- « استخدام خادم خاص بكل مصلحة أو وظيفة في المؤسسة يوفر فضاءاً خاص بعمالها يسمح لهم بتبادل ملفات ووثائق بهدف انجاز مهام مشتركة.

هذه الخدمات تسمح لكل عمال المؤسسة سواء كانوا إطاراً متنقلة أو عمال عن بعد، أو فروع بعيدة بالتواصل. كما تسمح هذه الأنواع الجديدة من الاتصال للمؤسسات بخلق فكر خاص بها، وتعزيز روح الانتماء للمجموعة، وضم الجميع لاهتمامات وانشغالات المؤسسة، تعزيز روح الوفاء والإخلاص لها وتفعيل عملياً اتخاذ القرار. هذه التطورات في إمكانية استغلال المعلومة وتوفرها يجعل العمال يأخذون منها ما يشعرون حاجاتهم.

1. Nadège GUNIA, « Enjeux et perspectives d'un Intranet en RH », Op. Cit.

• المنافسة المتنامية

استعمال الانترنت سهل وبسيط. مدة التكوين فيه قصيرة، والسرعة المتحصل عليها تسمح بتفاعلية أكبر للمؤسسة. تدمج الشبكة مع الوسائل التقليدية ببساطة ويكفي فقط إعادة التفكير في استخدامها لأنّ هذا يخفّض من وقت التنمية والتكوين.

• إعادة هيكلة المؤسسة

يدخل تطوير الانترنت في المؤسسة جودة عالية في نشر المعلومة، كما يحرر الوقت والمكان من القيد الطبيعية، ويرفع كل الحدود الفيزيائية الموجودة بين الوظائف وبفضل تبادل مكثف بيني (عرضي) للمعلومات Transversalité. وتقلص السلم الترتيبی للوظائف (افتراضياً)، ومنه ستصبح هذه الهياكل الواقفة هيكل مسطحة ومتجعدة الأبعاد، وهذا لا يعني أنّ الهياكل الموجودة ستتغير عملياً وبعمق؛ بل لأنّ أنماط الاتصال بين وحدات هذه الهياكل هي التي تتغير، وهي التي تعطي الإحساس للعمال والموظفين أنّ الهيكل غير عمودي وتحدث عمليات قفز على المستويات الوظيفية، في هذا الشأن يذكر Bitouzet et Alii (1997)¹ : " يمكن لإطارات مختلف المصالح أو الوظائف العمل سوياً بدون الرجوع إلى مسؤوليهم المباشرين".

على هذا يكون الدخول إلى الانترنت في بعض المؤسسات انتقائياً بحيث لا يغير نشر المعلومات من قواعد توزيع السلطة والصلاحيات في الهيكل الوظيفي، لكن عملياً القدرة الممنوحة للعمال تسمح باكتساب المزيد من الاستقلالية؛ وتولد رقابة من نوع آخر فهي لا تختفي بل تتحول إلى رقابة على مدى الوصول إلى الأهداف المسطرة.

تبعاً ل حاجيات المؤسسة والأفراد المذكورة وغيرها أيضاً، تأخذ الانترنت شكلين هما:

• انترانيت بهدف تسييري: الغرض منه تعزيز دوران وانسيابية الاتصال وإثراء قاعدة بيانات المؤسسة، وهذا يدعو إلى استغلال هذه الوسيلة وتقييمها تبعاً لما ينتظر من النشاط الممارس بواسطتها؛

• انترانيت حرة: وسيلة نشر المعلومات في المؤسسة دون وجود أي رقابة سواء أثناء استعمالها أو رقابة لاحقة، تحت هذه الصنفان يقع تصنيف آخر للانترانيت يقترحه Alin et Alii (1998) وزوايا مختلفة لقراءة الأهداف المرجوة من الانترانيت وفقاً لل حاجيات المعلنة، هذه الأنواع نستعرضها في العنصر التالي.

2.3. أنواع الانترنت²

1. انترانيت الاتصال: تكمن الجذور الأولى لهذا الانترانيت في ادارة القائمين على نظم معلومات الاتصال بایجاد أنماط جديدة للاتصال من خلال شبكة قوية وذات ترابطات متينة لكل العاملين.

1. Ibid., in C. BOUTIZET, P.FOURNIER, B. T. DU MONTCEL, Management et Intranet, Ed Hermès, Paris, 1997.
2. Ibid.

إذن الهدف الرئيسي هو الاتصال والخروج به من الطرق الرسمية التي تطبع الممارسات التقليدية إلى اتصال حر وبال التالي يمكن اعتبار هذه الانترنت انترانيت حررة.

2. انترانيت وثائقية: تكمن جودته في كونه مرجعاً فعالاً للوثائق الإدارية، كونه يتيح للعمال البحث عن الوثائق المطلوبة في هذه المكتبة الافتراضية. الهدف إذن هو إنشاء مكتبة مرجعية حيث تكون فيها وحدة الوثائق مضمونة ويستعمل هنا كل وسائل الدخول (بحث موجه، نصوص شاملة أو متعددة المعايير). طموح الانترنت الوثائقى هو الامتداد نحو تسيير مجموع دورة الوثيقة من حين دخولها أو إنشاءها وحتى خروجها أو التخلص منها) Automatisation Des Processus ووضع نظام كامل للتسيير الالكتروني للوثائق GED.

3. انترانيت تطبيقية: وتهدف إلى تجميع كل التطبيقات الممكن نشرها عبر الانترنت لإشباع بعض الحاجيات مثل العمل التعاوني Groupware أو تدفق العمل Workflow الدخول إلى قواعد البيانات وأتمتها الإجراءات اليدوية. هذه التطبيقات قد تهم معظم مصالح المؤسسة.

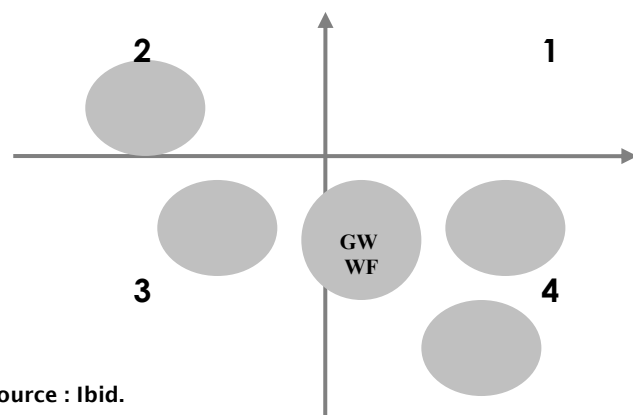
4. انترانيت فيدرالية: تهدف هذه الانترنت إلى تجميع عدة مصالح أو تطبيقات انترانيت مطورة أو مستغلة في نقاط مختلفة من المؤسسة في إطار واحد وفضاء اتصالي مشترك. تترجم هذه الانترنت إرادة تناغم الوظائف لكي يتسعى للمستعمل الدخول من خلال نفس الواجهة. عملياً هذه الانترنت شبيهة بواجهة انترانيت تتوفّر على (تصنيف حسب المواضيع، أداة بحث بنصوص كاملة، أداة بحث متعددة المعايير). إذن تواجد هذه الانترنت يكون من خلال إرادة الإدارة العليا، وتواجدها لتعزيز وتركيز بعض المصالح والتطبيقات لا يعني القضاء على الشبكات الأخرى في حال تواجدها.

5. انترانيت للعمل التعاوني وتدفق العمل: يعبر كل من العمل التعاوني وتدفق العمل عن حاجيات تنظيمية في العمل، بينما تعبّر الانترنت عن الوسيلة التي تشبع هذه الحاجيات. ويمكن مفتاح تصميم عمل تعاوني أو تدفق عمل في المؤسسة في تنظيم العمل المشترك نفسه، وبالتالي ينصب الاهتمام على الفاعلين في تقديم الخدمات من حيث (هويتهم، انتماهم إلى توصيف محدد سلفاً، القابلية لإنجاز بعض المهام).

6. انترانيت الاندماج: يكون تواجد هذا النوع من الانترنت عندما تشبع حاجيات المستعملين. غير أن بعض المشاكل تبقى عالقة مثل (ضرورة وجود عدة مناصب عمل (أجهزة) للدخول لكل التطبيقات، أي أن المستعمل لا يمكنه أن يستغل سوى على منصب عمله ولا يمكن لغيره فعل ذلك). إذن الهدف هو منح سياق تطبيقي لتقاسم الهوائيات وتبادل المعلومات بين التطبيقات المختلفة والتسهيل لتطوير تطبيقات جديدة، ويكون المستعمل مستقلاً عن منصب العمل المحدد له.

هذه مختلف أنواع الانترنت الممكن تواجدها في المؤسسة تبعا للأهداف المنتظرة منها، طبعاً بعد تحليل عميق للحاجيات. إن التمييز بينها عملياً يرجع بقدر كبير إلى الخبراء في نظم معلومات الاتصال، وهذا لا يمنع تواجد عدة أنواع أو نوع واحد متعدد الأهداف. غير بعيد عن التصنيف الأول أي انترانيت تسييرية وانترانيت حرة، تصنف الأنواع المذكورة وفقاً لهاتين الثنائيتين وهي (الاستقلالية، الرقابة) (البساطة، التعقيد). في الشكل التالي:

الشكل .II.16. تنوع شبكات الانترنت حسب عامل الاستقلالية والتعقيد



شرح الشكل: تتنوع معظم أنواع الانترنت في الربع الرابع وهي المنطقة التي يغلب عليها ثانية (التعقيد، الرقابة) فالانترانيت حسب التصنيف الأول انترانيت تسييرية لا يمكن أن تكون إلا أداة من أدوات التسيير الاستراتيجي للمؤسسة تسعى إلى تحقيق أهداف المؤسسة، فتطبع معظم مهامها بالتعقيد والرقابة غير المباشرة ولاحقة في معظمها. بينما انترانيت الاتصال هي انترانيت حرة تقع في الربع الثاني الذي تقع فيه الثانية (استقلالية، بساطة) لأن العمليات الاتصالية تعزز الاستقلالية والبساطة.

بعدما رأينا أنواع شبكات الانترنت تبعا للأهداف المنتظرة، نرى الآن ما هي المراحل الأساسية لوضع شبكة انترانيت داخل المؤسسة وتطورها لتلبية الحاجيات المعلنة.

2. المراحل الأساسية لإنشاء شبكة انترانيت

يشرع مصممو شبكات الانترنت في معظم الأحيان بتطوير محتوى الشبكة مباشرةً بعد وضعها؛ غير أنّ هذا يتناقض مع رؤية رجال التنظيم والمؤسسات الذين يرون ضرورة التخطيط للشبكة الذي يستلزم وقتاً يترواح بين بضعة أسابيع إلى شهور قليلة حتى "تستوي" الشبكة وتتكيف مع حاجيات المؤسسة ومع التطورات المهاولة في التكنولوجيا. إذن مراحل إنشاء أو وضع الشبكة هي:¹

« التخطيط لمحتوى الانترنت؛

1. Melissa SAADOUN, *Technologies de l'information et management*, Ed Hermès, Paris, 2000, p. 42.

- ◀ بناء الأسس؛
- ◀ إضافة المكونات (الصور وعناصر أخرى)؛
- ◀ نشر وتوسيع الاستخدام.

1. التخطيط لمحتوى الانترنت

ترتكز هذه المرحلة من عمر الشبكة على التخطيط الاستراتيجي لها، فمن الممكن إنشاء الموقع صفحة بصفحة، غير أنه من المفيد التفكير أولاً في أسس هذه الشبكة وسد الفراغات مع الوقت. يبدأ التطوير برسم خريطة لمختلف الميادين المرغوب في ضمها للموقع. هذه الميادين قد تكون مقسمة حسب وظائف المؤسسة مثلاً (مالية ومحاسبة، موارد بشرية، تسويق،...) ويستحسن هنا هندسة صفحات الموقع وأكمال الأفكار والتصميم بما في ذلك قواعد البيانات قبل الشروع في إطلاقه.

2. بناء الأسس

عندما يتم هندسة صفحات الموقع وترسم خريطته تنشأ قاعدة هذا الموقع (هيكل). يعتقد مصممو الشبكات أنّ إنشاء صفحات فارغة مع ترابطات تشعبية للإشارة إلى التسلسلات الممكنة في الموقع تساعد على تسريع عملية تطوير الموقع. فكل وظيفة تقوم بإنشاء صفحات ويب متصلة بروابط تشعبية.

3. إضافة المكونات

عندما يتم وضع الأسس (بناء هيكل الشبكة)، يبدأ التفكير في محتوى الانترنت، فالاعتقاد بأنّ الانترنت مجرد صفحات متتابعة يحجب الرؤية أنّها بنية تحتية للاتصال والتبادل ولذا يجب إنشاء دليل تطبيقات العمل الجماعي، ثمّ الذهاب في الإضافة من الحاجيات الملحة للعمال في بداية الأمر إلى دمج مكونات أخرى فمثلاً تحتاج وظيفة الموارد البشرية دليل المستخدمين، المناصب المطلوبة، دليل العامل ورزنامة الاجتماعات ثمّ الذهاب إلى تطبيقات العمل الجماعي. مثال آخر عن قرار الإدارة برفع مردوديتها، في هذه الحالة تقترح فتح صفحة "ردود الأفعال" لتسجيل تعليقات واقتراحات عمالها في ملف نصي تستطيع الاطلاع عليه أثناء اجتماعاتها الدورية، ثمّ تطبيق المؤتمرات في هذه الحالة يمكن أن يكون وسيلة ناجعة.

يمكن إضافة صور على الصفحات ذلك أنّ التدفق غالباً ما يكون أعلى منه في شبكة الانترنت مما يسمح بتصفح أسرع. تبدأ الانترنت في معظم الأحوال بروابط نصية أي كلمات وعبارات داخل نصوص الصفحات ثم تتطور إلى خرائط وأشكال وأزرار للإبحار ومحرك بحث.

4. البدأ بالتشغيل والاستغلال

يقرر في هذه المرحلة وضع الانترنت قيد التشغيل وذلك بتشغيل مضيف صفحات الويب Host Computer وقواعد البيانات والملفات والتطبيقات المشتركة ونوعية الخادم المستعمل. كما لا يمكن إغفال نوع الأمان الذي يحمي الشبكة، والذي يثبت إلى جانب الخادم مع إعطاء أوامر بعدم الدخول. أخيراً الانترنت أو أي موقع ويب مماثل يجب أن يعني بالوثائق والمعلومات المودعة فيه بصفة دورية ويجب تحديث محتواها باستمرار، وإن يجد العاملون أي فائدة من الاطلاع عليه ووضع الوثائق فيه. يجب كذلك تنظيم وإدارة استعمال هذه الوسيلة واستخداماتها. لنتذكر دائماً أن الانترنت هي وسيلة اتصال في المقام الأول، والتطبيقات الأخرى لها تحوي هي كذلك على جزء مهم من الاتصال، لذا سنتناول الاتصال بواسطة الشبكة في العنصر التالي.

3. الاتصالات بواسطة الكمبيوتر

لقد انتهينا في العنصر السابق إلى أن أكثر المختصين في ميدان تكنولوجيا المعلومات يعتبرون أن الانترنت وسيلة اتصال ممتازة، وينعكس هذا على الأعمال والمهام التسليمة. إذن ما هو مفهوم هذا الاتصال الذي ينجز عبر أو بوسيلة الكومبيوتر؟ وشبكات الكومبيوتر؟ وما هي خصائصه؟ هل يكمل باقي وسائل الاتصال أم يطغى عليها؟

يجيب هذا العنصر عن هذه التساؤلات المتعلقة بالاتصال والعنصر الذي يليه عن التطبيقات الأخرى لشبكة الانترنت.

3. 1. مفهوم وظائف الاتصال بواسطة الكمبيوتر

بداية يجب أن نشير أن الحديث عن تاريخ الاتصال بواسطة الكمبيوتر هو الحديث عن الاتصال بواسطة الشبكات قبل ظهور حتى تقنيات الانترنت والشبكة المعروفة في شكلها الحالي. إذن ظهرت هذا الاتصال قديم يرجع إلى ظهور الآلة وطريقة تفاعل وتحاطب الإنسان معها. إن المفهوم العام للاتصال بواسطة الكمبيوتر Computer-Mediated Communication اختصاراً CMC: "هو اندماج تكنولوجيات الإعلام الآلي مع الحياة اليومية للأفراد. وحقل الـ CMC هو الدراسات التي تهتم بالسلوك الإنساني وكيف يتغير عبر تبادل المعلومات بواسطة الآلات".¹ إن الاتصال عبر وسائل مثل الكتابة كان عملاً قدّيماً ثم تطورت الوسائل مع ظهور الهاتف والتلغراف؛ وليس بعيداً استعمال الفاكس في السبعينيات، الذي استطاع أن ينقل الصوت كهاتف والنصوص الكتابية كفاكس بالرغم من نقص في الدقة.

1. Andrew F. WOOD, Matthew J. SMITH, Op. Cit., p. 4.

التطور في استخدام وسائل جديدة كان ولا يزال يعبر في الحقيقة عن تطور مستمر في الحاجة الإنسانية إلى وسائل أكثر تفاعلية من تلك الموجودة. وبغض النظر عن الاتصال المباشر الذي كان دوماً موجوداً ويشبع الكثير من الجوانب النفسية في الاتصال، إلا أنه هو كذلك لا يلبي كل الحاجيات. يرغب المتصل أحياناً في عدم الظهور أو أن يتبادل معلومات دون أن يعرف الطرف الآخر هويته؛ وفي أحيان كثيرة نقل المعلومات إلكترونياً لا يتطلب اتصالاً مباشراً بقدر ما يتطلب تفاعلاً مع أدوات تكنولوجية كالنقل والتغيير والتحويل وغيرها من الأعمال التي تجري على المعلومات.

إن ظهور الانترنت والشبكات التي تربط خاصةً أجهزة الكمبيوتر كان لها أثر كبير في تغير أنماط الاتصال ليس شكلاً فقط؛ بل حتى مضموناً فلم يعد الاتصال الرسمي المصاحب بعبارات الاحترام والترحيب والشكر ضرورياً في غرف المحادثات على الشبكة Chating، بسبب استعمال الأطراف المتصلة لهويات مجهولة.¹ لقد استطاعت شبكة الانترنت أن تجمع بين أشكال الاتصال وتلبي معظم الحاجيات كالنقل غير المادي للنصوص والأصوات والصور وغيرها من الأشكال؛ وتلبي حاجة أخرى متعلقة بالزمن ألا وهي التزامنية واللاتزامنية، فقد يرغب شخص ما أن يتفاعل الطرف الآخر معه؛ وقد يرغب في أن يتلقى رسالته في وقت لاحق.

استطاعت شبكة الانترنت والشبكات أن ترفع من التفاعلية بين المتصلين إلى أعلى درجاتها، وقد ينظر إلى هذا الجانب من زاويتين زاوية التي تراه سلبية حيث أنه سيقلل من فرص الاتصال المباشر؛ وزاوية إيجابية التي ترى أنّ هذا الاتصال يكاد يكون مباشراً بالصوت والصورة.* لقد تغير الاتصال بفضل الشبكات ليؤثر في الإعلام ليصبح متفاعلاً ومتبادلاً على عكس ما يوصف به من الخمول (أي غياب رد الفعل). استطاعت الشبكات والكمبيوتر إيجاد اتصال تفاعلي الذي يعرفه بعض الكتاب على أنه: "إمكانية الفرد والمجموعة من التواصل بتبادل الأدوار مرة باعث ومرة مستقبل مع فرد أو مجموعة أو مع الآلة تزامنياً أو اللاتزامنياً".²

3. طبيعة الاتصال عبر الشبكات³

تحتفل طبيعة التفاعلية في الاتصال حسب الاتصال أكان في الوقت الحقيقي (فوري) أو ذلك الاتصال اللامتزامن، وسواء اقتصر تبادل المعلومات على الرسائل العادية أو الملفات وغيرها فطبعاً الاتصال في الشبكات من حيث إطار الزمن لا تخرج عن هاذين النوعين:

1. Ibid. p. 13.

*. الحكم بإيجابية وسلبية الاتصال بواسطة الشبكات جدل لا يمكن حلها من زاوية مقاربة تحليلية مجزأة؛ بل يجب النظر إليه من خلال تضاد جمود عدة علوم.

2. François-Xavier HUSSHERR, Julien ROSANVALLON, E-Communication, Ed Dunud, Paris, 2001, p. 1.

3. JoAnne WOODCKOK, Op. Cit., p. 21.

٣.١.٢. اتصال الزمن الحـقـيـقـي

تنتج الاتصالات في الزمن الحقيقي (الاتصالات الفورية) بأشكال مختلفة، حيث تتيح غرف المحادثة في الانترنت Chating أو المنتديات الاخبارية Forums لمجموعة من الأفراد التبادل الفوري للرسائل، وبالرغم من المسافات البعيدة جدا التي قد تفصلهم. في المؤسسة مثلا، يستطيع العمال من خلال شبكة الانترنت وباستعمال برامج وتقنيات المؤتمرات المرئية أن يتفاعلوا ويتبادلوا فيما بينهم طبيقاً مثبت على أحد حواسيبهم، كذلك يستطيع المدير العام مثلاً أن يلقي خطاباً يبْثُث في كل المكاتب. كما يمكن لعامل ما أن يطلع من خلال شبكة الانترنت على فترات عطله بالرغم من أن العامل في هذه الحالة يتعامل مع قواعد بيانات تفاعلية، وتحدث فورياً مع طلب العامل. إذن المراد بالاتصال الفوري هو أي شكل من أشكال التفاعلية التي تحدث في وقت آني سواء كان ذلك مع الأفراد أو مع التطبيقات البرمجية أو مع قواعد البيانات ويكون الإرسال والاستقبال في زمن موحد. وهكذا يتطلب الاتصال الفوري تفاعل العديد من التكنولوجيات في آن واحد، بما في ذلك نظام استغلال الشبكة وبرنامجه قوي لتشغيل الخوادم، وبرامج صوتية ومرئية لحواسيب الزبائن (العمال). توفر شبكة الانترنت إمكانية توزيع نفس المعلومات (الرسائل) على عدد كبير من العمال بفضل بروتوكولات تضمن دقة وسلامة المعلومات.

٣.٢. اتصال اللامـتـزـامـن

يتمثل الاتصال اللامتزامن في شكل البريد الالكتروني الذي لا يتتوفر على نفس الدرجة من التفاعلية مثل الاتصال الفوري. البريد الالكتروني هو ذلك الاتصال الذي ينتظر فيه الباعث الرد على رسالته في وقت لاحق. الطرف الآخر يقوم بتحضير الجواب على الرسالة والتي قد تكون مرفقة بملفات إلكترونية مطلوبة. البدائل الأخرى غير محببة في مثل هذه الحالات خصوصاً إذا كانت الملفات أو الوثائق المطلوبة هي نسخ يمكن تعديلها أو إعادة إنتاجها، إذن بقاءها في الشكل الالكتروني أحسن لربح الوقت وتوحيد النماذج. يظهر الاتصال اللامتزامن كذلك عندما يرغب عامل ما أن يشغله مع مجموعة من زملائه أو مرؤوسيه على نفس الملف الالكتروني، فيضيف كل واحد منهم معلومات أو بيانات يستقىها من قواعد البيانات أو من جهازه الخاص. يعمل تنظيم الطابعات الموحدة بنفس الأسلوب حيث تتلقى الطابعة عدة طلبيات بالطابعة فتترتب وفقاً لتسلاسلها الزمني. إذن اللامتزامنية أسلوب تقني يمكن من تقاسم بعض التطبيقات أو الوسائل في الوقت الذي يقضي فيه العامل مهاماً أخرى.

3.2.3. الـ اسم والتـ وزيع

أشكال الاتصال في الشبكات لا تقتصر على البريد الالكتروني؛ بل تتعداها إلى وظائف أخرى هي بالأساس نوع من الاتصال لكن ذو طابع مختلف. فتقاسم الأفراد للتكنولوجيات الموضعة تحت تصرفهم (العتاد، التطبيقات...) يستدعي تصنيفه إلى أنواع هي:

- **تقاسم الملفات**

ويعني كل محتوى تم حفظه تحت اسم معين للاستعمال الداخلي. وتشكل الوثائق مثل الرسائل والتقارير، الأشكال، صفحات الويب، تسجيلات قواعد البيانات، ملفات حسابات، شرائح برنامج PowerPoint والكثير من أشكال الملفات الالكترونية التي يمكن تحميلها موضوع تقاسم بين العمال. ومن خلال الشبكة يصبح الملف متاحاً للجميع. وظهر هذا النوع من التقاسم منذ ظهور شبكة ARPANET حيث يشكل أهم وظائفها.¹

- **تقاسم الموارد**

من منظور ترشيد التكاليف وعقلانية التسيير، تضع الشبكات وتكنولوجيات الكمبيوتر تقنيات وحلولاً تنظيمية يمكنها رفع من كفاءة التسيير. هذه الحلول تساعد على تقاسم موارد العمل التنظيمي من خلال تقاسم العتاد والأجهزة مثل الطابعات، الأقراص الصلبة العملاقة الماسحات الضوئية، الآلات الناسخة بالإضافة إلى التطبيقات البرمجية.

تميّز هذه الأشكال المختلفة في الاتصال ببعض الخصائص المشتركة التي تضفي طابعاً خاصاً للاتصالات عبر شبكات الانترنت والانترانيت نلخصها في العنصر التالي.

3.3. خصائص الاتصال بواسطة الشبكات

يتميز الاتصال بواسطة شبكات الانترنت والانترانيت عن باقي أنماط الاتصال الأخرى ببعض الخصائص، تجعل منه ثرياً وغنيةً ويلبي معظم الحاجيات النفسية والتقنية للاتصال. يبقى أن ننبه أنّ هناك من بين الخصائص ما هو تبني بحث يتعلّق بطبعية تكنولوجيا المعلومات؛ وكذلك هناك خصائص قد تكون موجودة في وسائل أخرى للاتصال. لكن سنحاول أن نشرح هذه الخصائص حسب مصنفها Sheizaf Rafaeli (1996):²

1. الإعلام المتعدد الوسائط *Multimedia*

هذه الخاصية متعلقة أساساً بشبكات الويب، حيث تتيح الانترنت أو الانترانيت مجالات وتطبيقات متعددة للاتصال، فتستخدم النص والصورة والصوت متفرقة أو مجتمعة في نقل الرسائل. تستخدم بعض الوسائل الأخرى مثل الهاتف النقال، خصوصاً الجيل الثالث، نفس تكنولوجيات الانترنت ويستطيع هو كذلك القيام بالتواصل مستعملاً هذه الأدوات.

1. Ibid.

2. Andrew F. WOOD, Matthew J. SMITH, Op. Cit., p. 40-45.

2. التفاعلية Interactivity

يعتبر التفاعل بين المتصلين على شبكة الانترنت قياساً بالوسائل الأخرى أو الممارسات الاتصالية الأخرى جيداً وأكثر تأثيراً على طريقة الاتصال. ذلك أنّ إمكانية الرؤية والكتابة والتعليق ممكنة في الانترنت بينما قد تنعدم في الرسالة الكتابية أو التلفزيون.* في بعض الوسائل الأخرى قد يستعمل المتصل وسيلة أخرى للاستعانة بها على اتمام الاتصال؛ بينما قد تتيح المؤتمرات المرئية بين مستخدمي الانترنت أو الانترنت مزيداً من التفاعل والتضاغم والتواصل.

3. التزامنية Synchronicity

لقد ذكرنا أنّ الاتصال الفوري يعتبر شكلاً من أشكال الاتصال المتاح بواسطة شبكات الويب وتتدخل التزامنية مع التفاعلية في تحديد ما هي الخاصية التي تؤثر في الأخرى.

4. الروابط التشعبية Hypertextuality

لقد كان لاكتشاف الروابط التشعبية أثر كبير في عالم الاتصال وهو ميزة كل الشبكات التفاعلية أو البرامج التفاعلية. هذه الميزة تنفرد بها دون غيرها، كل تكنولوجيات الإعلام والاتصال وكذلك البرامج والمنتجات التي تنتقل إلكترونياً من تطبيق إلى تطبيق آخر انطلاقاً من صفحة رئيسية أو تطبيق رئيسي. الروابط ليست فقط حاجة ملحة للمزيد من المعلومات أو المعرفة؛ بل تقنية تتجزأ هي كذلك إلى أنواع، فحسب Shiley و Fish (1996)¹ تنقسم الروابط التشعبية إلى:

- روابط متعلقة بالملف نفسه تسمى Target Link :

- روابط متعلقة بالموقع تصل صفحة الويب مع صفحات أخرى من نفس الموقع Relative Link :

- روابط خارجية وتصل موقع الويب بموقع آخر External Link .

5. التجزئة إلى رزم * Packet-Switching

هذه الخاصية تقنية متعلقة بالเทคโนโลยيا ذاتها أي تكنولوجيا الاتصالات يمكن الرجوع إلى ملحق المصطلحات لمعرفة ماهيتها.

هذه هي خصائص الاتصال بواسطة شبكات الكمبيوتر والتي تميز الأشكال الخاصة بهذه الوسيلة والتي سنتعرض لها مع التنبيه لأهميتها من خلال الأرقام والإحصائيات.

3.4. أشكال الاتصال بواسطة الشبكات

نشير هنا أنّ الاتصال بواسطة الانترنت شبيها تماماً بما يجري على الانترنت، وما يمكن أن يميز بين الشبكتين هو ميدان العمل الذي يطبع شبكة الانترنت. فالاتصال بقصد العمل وإتمام المهام

* . يطبع مسيروه أن يكون تفاعلياً مستقبلاً.

1. Ibid, p. 43.

* . انظر ملحق المصطلحات.

هو الذي يحكم في الأخير أنواع الاتصال في الانترنت على عكس الانترنت التي لا يمكن أن تضبط بقواعد معينة والتزامات محددة.

٤.١. البريد الالكتروني E-mail

يعتبر البريد الالكتروني أحد الممارسات الأكثر استعمالاً، وقناة ذات شعبية تقارب تلك التي يتمتع بها الهاتف النقال. إذن الرسالة الالكترونية ليست مجرد رسالة كتابية أو نص إلكتروني يحول في ظرف قياسي إلى وجهته؛ بل حافظة ملفات كاملة ومتقدمة، حيث يمكن إرسال رسائل نصية كما يمكن إرسال عبر البريد الالكتروني ملفات مرفقة من مختلف الأنواع: النصية والصوتية والصورية وغيرها. تفيد الإحصائيات أنّ البريد الالكتروني في تزايد مستمر خصوصاً في الاستعمالات المهنية.

الجدول II.8. علب البريد الالكترونية في العالم للفترة 2005 - 2009 (بالمليون)

| نوع علبة البريد | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| مهنية | 774 | 926 | 1116 | 1329 | 1576 |
| شخصية | 439 | 470 | 508 | 555 | 608 |

Source: Radicati Group, Janvier 2006, In www.Journaldunet.Com, (07/02/2007).

التعليق على الجدول: مع زيادة محركات البحث أصبحت الخدمة المجانية التي تقدمها بخصوص فتح علب إلكترونية تحظى بإقبال متزايد؛ بل قد تجد الفرد الواحد يمتلك أكثر من علبة في نفس المحرك ومحركات أخرى. طبعاً في مجال العمل تعتبر وسيلة إضافية للعامل للتواصل مع زملائه أو شركائه. عدد العلب المهنية أكبر بسبب انتشار الواسع لشبكات الانترنت في المؤسسات (في المقدمة ذكرنا أن كل المؤسسات في العالم ستتزود بشبكات داخلية حتى مطلع عام 2010).

وبالرغم أن الإحصائيات تشير أن نسبة استعمال البريد الالكتروني داخل المؤسسة بشكل دائم هي 8% حسب نفس المصدر السابق، إلا أن الأشكال الأخرى من التطبيقات التي تستخدم البريد الالكتروني أو أشكال أخرى من الاتصال الالكتروني باستخدام برمجيات العمل التعاوني تفوق 51% من المنتجات.¹

٤.٢. دليل شبكة الانترنت L'annuaire

استخدام دليل الهاتف الذي يحمل أرقام هواتف المشتركين، كان حتى وقت قريب شائع جداً. لكن تكنولوجيا الإعلام والاتصال والهاتف النقالة التي تستطيع ذاكراتها القوية التخزين والبحث عن أرقام الآلاف من المسجلين جعلت من هذه المجلدات تفقد قيمتها. في الانترنت الدليل أكبر من

1. Ibid. www.Journaldunet.Com, (07/02/2007).

ذلك ويضطلع بمهامات أخرى، فعلاوة على جرد كل مستعملٍ في الشبكة، يؤمن الدليل تطبيقات معينة لأفراد معينين.

الجانب الأهم في استخدام الدليل والذي يعبر عن حاجة ماسة لدى العاملين هو إمكانية إجابة السؤال "من يعمل ماذا؟" فالكثير من العمال يحتاج إلى بحث مضني لمعرفة بعض المهام أو الأشغال ومن ينجزها حتى مجيء الانترنت ليحلّ الدليل هذه المشكلة.

يسير الدليل في شبكة الانترنت مجموع المعلومات المتوفرة فيها حيث يشكل ذاكرة قوية لمجموع مستخدمي الشبكة، فيقدم العناوين الجغرافية، أرقام الهاتف، أرقام الطابعات، العناوين الالكترونية للعمال، رموز التأمين أو رموز المصالح. يقدم كذلك للمسيرين صلاحية تسليم الأذون باستخدام التطبيقات أو الاطلاع على ملفات ما.

توفر الشركات العاملة في حقل المعلوماتية منتجات جديدة وأشكال عدّة من الأدلة، التي تستطيع أن توفر للمستعمل عدّة معايير للبحث. وكذلك إمكانية تمثيل الهيكل التنظيمي على سطح صفحة الويب ومن خلاله يمكن الوصول إلى أي مصلحة.

3.4.3 منتديات الحوار Forums أو Newsgroups

ممارسة اتصال معروفة على شبكة الانترنت، حيث تسمح بالتقاء مجموعة من الأفراد على الشبكة ويتداولون المعلومات والأراء حول موضوع ما. وبإمكان الجميع إبداء رأيهما بحرية مع احترام قواعد يملّيها "منسق" هذا الحوار المفتوح، والتبادل يتمّ من خلال رسائل إلكترونية.

ظهر مبدأ الحوار أو الـ *Forums* سنة 1979 من مفهوم الأخبار *News*، حيث صممها طالبان كانوا يرغبان في التبادل الآلي للرسائل بينهما، ونجحوا في تأسيس ما يعرف بالـ *UseNet*. وتمّ إعادة تشكيل هذا المنتدى للحوار على شبكة الانترنت. لقد دعمت هذه الممارسة إمكانية المؤسسة في الاتصال الداخلي وتبادل الخبرات، التعريف بالإجراءات، التكوين والتنشيط الإداري. وكمثال على ذلك يمكن لخبراء المؤسسة من فتح نقاش عميق حول موضوع يهمّ المؤسسة أو القطاع كان يفتح خبراء التسويق موضوع أسعار الطاقة في السوق العالمية؛ أو أن يناقش خبراء المالية الميزانية العامة أو قانون الميزانية ومستجداته. حرية النقاش في الحوارات المفتوحة شرط أساسي لإقبال العمال عليها، وستعكس بالتأكيد المناخ التنظيمي السائد والأجواء ويمكن للإدارة العليا من خلال ذلك جمع وتحليل هذه الآراء في اتجاه خدمة صورة وسياسات المؤسسة.

4.4.3 المؤتمرات المرئية Visioconférence

بفضل التوصيل الموجود بين شبكات الانترنت الداخلية وما تستطيع البروتوكولات الاتصالية تأميمه من نقل أمنٍ وعالي الدقة، يمكن للأفراد في المؤسسة المتواجدون في موقع واحد أو في موقع متبعده أن يتواصلوا بالصوت والصورة وببثٍ حي مباشر من خلال المؤتمرات المرئية. يشير خبراء

الاتصالات أنّ هذه التقنية أو الممارسة ستخفض من تكلفة الاتصالات إلى مستويات معتبرة وأنّ نصف الاتصالات ستكون على شبكة الانترنت بهذا الشكل¹، وتوجهها في الانترنت نحو هذا المنحى ينعكس بالتأكيد على ممارستها في الشبكات الداخلية. لقد أصبحت تكنولوجيات المؤتمرات المرئية أكثر شيوعاً وتتكلفتها في انخفاض مستمر وهذا ما شجع أكثر من 100 ألف مؤسسة في العالم على اقتناء تطبيقات المؤتمرات المرئية.²

توجه هذه الممارسة عادة في المؤسسات إلى التعلم والتكوين، حيث تمكّن من اقتصاد مصاريف التنقل والإيواء في التكوين؛ كما أنّ الوقت المكرس للتكوين محتوى ضمنياً داخل وقت العمل. تتيح التقنية لمجموعة من الأفراد من تلقي التكوين اللازم وهم متواجدون في موقع مختلف دون الحاجة إلى جمعهم وفي وقت حقيقي. وتطورت اليوم بحيث تسمح لكلا طرفي الاتصال من مشاهدة بعضهما البعض من خلال تزويد كل طرف بكاميرا ويب Webcam^{*}. تبيّن الصورة في الشكل .II.17 الاستعمال الفردي لهذه التجهيزات التي ينظر فيها المتصلان إلى بعضهما البعض في زمن حقيقي.

الشكل .II.17. صورة عن تطبيق الاتصال من خلال شبكة الانترنت



Source: www.admiroutes.asso.fr/webmestre/intranet. (11/05/2006).

شرح الشكل: نرى في الصورة كاميرا صغيرة مثبتة فوق شاشة الكمبيوتر، تسمح للسيدة السمراء المقابلة لهذه الشاشة من محادثة سيدة أخرى (شقراء) تظهر على شاشة الكمبيوتر والتي يجب أن تكون مجهزة بنفس التقنيات.

هناك العديد من الممارسات الأخرى التي تعتبر في صميم الاتصال الداخلي مثل المحادثة النصية Chating، وهي تبادل الرسائل في غرف المحادثة. هناك أيضاً مجلة أو جريدة المؤسسة الالكترونية

1. Michel GERMAIN, Op. Cit., p. 50.

2. Ibid.

* Webcam: تعني كاميرا موصولة بجهاز الكمبيوتر توضع فوق شاشة الكمبيوتر، التقنيات الأخيرة تحاول ابتكار الكاميرات الذكية التي تتبع المتكلم وتلتقط صورته، أي تتحرك ذاتياً لتكون التغطية أكثر تفاعلية وحيوية. (ابتكارات C.N.E.T. France TELECOM).

والتي تتضمن آخر أخبار المؤسسة والتي تعتبر الأكثر تصفحاً ومتابعة من طرف العمال في موقع الويب الداخلي للمؤسسة.¹

هناك روابط على الصفحة الرئيسية للموقع الداخلي للمؤسسة (الانترنت) تؤدي إلى تقديم المؤسسة، حيث تتضمن الطواقم الإدارية العليا، نشر الميزانية الاجتماعية، رقم أعمال المؤسسة، سعر سهم المؤسسة وانجازات المؤسسة وأحداث أخرى تطبع ثقافة المؤسسة.

كما أنّ هناك روابط تشير إلى آخر الإحصائيات والمسوح التي تجريها مختلف المصالح خصوصاً إدارة الموارد البشرية والعلاقات العامة والاتصال. من خلال نفس الشبكة أيضاً يمكن إجراء لقاءات ثنائية أو تمرير استبيان يدخل في دراسة معينة. وروابط ذات صفة تنظيمية ترفع من الإحساس بالانضباط والمسؤولية تنشر آخر التعليمات والأوامر من الإدارة العليا.

طبعاً الانترنت ليست انترانيت اتصال فقط، بالرغم من أنّ الاتصال يشكل معظم نشاطها ويشكل نسبة كبيرة في باقي التطبيقات. في العنصر الرابع والأخير سنرى تطبيقات أخرى لشبكة الانترنت، حتى يتسعى معرفة علاقة الاتصال بهذه التطبيقات.

4. تطبيقات أخرى لشبكة الانترنت

لا يقتصر استخدام شبكة الانترنت على الاتصال فقط بالرغم من أنه يشكل أهمّ وظيفة أو أهمّ استخدام للشبكة، ليس هذا فحسب، ولكن لأنّ معظم التطبيقات الأخرى تستند إلى الاتصال أو يشكل الاتصال فيها جزءاً هاماً من نشاطها. وعلى هذا أخذنا بالاعتبار هذه الجزئية وأفردنا هذه التطبيقات في عنصر مستقل حتى يتسعى للقارئ الكريم التمييز بين الاستخدامات بشكل يسير. كذلك قسمنا التطبيقات إلى تطبيقات مشتركة أي يتعاون العمال على انجازها من جهة ومن جهة أخرى تشتهر في الاتصال كعنصر جامع. النقطة الثانية هي التطبيقات الداعمة لوظيفة الموارد البشرية؛ وأخيراً تطبيقات داعمة أخرى ل معظم أفراد المؤسسة.

4.1. التطبيقات المشتركة

التطبيقات المشتركة هي التطبيقات التي تتقاطع في عنصر الاتصال والاستعمال المشترك بين معظم العمال. حيث يمثل الاتصال نشطاً أساسياً لهذه الأعمال المشتركة وكل فرد لا يقوم بالعمل بمفرده، بل عليه أن يتصل مع زملائه لينجز مهمته الخاصة به. أبرز هذه التطبيقات هي العمل التعاوني الالكتروني Groupware وتدفق العمل أو أتمتة العمليات Workflow وقواعد البيانات Datawarehouse والتسيير الالكتروني للوثائق GED.

1. Ibid, p. 55.

1.1. العمل التعاوني Groupware

لقد تطرقنا إلى العمل التعاوني في الفصل الأول على أنه شكل جديد من أشكال العمل التي أتاحتها الـ NTIC إجمالاً. لكن في هذا الفصل الثاني سنحدد أهمية استخدام الانترنت تحديداً في تلبية الحاجة للعمل التعاوني الالكتروني المساند بالبرامج الالكترونية.

عرف العمل التعاوني أول مرة عام 1978 من طرف Trudy Johnson Lenz و Peter معهد نيوجيرزي للتكنولوجيا. وعُرِفَ على أنه: "مجموعة مكثفة من العمليات والإجراءات لهدف انجاز غايات محددة، إضافة إلى برامج مصممة لتسهيل عمل فريق ما".¹

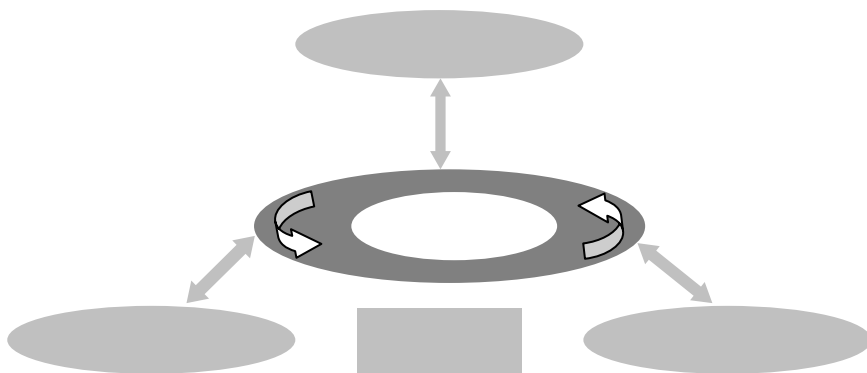
وتعُرَّف جمعية علوم المعلوماتية في فرنسا الـ Groupware على أنه: "مجموعة التقنيات والعادات الذي يساهم في تحقيق هدف مشترك لعدة متعاملين متفرقين أو مجتمعين في الزمن والمكان، بمساعدة كل التجهيزات التفاعلية" إعلام آلي، اتصالات، طرق تسيير المجموعة.²

ويعرُّفه قاموس NEWTON على أنه: "برنامج معلوماتية يسمح لمجموعة مستعملين من التعاون في مشروع مشترك من دون الضرورة إلى التواجد مع بعضهم البعض".³

يرتكز هذا الأسلوب في العمل اليوم أساساً على كثافة الاتصال والاعتماد على هندسة نظام المعلومات الذي هو في الأساس شبكة معلوماتية في الغالب ما تكون الانترنت. وكما نرى الجديد ليس العمل الجماعي لأن ظهوره قد ينبع من ظروف قديمة؛ ولكن العمل الجماعي المعتمد على الـ NTIC. مما يتبع عملاً جماعياً عن قرب أو بعد تزامنياً أو للاتزامنياً.

للعمل التعاوني وظائف متعددة تعتبر الأسس التي يشتغل عليها وهذا الشكل يوضح أكثر هذه الأسس:

الشكل .II. 18. آليات عمل الـ Groupware



Source: Nadège GUNIA, Op. Cit. p. 278.

1. Nadège GUNIA, «La fonction RH face aux transformations organisationnelles des entreprises: impacts des NTIC», Thèse de Doctorat en sciences de gestion, D.T: Pierre LOUART, Université Toulouse I, 2002, Recherche publiée, p. 277. (www.crepa-dauphine.fr)
2. Yves Frédéric LIVIAN, Op. Cit., p. 223.
3. Harry NEWTON, LE NEWTON: nouveau dictionnaire des télécommunications, de l'informatique et de l'Internet, Traduit par: Charles ZINA, Ed OEM, 15^e édition, Paris, 2000.

شرح الشكل: في الشكل أعلاه، يتضح أن الأسس التي ينبغي تواجدها في عمل تعاوني هي كثافة الاتصال، التنسيق، دوران سهل ومرن للمعلومات بفضل البرمجيات التي تسهل العمل والتعاون دون الحاجة إلى التنقل، وكذلك الذاكرة التي تجمع كل هذه العناصر، مما يميز أي نظام ذكي عن نظام آخر هو قدرته على التذكر وحل مشاكل جديدة أو إنجاز أعمال مختلفة بناءً على تجارب سابقة.

وللعمل الجماعي التعاوني أنواع تختلف باختلاف الزمن والمكان، المصفوفة التالية تبيّن وجود أربعة أنواع من العمل الجماعي التعاوني:

الشكل . II . 19 . a) NTIC و b) Groupware

| نفس المكان، الزمن مختلف تعاون مع تحاورات مختلفة | نفس المكان نفس الزمن اجتماع تقليدي |
|--|---|
| - وسيلة عمل تعاونية ↳ رسائل إلكترونية. ↳ محاضرات. ↳ Groupware | - المساعدة على الإجتماعات بواسطة a) Groupware وقاعات اتخاذ القرار. |
| أماكن مختلفة، أزمنة مختلفة تحاورات عن بعد مختلفة | أماكن مختلفة، نفس الزمن اجتماعات عن بعد |
| - وسائل عمل تعاونية تعمل على شبكات موسعة | - وسائل اتصال ↳ محاضرات بالهاتف ↳ محاضرات سمعية ومرئية ↳ نقل فيديو |

Source: Yves Frédéric LIVIAN, Op. Cit., p. 224.

شرح الشكل: تقسم مصفوفة أنواع العمل التعاوني في المؤسسة تبعاً للتغيري الزمن والمكان وهم لا يعتبران عوامل ثابتة لا يمكن التحكم فيهما فالـ NTIC استطاعت أن تجعل الوقت أكثر مرونة والمكان ليس إلزامياً للعمل وإنجاز المهام. كما أن الاتصال المتزامن واللامتزامن يتيح العمل على ملفات ومهام تختلف في طلبها وتويقينتها بالنسبة لكل متعامل.

يستجيب العمل التعاوني لتحولين أساسيين في المؤسسة هما: التكنولوجيا والتنظيم. يتوجه هذا الأخير إلى دعم النشاطات الجماعية وتسخير المهام جماعياً، فمتابعة وتقاسم المهام في مشروع ما من بدايته وحتى نهايته، يتطلب توزيعاً للأدوار ومنهجية دقيقة تسيير مراحله. وتساهم الانترانيت من خلال البرامج والتقنيات التي تدعم العمل التعاوني في النقاط التالية:¹

- تبادل البريد الإلكتروني التزامني مع عدة أفراد (في الغالب أعضاء الفريق)؛

1. Michel GERMAIN, Op.Cit., P. 45.

- تحديث مستمر لمذكرات الأفراد المتصلين، مع صيورة القرار التي تحكمهم فيتم تحديد الاجتماعات المشتركة، برمجة هذه الاجتماعات، تكوين فرق المشروع، تسيير حضور هؤلاء الأعضاء العاملين.
- تسهيل الاجتماعات المشتركة عن بعد أو حتى في نفس الموقع ولكن في أماكن مختلفة، وأكثر الميادين التي تستخدمن العمل التعاوني هو مجال الهندسة. فالعديد من المهندسين والعمال يمكنهم العمل سويا، ويستخدمون برامج مختلفة، وكلّ فرد إمكانية معرفة مرحلة تقدم أشغال المشروع الفردية والجماعية.

تنقسم تطبيقات العمل التعاوني إلى عدة أنواع هي¹:

- تطبيقات موجهة لدعم الذاكرة الجماعية لأعضاء فرق العمل من خلال الرجوع إلى التطبيقات المشتركة أو الأعمال المنجزة جماعياً:
 - مثال: يستطيع الطلبة والأساتذة من خلال الانترنت إنشاء مكتبة إلكترونية أو أكشاك لدعم الذاكرة الجماعية، ومن خلال رابط تشعبي على سطح صفحة الويب للموقع، يستطيع هؤلاء إيداع ملفاتهم الالكترونية، فحص المحتويات، طباعة بعض المحاضرات أو الأعمال الموجهة، سيوفر هذا طبعاً وقت لاستنساخ والتکاليف الإضافية؛ ويشجع الطلبة أكثر على التعامل بودية مع هذه التكنولوجيات، بينما يتفرغ الأساتذة إلى الإشراف والتوجيه والابحاث.
 - مثال: إذا أسلقنا التطبيق على المؤسسة فالمكتبة تحتوي على كل الوثائق والمخططات الازمة على طول انجاز المشروع وهكذا يتتسنى للفرق ومجموعات العمال المنخرطين في المشروع من تطوير معارفهم الجماعية من خلال النقاشات التي تدور حول مراحل المشروع ومستلزماته.
 - تطبيقات موجهة لدعم التبادل والاتصال والتفاعل بين أعضاء فرق العمل.
 - مثال: التطبيقات الموجهة لدعم التبادل والاتصال هي المتابعة والمؤتمرات. وتترجم في الانترنت بمذكرة المجموعة Agenda de Groupe، والتي تسمح لعدد من الأفراد من متابعة نشاطاتهم الخاصة (تشمل جداول توقيت لكل فرد من المجموعة) وفي نفس الوقت يتقاسمون توقيت عملهم مع باقي الأعضاء مما يرفع من أمثلية استغلال الوقت سواء فردياً أو جماعياً. في نفس الوقت تعطي إمكانية أفضل لتنظيم اللقاءات والاجتماعات. من خلال نفس التطبيقات يتم وبطريقة مماثلة وضع جدول عن مدى تقديم المهام والإنجاز لكل فرد ويقابلها مخطط Gantt وبهذه الأدوات التوضيحية يتتسنى لمتخذ القرار المراقبة غير المباشرة وتجاوز ومناقشة العراقيل والتأخيرات.

Workflow 2.1.4 تدفق العمل

يرتبط مفهوم تدفق العمل مع التسيير الالكتروني للوثائق، حيث لا تشغله المؤسسة بتخزين الوثائق فقط، بل كذلك بالعمليات التي تنظم تدفق هذه الوثائق بين مختلف المصالح والوظائف. يعرف تدفق العمل على أنه: "مجموعة من البرامج Software التي تحمل على الشبكة (الانترنيت) من أجل إدارة وقيادة وتنفيذ تدفق المعلومات داخل المؤسسة".¹

L'automatisation Des Processus هذا جانب والجانب الآخر لتدفق العمل هو أتمتة العمليات أي النشاطات والمهام وتتلخص أهـم ثلـاث فوـائد من تدـفق العمل في:

- المعارف الإضافية والتحليل وأمثلية الخيارات، ومن خلال تدفق العمل يمكن نمذجة المعارف وتدفقات العمل في المؤسسة؛
- تحليل ومعرفة الأفراد الذين يعملون على نشاطات معينة يسمح بهم التكاليف وأعباء العمل.
- أمثلية الخيارات التي من خلال أتمتة العمليات يمكن أخذها كنموذج يمكن للمؤسسة إتباعه.* كما يمثل تدفق العمل شبكة من الفاعلين والنشاطات المحددة بأهداف معينة. إذن فهو يعكس صورة نظام تدفق العمليات داخل المؤسسة، وبالتالي التنظيم وشكله وحدود تفویض السلطات فيه. لكن العمل في الشبكات خصوصا في الانترنيت يجعل هذه الحدود متداخلة. سيصبح تسيير التنسيق عملية مركبة من العديد من الترابطات بين الأهداف المحددة والأدوار الواجب لعبها. طبعا لا يقوم نظام تدفق العمل بكل النشاطات والمهام، فبعضها تقوم به برامج وتطبيقات أخرى مثل الحاسوبات التي تدمج ضمن نظام تدفق العمل.

يتمثل الدور والنشاط مركبتين أساسيتين في تصميم أي نظام تدفق عمل WF والتصميم الذي يجب أن يراعي متطلبات المرونة التنظيمية، يرسم خريطة تزاوج بين الأدوار والنشاطات دون تحديد قصري للعلاقات الموجودة مع أفراد عاملين بعينهم. وعند تنفيذ الصيغة يمكن نظام تدفق العمل من تعين المشاركين المحتملين لضمان القيام بدورة ما.

في نظام تدفق العمل WF، يمكن التمييز بين المهام اليدوية وبين تلك المهام الأوتوماتيكية، ويؤخذ هذان الصنفان من المهام بعين الاعتبار أثناء تصميم نظام تدفق العمل. فالمهام اليدوية لا تكون مراقبة مثل الاتصال بمورد للتفاوض على سعر معين؛ أما المهمة الأوتوماتيكية لنفس النشاط والتي

1. Nadège GUNIA, Op.Cit., P. 112.

2. David GREEN, « Créer des applications sur une plateforme de Workflow », In The architecture journal, N°7, Microsoft Corporation, 2006, www.architecturejournal.net, 05/02/2007.

*. نمذجة خيار يمكن إتباعه من قبل المؤسسة هو فكرة تاييلورية، ويبعد أن الأفكار التنظيمية لن تجد مناصا من الاعتراف لتاييلور بأنه ابتكر فكرة "الطريقة المثلثة لإنجاز العمل One Best Way" وال فكرة نفسها يقترحها نظام الإنتاج الياباني即 TPS، وتسمى التوحيد Standardisation وما على المدارس الحديثة إلا الإقرار بذلك.

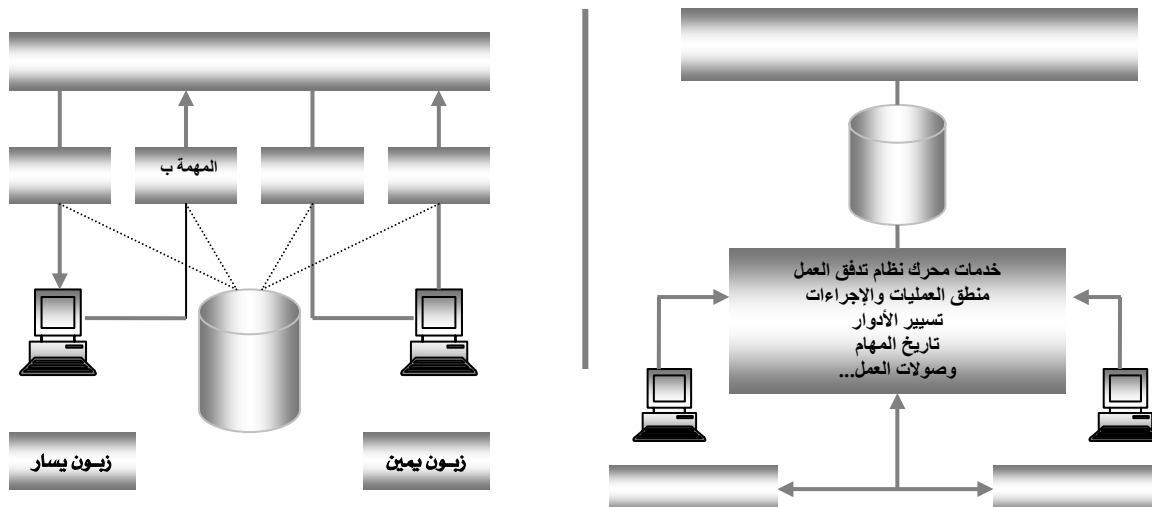
يتکفل بها نظام تدفق العمل فھي إيداع الطلبية آليا، هذا الإيداع يتطلب عدة إجراءات إدارية تنتقل بموجبها الوثيقة الالكترونية من عامل لاخر داخل الشبكة للتأشير عليها أو إلغاءها.

« النظام التطبيقي لتدفق العمل »

يشغل النظام التطبيقي لتدفق العمل حيزاً مهماً من النظام التطبيقي للعمل التعاوني وتطبيقات تدفق العمل نوعان هما: تطبيقات خاصة بأتمتة العمليات والإجراءات، وتطبيقات تضمن التنسيق بين أعضاء فريق العمل. يستند النوعان إلى تصميمين هما: نظام WF مبني على البريد الالكتروني، ونظام WF مبني على قاعدة بيانات متقدمة. انظر الشكل II . 20.

الشكل II . 20. نظام WF مبني على البريد الالكتروني (إلى اليسار)،

ونظام WF مبني على قاعدة بيانات متقدمة (إلى اليمين).



Source: Melissa SAADOUN, Op. Cit., p. 88, 89.

شرح الشكل: (على اليسار) عندما يتضمن نشاط منصب العمل سؤالاً أو وثيقة ما حول المهمة فإنّه يطلبها ويتم توجيه طلبه إلى قاعدة البيانات ويضمن نظام البريد الالكتروني توصيل الإجابة المتمثلة في الوثيقة المطلوبة من خلال المهمة ب في شكل رسالة إلكترونية، ونفس الشيء للعامل على اليمين. النظام مطور لتسخير إلكتروني للوثائق غير أنّ قدرة الأفراد على معرفة المرحلة التي وصلت إليها الوثيقة محدودة خصوصاً إذا كانت دورة المهام طويلة.

(على اليمين) يحمل النوع فوائد جمة غير تلك الموجودة في النظام السابق: مرکزية كل التطبيقات في قواعد البيانات، كما يمكن للنظام أن يبادر إلى مهمة دون تدخل الأفراد (مثل تقديم إعادة تموين المخزون عند انتهاء تاريخ معين). يمكن للأفراد التدخل أثناء أي مرحلة من مراحل الصيرورة. كما يمكنه أن يقدم معلومات عن سير المهام.

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|---|---------------------------------|------------------------|--|---|---|
| <p>كما يمكن تقسيم نظام تدفق العمل WF حسب الوظائف التي يؤديها إلى أربع أنواع:¹</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">نظام تدفق العمل من نوع "إنتاج"</td><td style="width: 50%;">نظام تدفق العمل "نوع إداري"</td></tr> <tr> <td style="list-style-type: none;"> <ul style="list-style-type: none"> • معالجة عقود التأمين • التجارة الالكترونية • معالجة المشتريات </td><td style="list-style-type: none;"> <ul style="list-style-type: none"> • معالجة تكاليف التنقل • معالجة طلبات العطل • معالجة السلفات للعمال </td></tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">نظام تدفق العمل من نوع "تعاوني"</td><td style="width: 50%;">نظام تدفق العمل Ad hoc</td></tr> <tr> <td style="list-style-type: none;"> <ul style="list-style-type: none"> • البحث والتطوير • تصميم وإطلاق منتجات جديدة • التخطيط الاستراتيجي </td><td style="list-style-type: none;"> <ul style="list-style-type: none"> • المراسلات مع الهيئات العامة • توظيف استثنائي • تحرير جماعي للتقارير </td></tr> </table> | نظام تدفق العمل من نوع "إنتاج" | نظام تدفق العمل "نوع إداري" | <ul style="list-style-type: none"> • معالجة عقود التأمين • التجارة الالكترونية • معالجة المشتريات | <ul style="list-style-type: none"> • معالجة تكاليف التنقل • معالجة طلبات العطل • معالجة السلفات للعمال | نظام تدفق العمل من نوع "تعاوني" | نظام تدفق العمل Ad hoc | <ul style="list-style-type: none"> • البحث والتطوير • تصميم وإطلاق منتجات جديدة • التخطيط الاستراتيجي | <ul style="list-style-type: none"> • المراسلات مع الهيئات العامة • توظيف استثنائي • تحرير جماعي للتقارير | <h3>4.1.3. التسيير الالكتروني للوثائق GED</h3> <p>تلعب شبكة الانترنت دوراً كبيراً في مجال تسيير الوثائق الالكترونية. الوثائق التي يطلب تسييرها في مختلف المصالح والوظائف هي: الاتصالات الرسمية والتجارية، التوثيق، التعليمات والمذكرات المصلحية، الإجراءات الإدارية، معلومات مؤسساتية أو مالية قانونية، الأدلة التقنية... فتسخير هذه الوثائق يتطلب جمعاً وتخزيننا ونقلها في حوامل الالكترونية كالشبكات، قواعد البيانات أو في أقراص محمولة.</p> <p>في وقت لاحق تطور مفهوم التسيير الالكتروني للوثائق إلى مفهوم الإدارة الالكترونية للوثائق أو Electronic Document Management والتي قدمت أفقاً جديداً لمفهوم الوثيقة والمعلومة التي تحملها. والأفق الجديد يتمثل في الاستفادة المثلثة من كل الوسائل التقنية الالكترونية والتي تشكل شبكة الانترنت جزءاً منها.</p> <p>تنفق المؤسسات في أوروبا مبالغ معتبرة على الإدارة الالكترونية للوثائق، وتصل في دول مثل ألمانيا وسويسرا إلى 33% من الاستثمارات على هذا المجال، فيما تصرف أمريكا الشمالية ضعف هذه النسبة. إن الحاجة ملحة أكثر من أي وقت لتفعيل هذه الإدارة، فبعض المؤسسات العالمية أو بعض الإدارات الحكومية لها عقود من العمل في قطاع ما ويشكل الأرشيف فيها عبأً كبيراً تزداد صعوبته يوماً بعد يوم. والتسيير الصعب لهذا الأرشيف يكمن في التكلفة الباهظة لتخزينه والاعتناء به، إضافة إلى صعوبة استرجاع المعلومات منه لقدمها وصعوبة الوصول إليها؛ من جهة، ومن جهة أخرى تجد المؤسسات صعوبة في إدارة أرشييفها خصوصاً إذا دخلت في تحالفات استراتيجية أو تعرضت للابتلاع من مؤسسات أخرى، ماذا ستفعل بأرشييفها؟ إن مختلف هذه المعوقات تدعى المؤسسات إلى التفكير بجدية في أتمتها أرشييفها سواء تخزين الكتروني للمعلومات أو أتمتها طرق استرجاع أي معلومة تطلب في حينها.</p> |
| نظام تدفق العمل من نوع "إنتاج" | نظام تدفق العمل "نوع إداري" | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • معالجة عقود التأمين • التجارة الالكترونية • معالجة المشتريات | <ul style="list-style-type: none"> • معالجة تكاليف التنقل • معالجة طلبات العطل • معالجة السلفات للعمال | | | | | | | | |
| نظام تدفق العمل من نوع "تعاوني" | نظام تدفق العمل Ad hoc | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • البحث والتطوير • تصميم وإطلاق منتجات جديدة • التخطيط الاستراتيجي | <ul style="list-style-type: none"> • المراسلات مع الهيئات العامة • توظيف استثنائي • تحرير جماعي للتقارير | | | | | | | | |

1. Ibid, p. 94-96.

بعض الأرقام والإحصائيات¹ تشير بشكل قاطع أن هناك توجه نحو استغلال واسع لتقنيات وآمنة الوثائق، خصوصاً في الإدارة العمومية. في فرنسا مثلاً، سوق الـ GED في الإدارة العامة يبلغ 600 مليون € وسيصل إلى مليار € سنة 2008، كما أن أكثر من 10% من مصاريف الإدارة العمومية تكرس للـ GED. نفس هذه الإحصائيات التي تعرضها مؤسسة Markess International للدراسات تشير أن هذا التلهف إلى اقتناء برامج وتطبيقات الـ GED في شبكات المؤسسات الداخلية يأتي ضمن تحقيق أهداف طموحة جداً وهي الاستغناء عن آلاف الأطنان من الورق سنوياً، (500 مليون ورقة سنوياً).

تساءلت نفس الدراسة أيضاً عن ماهية التطبيقات التي تريدها الإدارات العمومية من الـ GED، فكانت إجابة 31% منها، تزيد تطبيقات وحلول تدعى القراءة الآوتوماتيكية والتعرف الآلي على الوثائق (تطبيقاً شبيه بـ الماسحات الضوئية)؛ ويأتي أرشيف الوثائق وحمايتها في أولوية الاهتمام بالـ GED، أكثر من 43% من بين 200 إدارة حكومية فرنسية ترغب في الاحتفاظ الآمن والالكتروني لأرشيفها.

من جهة أخرى تعرض الشركات العاملة في مجال البرمجيات مثل Lotus و Sap الحلول البرمجية مثل Sharepoint، Lotus Notes ... وهي حلول تتقاطع في تطبيقاتها مع العمل التعاوني وتدفق العمل.

4.1.4. مستودعات البيانات Datawarehouse

هي هندسة حديثة ترتكز على الاستفادة القصوى من قواعد البيانات بـ تقنيات ملائمة لهذا الغرض. في النقطة السابقة تكلمنا على أهمية التسيير الإلكتروني للوثائق، وتأتي تطبيقات مستودعات البيانات والبرمجيات المصاحبة لها لجعل من التسيير في غاية الكفاءة. والتقنيات الموضوعة ليس الهدف منها الوصول إلى معلومات بسرعة ودقة عاليتين فقط؛ بل كذلك اتخاذ القرارات المناسبة وبالسرعة اللازمة لكل المواقف والوضعيات التي يعيشها الأفراد والمؤسسة.

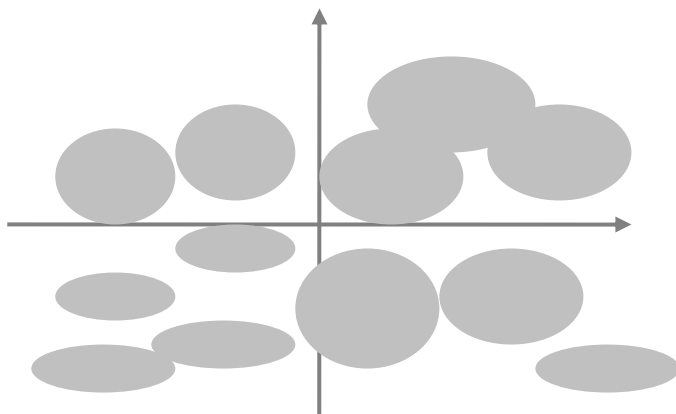
المفهوم التقني لهذا النظام الذي يدمج في شبكة الانترنت يعني حسب قاموس NEWTON للمعلوماتية: "نظام تخزين وإدارة وبحث، لكم هائل من المعلومات مختلفة الطبيعة. يدمج هذا النظام تقنيات جد متقدمة لضغط المعلومات (تحجيمها)، زيادة على تقنيات البحث السريع. هذه الأخيرة تقدم حلولاً هدفها إحصاء كل البيانات وصهرها في مجموعة واحدة ومتجانسة، وحلولاً تسمح باستخدام قواعد البيانات دون أن يؤثر ذلك على النظام ككل (بطأ عمليات التنقيب²". (Datamining

1. Benchmark Group, « L'administration française fait de la gestion électronique des documents une priorité », www.journaldunet.com, (05/02/2007).

2. Harry NEWTON, Dictionnaire Le NEWTON, Op. Cit.

قبل الانتقال إلى التطبيقات التي تهم أكثر الموارد البشرية، نقدم في الشكل .II. 21. معظم التطبيقات السابقة في محورين وأربع ارتباطات تنظيمية هي: الاتصال، تقاسم المعلومات، التنسيق، وتقاسم الموارد.

الشكل .II. 21. وظائف أساسية لشبكة الانترنت



Source: Michel GERMAIN, Op. Cit., p. 48.

شرح الشكل: معظم وظائف أو تطبيقات الانترنت موجودة في هذا الشكل وهي مقسمة بحسب طبيعة العلاقة التي تربط هذه التطبيقات. بعض هذه الوظائف لا يقتصر على شبكة الانترنت فقط، فقد توجد في أنواع أخرى من الشبكات.

4.2. الانترنت ووظيفة الموارد البشرية

تعتبر وظيفة الموارد البشرية من الوظائف الداعمة في المؤسسات. لكن بالرغم من ذلك توليه التوجهات الجديدة في التنظيم أهمية بالغة لإدارة أفرادها ولعلى الانترنت شبكة لا تساعد فقط على تفعيل الاتصال النازل الذي يشرح إنجاز المهام من خلال البريد الإلكتروني، بل تعتبر الشبكة نافذة للعمال للإطلاع على كل ما يخص شؤونهم، والأهم من ذلك الإنصات لهم والتواصل معهم لتحفيزهم، وهذا العنصر الأخير يمثل الحجر الأساس في التوجهات الحديثة لهذه الوظيفة. من خلال هذا العنصر يمكننا معرفة دور الانترنت في تسخير بعض جوانب هذه الوظيفة.

4.2.1. تأثير الكفاءات

من المهم جدا في أي مؤسسة أن تقوم وظيفة الموارد البشرية بوضع خريطة لكل المهن والكفاءات الموجودة. هذه الخطوة تحدد متطلبات التكوين والفرص المتاحة للعمال ومن ثم اختيار الطريقة المناسبة لتطوير المؤهلات. من خلال شبكة الانترنت تحصل الإدارة في مختلف مستوياتها على المعلومات الملائمة وبالسرعة المطلوبة لإنجاز مهام خاصة، أو حل مشكلة ما من خلال قوائم العمال المتخصصين في كل مجال. وتتيح الوثائق والملفات المنجزة والتي تحمل توقيع صاحبها في شبكة

الانترانيت إمكانية الوصول إلى العامل أو المدير المطلوب، كما تتيح أيضاً التعرف على السير الذاتية لكل عامل ومسير ومنه معرفة مجالات وخصائص وكفاءات زملائه.¹

ويتلخص مفهوم الكفاءات في تغطية الحاجيات التالية:

- هيكلة الكفاءات أي وضع مراجع للكفاءات؛
- وضع الأفق الحركي للكفاءات (مجالات مستقبلية للعمل والتطور)؛
- وضع قياس للكفاءات الحالية مع الكفاءات المرجعية لتحديد احتياجات التكوين؛
- التعلم الإلكتروني؛

وتعتبر الانترانيت إطار فعال وممتاز لتجسيд هذا المفهوم، فالهيكلة المقترحة على موقع الشبكة داخل المؤسسة تتيح فرصة معرفة إمكانيات التطور والتكوين وسد احتياجات المؤسسة في مجال ما، وذلك من خلال دخول العاملين إلى مجموعة مهاراتهم وحافظات كفاءاتهم، وفرص حركيتهم في العمل.²

2.2.4 تسيير وقت العمل والأجر

تعرف وظيفة الموارد البشرية تحولات جوهرية في مسألة وقت العمل. فلم يعد هذا المفهوم يقتصر على الحضور بل على الانجاز وهذا هو المهم بالنسبة للمؤسسة.

تلجاً المؤسسة اليوم إلى مواقيت ومواعيد متغيرة تتطلب برمجيات لتسخير الوقت، حيث تقوم هذه البرمجيات أساساً بحساب الوقت الذي يقضيه العامل في إنجاز عمله أو مهمته بالتنسيق مع أدوات إلكترونية أخرى مثل: أجهزة إحصاء الحضور بالبطاقات المغنة Pointeuses Electroniques إضافة إلى ذلك هناك برمجيات تسهل هذه العملية التي كانت على مر العقود تتم بسجلات على مستوى المصالح، ثم تجمع وتؤخذ إلى مصالح الأجر (حاوية عيوبها التنظيمية والسلوكية).³

تقوم الانترانيت اليوم بجمع كل المعلومات المتعلقة بالحضور والوقت من موقع مختلفه ويتم تركيزها ثم معالجتها. وتتيح التطبيقات على الانترانيت للعاملين الحصول على معلومات بخصوص مواقيت عمله ومواقيت ساعات الفراغ في بيئه عمل متغيرة تتطلب حركية مستمرة؛ هذا جانب، وهناك جانب آخر لا يقل أهمية في حياة العامل وهو تسخير عطله الرسمية، حيث يمكن للعامل من أن يقدم طلبه للعطلة من إدارته برسالة إلكترونية. وبالرغم من أن هذا يبدو بسيطاً، لكن أثره كبير، ذلك لأن العامل يتفرغ أكثر لمهامه الأساسية عوض التنقل بين المكاتب للحصول على موافقة.

1. Anne BEBEL, www.admiroutes.asso.fr/webmestre/intranet. (11/05/2006).

2. Nicolas HUMEAU, *Intranet Management*, Ed Economica, Paris, 2005, p. 39.

3. Michel GERMAIN, *Op. Cit.*, p. 67.

في بيئه العمل الحديثة لم تعد الاستراتيجيات الجديدة المتبناة من طرف معظم المؤسسات تقبل تضييع الوقت والجهد وتكتب تكاليف إضافية على نشاطات يمكن إخراجها. ولعل أكثر هذه الأنشطة إزعاجاً للمسيرين هي الأنشطة الإدارية الإجرائية ذات الطابع الروتيني. في هذا السياق يصرح أحد مدراء الموارد البشرية في شركة فرنسية:

[...]"

¹ [...]

ترجم هذه التصريحات في واقع الحال إلى أن العمال يقومون بإعلان حضورهم من خلال الشبكة، وتمرير هذه المعلومات إلكترونياً إلى مصلحة الأجر؛ وكذلك مسألة العطل، فالعامل يقوم بتحرير طلبه إلكترونياً إلى إدارته وبرمجة عطلته بطريقة آلية.

3.2.4. تسيير العلاقات مع العمال

تسعي معظم المؤسسات اليوم إلى جعل العمال أكثر وفاءً لمؤسساتهم وتمثيلها أحسن تمثيل، وإعطاء صورة تخدم رسالة المؤسسة وأهدافها. يتمّ هذا من خلال حتّ العمال على تكريس وقتهم وجهدهم لمهامهم وانجاز عمليّهم.

أدخلت العديد من المؤسسات برامج اجتماعية في خدمة العمال من خلال الشبكة، مثل خدمة تسليم المقتنيات في البيت، دور الحضانة، تصليح السيارات ومعدات أخرى، خدمات منزلية، خدمات صحية، أسفار منتظمة وغيرها. تلعب الانترانيت في هذا المجال وسيطاً ممتازاً بين المؤسسة وعمالها، فتقوم بدور إعلامي يساهم في تلطيف المناخ التنظيمي للمؤسسة. عملياً يمكن استخدام الانترانيت لتقديم الخدمات في الشكل التالي:

- كشباك للحجز وتقديم طلبيات على الخدمات المعروضة؛
- كشباك لتسليم الخدمات وتوفيرها إلكترونياً.

تقترن بعض الشركات العملاقة مثل SONY على عمالها منتجاتها بأسعار وشروط ممتازة وذلك لتوطيد علاقة العمال مع شبكتهم وملائقة كل جيد فيها.

3.3. التطبيقات الداعمة

التطبيقات الداعمة هي تطبيقات تسند وتدعم الوظائف الموجودة وتشريها وتغيير من منهجهيتها كذلك. طبعاً ليس الهدف من إنشاء الانترانيت هو الاهتمام بهذه التطبيقات، ولكن مختلف النشاطات الأخرى تولد فائضاً قيمة يثري المعرفة والمهارات لدى العمال. وبالرغم من ذلك تستعمل الانترانيت بشكل مباشر أو غير مباشر في مجالات التعلم الالكتروني (التعلم عن بعد) وتسيير المعرفة في المؤسسة.

E-learning _____ لم الالكترونی

تهدف المؤسسة اليوم إلى ترشيد مصاريفها وعقلنة التنظيم، ويشكل التعلم والتكتوين أحد الانشغالات الكبرى ليس لإدارة الموارد البشرية فقط ولكن للمؤسسة ككل. ذلك أن التكتوين العادي الذي يتم خارج المؤسسة يكلف الكثير دون أن يكون له عوائد واضحة وقابلة للقياس بشكل ملموس، يقول Fabienne Arata مناجير صالح التعلم والتكتوين في شركة IBM :

1 .

و قبل ذكر فوائد التعلم عن بعد أو الالكتروني نعرف هذا النوع من التعلم. إذن تعرف الجمعية الأمريكية للتربية والتطوير (2002) التعلم الالكتروني على أنه: "مجموعة واسعة من التطبيقات والعمليات، مثل التعلم بشبكة الويب، أو التعلم بالكمبيوتر، قاعات الدراسة الافتراضية، التعاون الرقمي Digital Collaboration، وتشمل محتويات الانترنت، الانترنت والاسترانيت (Lan Wan) الأدوات السمعية، القنوات الفضائية، التلفزيونات التفاعلية، والأقراص المضغوطة".²

يحدد كل من Hartley (2003) و Shank (2002) ثلاث فوائد رئيسية من التعلم الالكتروني بالنسبة للمؤسسة وذلك بواسطة شبكات الانترنت والانترنت هي:³

- ترشيد التعلم Streamlining من خلال التقليل من التكاليف (التكاليف الإجبارية، التكاليف الفرضية، التكاليف الإدارية، تكاليف التنقل والإيواء) تخفيض التكاليف ورفع المرونة يمكن تحقيقها خصوصا عند اختيار مستوى التفاعلية والتعاون في تجربة تعلم سابقة متتحقق من نجاعتها؛

- التعلم "على المقاس" By Tailoring في نوعية وفعالية التعلم من خلال المرونة (في الوقت المحدد Just In Time، الدخول للمعارف والمعلومات) و اختيار تعلم "على المقاس" يعني التعلم وفقا لطلب المتعلم، في الوقت، في طرق التعلم، في محتوى الدروس وكذلك التعلم بالعمل والفعل؛

- التحفيز ورفع مواهب العمال من خلال التعلم وفقا للطلب أي ما يحتاجه العامل حقيقة. إن منع العامل دروسا بواسطة الشبكة On-line يناسب التعلم الشخصي ويدعم تجربة التعلم عند العامل. كما أن التعلم وفقا للطلب وباختيار العامل سيساعد على تطوير مؤهلات العامل.

بالنسبة لعقلنة وترشيد التعلم، تصب تقنيات وبرمجيات العمل التعاوني وبرمجيات تدفق العمل في خدمة هذا التوجه؛ ويفضل تحديث محتواها باستمرار وقدرتها على حفظ الأعمال والعمليات،

1. Ibid, p. 48.

2. Pamela D. SHERER, Timothy SHEA, «Keeping up with the corporate university: resources for HRM faculty and practitioners», In e-HRM, Op. Cit., p. 154.

3. Anna COMACCHIO, Anna Chiara SCAPOLAN, «E-learning strategies of Italian companies», Ibid, p. 174.

يستطيع الأفراد تجديد معلوماتهم والتعلم من تجاربهم والرجوع إليها وهذه أوجه أخرى لأنمطة عملية التعلم والتكتوين.¹

في الجانب التكنولوجي يجند التعلم الالكتروني عن بعد في نمط الاتصال اللامتزامن وسائل عديدة مثل: الشرائح Diaporamas، أجهزة سمعية وفيديو، البريد الالكتروني، المنتديات... وإذا كان نمط الاتصال متزامناً في يتطلب التطبيقات التالية: مؤتمرات الويب Webconferencing (إدارة الاستدعاءات، الحضور والمشاركات، بما في ذلك تسجيل وحفظ الدورات، تقاسم الوثائق والتطبيقات، المحادثة النصية، البريد الفوري...)، الفيديو.

انتقال المعرفة والمعلومات والمهارات عن طريق شبكة الانترنت بفضل هذه التطبيقات التي تدمج فيها مثل العمل التعاوني وتدفق العمل تجعلنا نتساءل عن مدى مساهمة الانترنت في رفع مهارة المؤسسة في إدارة معرفتها.

٢.٣.٤. تطوير المعرفة في المؤسسة

يعرف نادي المؤسسات الفرنسية الكبرى CIGREF إدارة المعرفة على أنها: " مجموعة من أنماط التنظيم والتكنولوجيات تهدف إلى ابتكار، جمع، تنظيم، تخزين، نشر، استعمال وتحويل المعرفة."² إن المفاهيم الجديدة وتصنيف المعرفة وأنواعها في المؤسسة التي تعرض لها Ikujiro Nonaka أصبحت مصدراً أساسياً في ميزتها التنافسية، خصوصاً طريقتها في الاتصال وتسويير رأسها الفكرية وإدارة معارفها.³

يمكن أيضاً تعريف المعرفة المتخصصة على أنها قدرة الفرد في المؤسسة على ترجمة عدة أنواع من المعرفة إلى واقع عملي. ومجموع هذه المعرفة المتخصصة لهؤلاء الأفراد تكون في الأخير فوائض قيمة معرفية ترفع من ميزة المؤسسة التنافسية. ويقسم بعض خبراء المناجم المعرفة المتخصصة إلى أربع مكونات أساسية هي:⁴

- **المعرفة القاعدية (التكتوينية):** المعرفة التي يتحصل عليها الفرد من خلال عمليات معرفية منظمة كالتعليم الجامعي أو التكتوين المتخصص وغيرها؛
- **المعرفة المقدمة:** وهي ما يستطيع الفرد تطبيقه وكذا قدرته على مواجهة الواقع العملي تترجم في واقع العمل إلى الكفاءة؛

1. Sylvie CRAPEAU, Béatrice FAGUET-PICQ, Alain BRIOLE, « Le Groupware: Nouvel acteur de formation », In *Organisation Et Systèmes De Formation*, Dirigé par Michel GARANT Et Philippe SCIEUR, Ed De Boeck Université, Bruxelles, 2002, p. 136.

2. Nicolas HUMEAU, *Op. Cit.*, p. 51.

3. Ikujiro NONAKA, « L'entreprise créatrice de savoir », In Harvard Business Review, *Le Knowledge management*, Ed Edition D'organisation, Paris, 1999, p. 37.

4. James Brian QUINN, Philip ANDERSON, Sydney FINKELSTIEN, « La gestion du capital intellectuel : Comment tirer le meilleur parti des meilleurs », *Ibid*, p. 234.

• **فهم الأنظمة:** وتعني قدرة الفرد على الربط بين الأشياء والمعرفة التي تمكنه من استباق الأزمات والقدرة على تحين الفرص وسرعة ردّ الفعل؛

• **الإبداع الفردي:** ما يستطيع الفرد أن يبدعه ويضيفه، أي قدرة جديدة متميزة غير مسبوقة، وهي نتاج التحفيز والتكييف والإرادة الخلاقة.

تأتي الانترانيت كوسيلة داعمة ومسهلة لانتقال المعرفة بين الأفراد من خلال التطبيقات الأساسية المشتركة مثل العمل الجماعي وتدفق العمل وقواعد البيانات وتسيير المشاريع ... من خلال ما تقدم يمكن أن نطرح جملة ارتباطات منطقية لتطبيقات الانترنت وأمكانياتها في المؤسسة وبين تجسيد هذا المفهوم الواسع للمعرفة المتخصصة.

الجدول . II . 9 . الربط بين تجسيد المعرفة المتخصصة وتطبيقات الانترنت

| مكونات المعرفة المتخصصة | تطبيقات الانترنت وتجسيد هذه المكونات |
|-------------------------|---|
| • المعرفة القاعدية | ← من خلال التعلم الالكتروني، يمكن للأفراد في المؤسسة أن يحصلوا على تكوين أو تعليم قاعدي جديد، وبتطبيق Webconferencing يمكنهم التواصل مع متخصصين في ميادين شتى. |
| • المعرفة المتقدمة | ← تتيح تطبيقات وبرمجيات العمل التعاوني وتدفق العمل تجسيد الكفاءة المهنية والمعرفة العملية في فضاء الانترنت، يستطيع العامل أن يحل ويتصرف ويتخذ الواقع المناسبة لكل الوضعيات. |
| • فهم الأنظمة | ← الانترنت شبكة كبيرة من الروابط توصل المستعمل إلى فهم جيد لمحیطه، كما أن تشکیل المؤسسة افتراضياً في موقع انترانيت يتبع للفرد التعامل مع مؤسسته كمحیط يؤثر فيها ويتأثر بها. إنَّ الفرد في هذه الحالة يدرك كل النظم المتراقبة ببعضها وعلى هذا الأساس تكون استجابته متقدمة واستباقية على تلك التي يفرضها محیطه. |
| • الإبداع الفردي | ← تتيح الانترنت فرصاً كبيرة للفرد لكي يصبِّ إبداعه داخل هذا الفضاء، بفضل التحفيز الممارس في شكل اتصال مكثف و مباشر ومتعدد الأنماط والأشكال. |

المصدر: إعداد الطالب.

في نفس السياق يشكل التعلم المستمر حلقة أساسية في تجسيد إدارة المعرفة، وتتيح الانترنت فرصاً مثالية للتزوُّد المستمر بمعلومات جديدة وتحديث الموجود منها والمستخدم. ويتطابق هذا مع توجيهه بوصلة التعلم من أجل تطوير الذات في الاتجاهين أو كما عرفها Chris Argyris بالتعلم ثنائي الحلقة¹ أي التعلم في المرحلة الأولى ثم التعلم لتطوير وتحسين المتحصل عليه. ولا يتَّأْتِي ذلك إلا من خلال المداومة على التعلم وتحديث المعرفة والمعلومات.

1. Chris ARGYRIS, « Apprendre à apprendre aux plus doués », Ibid, p. 110.

3.3. أهم عشر وظائف للانترانيت في المؤسسة

وكتلخيص لأكثر الوظائف أهمية والتطبيقات البرمجية المساعدة على انجازها في شبكة الانترنت، نعرض هذا الجدول الجامع للوظائف العشر الأكثر استخداماً في الانترنت:

الجدول .II. 10. أهم عشر وظائف لشبكة الانترنت

| الحاجة المعبّر عنها | الوظيفة المفتحية | وظائف ثانوية | الحلول البرمجية |
|---|--|---|--|
| 1. نشر معلومات واتصال داخلي ووضع قاعدة معلومات وثائق مرجعية | تسير محتوى الويب بواسطة محرك بحث، نظام تفريغ لقاعدة الوثائق. | سلسلة الدخول، تسخير الإصدارات. | نظم إدارة المحتوى Content Manag. System. |
| 2. معرفة قيود رزنامة عمل الأفراد Les Plannings des collaborateurs | المذكرة المتقاسمة | | نظام عمل تعاوني Groupware |
| 3. الدخول إلى قاعدة الاتصال بالصالح الأخرى. | شاشة ويب تأخذ إلى نظام تسخير قواعد البيانات | التاريخ، نظام الطوارئ وروابط تشعبية مع تسخير المشاريع | تسخير الاتصال Gestion de contact |
| 4. العمل في نفس الوقت مع العديد من الأفراد على نفس الوثيقة بدون صراع. | نظام تسخير الإصدارات. | تقاسم متزامن | نظام عمل تعاوني متقدم Groupware avancé. |
| 5. النقاش والتحاور بين الأفراد. | منتديات النقاش، المحادثة النصية، البريد المتزامن | | عموماً تكون مدرجة في نظم العمل التعاوني. |
| 6. الدخول إلى البريد الإلكتروني. | بريد الشبكة Webmail | | عموماً مدمجة في نظم العمل التعاوني |
| 7. تنظيم اجتماعات عن بعد. | الالتقاء على الشبكة Webmeeting Webconferencing | المؤتمرات السمعية Videoconf. المؤتمرات المرئية | عمل تعاوني، الاتصال المتقدم على الشبكة بـ Webcam |
| 8. إنشاء وفحص رزنامة مشروع، والقدرة على قيادته. | سلسلة دخول، مخطط Gantt لوحات قيادة. | وظائف تعاونية واتصال شبكي. | تسخير المشاريع. |
| 9. الدخول إلى تطبيقات يومية (مكتبية) أو إلى وثائق إلكترونية. | متصل تطبيقي | تقاسم متزامن. | البوابة التطبيقية. |
| 10. تخصيص الدخول إلى بعض تطبيقات أو ملفات إلى أفراد معينين. | نظام حقوق ومجموعة المستعملين. | إعادة ممكنة للدخول لبيانات موجودة في المؤسسة. | CMS العمل التعاوني، البوابات التطبيقية. |

Source: Benchmark Group, « Intranet: 10 fonctions-clés pour 10 besoins », www.journaldunet.com. (03/02/2007).

التعليق على الجدول: إن الحاجيات التي رتبت في العمود الأول تولد ابتكارات وحلولاً سواء تنظيمية على المستوى العلوي لأي نظام معلومات في المؤسسة بما في ذلك نظم الاتصال. هذه

الحلول تمثل في العمل التعاوني، البرمجة، التقاسم، التواصل المتزامن واللامتزامن، لكن معبر عنها تكنولوجيا وبرمجيا من خلال البدائل المرتبة في العمود الرابع. أما العمود الثاني فرتب فيه الوظائف التي تلبي هذه الحاجيات بمساعدة الحلول المقترنة.

خلاصة الفصل الثاني

لم يكن ممكناً الخوض في موضوع كهذا أكثر الوجوه فيه وضوحاً وتميزاً هو الوجه التكنولوجي والتقنية العالية في الاتصالات والمعلوماتية، دون التطرق لعنصر نعرف فيه التكنولوجيات المستخدمة والفرق الموجودة بين المستعمل منها.

وحتى لا ينحرف الموضوع عن مساره التسييري ويصبح موضوعاً تقنياً، تطرقنا إلى الانترنت ووظائفها وأنواعها في العنصر الثاني. طبعاً كان تركيزنا على نشاط الاتصال وما يمكن أن تقدمه شبكة مثل شبكة الانترنت لها من التقنيات والبدائل والبرامج المدمجة ما يجعلها وسيلة اتصال ممتازة وبينما أن هناك نمطي اتصال تبعاً لمتغير الزمن هما: الاتصال المتزامن والاتصال اللامتزامن؛ هذا من جهة، ومن جهة أخرى أشكال الاتصال الأكثر شيوعاً في شبكة الانترنت. وفي العنصر الأخير تطرقنا إلى وظائف أخرى وتطبيقات تجري في فضاء الانترنت والحلول البرمجية التي تدمج فيها مثل العمل التعاوني الالكتروني، تدفق العمل، التسيير الالكتروني للوثائق، الخدمات المقدمة في الشبكة لرفع كفاءة إدارة الموارد البشرية، وتطبيقات ذات صلة بكل العمال والمؤسسة كالتعلم الالكتروني وتسيير المعرف.

الفصل الأول كان بشكل عام خلفيّة نظرية لمجمل البحث وتقديمة ضرورية للتعرّيف بالتقنيات الحديثة في الإعلام والاتصال؛ ثمّ خصصنا الفصل الثاني لتوضيح والتعرّيف بوحدة من هذه التقنيات المتقدمة في مجال الاتصال واستخداماتها في المؤسسات. لنتهي هنا بالقسم النظري لهذا الموضوع. ونحاول من خلال الفصل الثالث والأخير والمخصص لدراسة حالة تطبيق شبكة الانترنت والتطبيقات المرافقة لها مثل البريد الالكتروني في المؤسسة الجزائرية وأثارها المحتملة (قيد الدراسة) على العامل الجزائري وكيف يتعامل مع هذه التقنيات كوسيلة اتصال، وهل تؤثر في أدائه ومحدوديته؟

الفصل الثالث

دراسة الحالة

تمهيد

1. تقديم السياق العام للدراسة الميدانية

2. منهجية الدراسة الميدانية

3. نتائج الدراسة

4. التوصيات

تمهيد

بعد ما رأينا كيف يمكن أن نستفيد من تطبيقات شبكة الانترنت بشكل مهم جدا؛ سنتقرب الان من واقع المؤسسة الجزائرية ومن واقع العامل الجزائري ونرى فيما إذا كانت التطبيقات المعلوماتية المنشورة تحت تصرفه تساهم فعلا في تحسين أداءه (على الأقل في المؤسسة المذكورة أعلاه). لن نكتفي بوصف المؤسسة محل الدراسة رغم ذلك فالفصل يحوي جزءاً مهماً يصف المؤسسة DML ونحاول أيضاً أن نعطي صورة مكبرة عن مهمة وظيفة المعلوماتية؛ بل سننمي الجانب النظري والتطبيقي لهذه الدراسة استناداً إلى نماذج ودراسات علمية مثبتة، استخدمت متغيرات كثيرة وكان هدفها قياس الرضا والأداء عند مستعملينظم المعلومات والاتصال. وسنعرض النموذج الذي تمت محاكاته في هذه الدراسة، وكذلك الوسائل والأدوات وطريقة المعاينة التي استخدمت فيها.

عموماً في هذا الفصل سنتطرق إلى النقاط التالية:

وصف المؤسسة محل الدراسة DML؛

وصف وظيفة المعلوماتية في المؤسسة DML؛

التطرق إلى منهجية البحث وطرق تحليل نتائجه.

1. تقديم المؤسسة موضوع الدراسة الميدانية

نعرض في هذا العنصر سياقات عديدة ذات صلة بتوجهات الدراسة، حيث تتطرق إلى تعريف نشاط ودور المؤسسة الجزائرية سوناطراك، ثم سنعرض إلى مديرية الصيانة للأغواط DML، سنقدم تنظيم هذه المؤسسة ونقدم وظيفة المعلوماتية فيها *Le centre informatique*.

1.1. تقديم شركة سوناطراك

تنشط مجموعة سوناطراك SONATRACH أو (المؤسسة الوطنية لنقل وتسويق المحروقات) في الجزائر وفي مناطق عديدة من العالم.

مهمتها الرئيسية هي بحث واستغلال والنقل عبر الأنابيب وتحويل وتسويق المحروقات ومشتقاتها. كما تنشط في قطاعات أخرى ذات الصلة بالطاقة مثل توليد الكهرباء، والطاقات المتعددة وتحلية مياه البحر.

تعتبر شركة سوناطراك الرائدة إفريقيا في هذا المجال، وتحتل الرتبة الثانية عشر (12) عالميا على قائمة الشركات البترولية الكبرى. كما تعتبر شركة سوناطراك ثاني مصدر في العالم لمادتي *الـ GNL والـ GPL*; والثالثة عالميا في تصدير الغاز الطبيعي.

بلغ إنتاجها الخام الإجمالي لسنة 2005 232.3 مليون طن، وحققت مقابل ذلك رقم أعمال إجمالي قدره 49 مليار دولار أمريكي ونتيجة صافية قدرها 8 مليارات دولار أمريكي. وبلغت استثماراتها لنفس السنة حوالي 4 مليارات دولار.

شركة سوناطراك قاطرة الاقتصاد الجزائري، حيث تساهم فيه بنسبة 30% من الناتج الخام المحلي PNB، وتتوظف حوالي 120 ألف عامل موزعين على كل فروعها.¹

تمارس شركة سوناطراك أربع نشاطات رئيسية في مجال عملها هي:

- « نشاط المنبع L'AMONT : ويهتم بأنشطة البحث والتنقيب عن المحروقات.
- « نشاط النقل عبر الأنابيب TRC : ويهتم بنقل المحروقات وصيانتها هذه الشبكة.
- « نشاط المصب L'AVAL : ويهتم بعمليات استقبال المنتوج من المحروقات وتخزينه ثم تكريره.
- « نشاط التسويق LA COMMERCIALISATION : ويهتم بتسويق المحروقات ومشتقاتها.

1.2. تقديم مديرية الصيانة للأغواط DML

تنتسب مديرية الصيانة للأغواط تنظيميا إلى نشاط النقل عبر الأنابيب TRC، بدأ تاريخ إنشاءها كقاعدة للصيانة بالأغواط سنة 1966، وكانت تابعة تنظيميا لمنطقة النقل الغرب RTO.

1. www.sonatrach-dz.com, 03/03/2007.

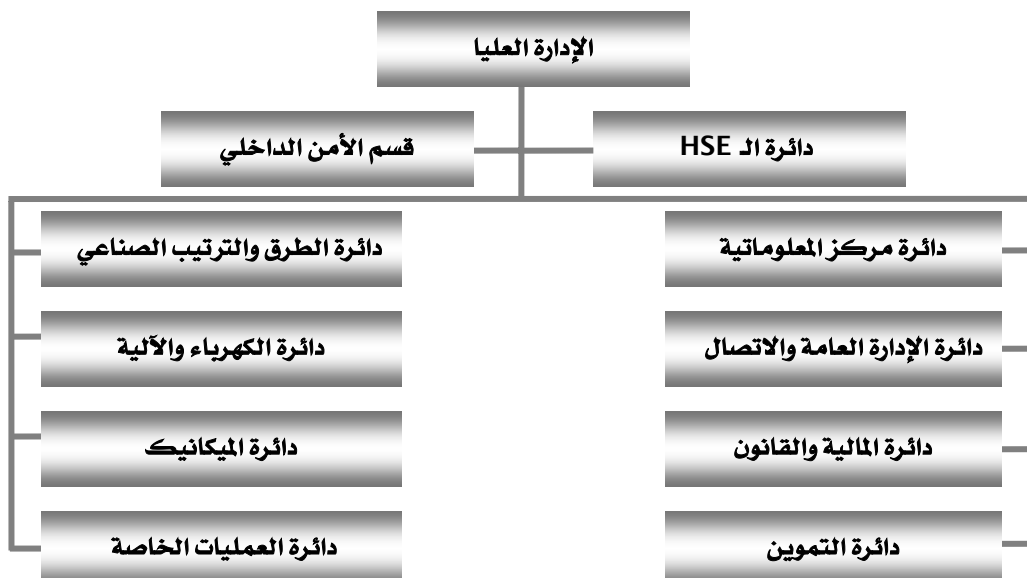
وفي سنة 1988، أنشأت شركة سوناطراك مديرية الصيانة DMN بالأغواط ويقع تحت إشرافها ثلاث مواقع هي موقع الأغواط (المقر)، وقاعدة بسكرة، وقاعدة حوض الحمراء. وفي سنة 2002، تم إنشاء مديرية الصيانة بالأغواط DML، وتم التخلّي عن الواقع الأخرى لتشكّل هي بدورها مديرية فرعية.

ويقع تحت مسؤولية الـ DML كمهمة رئيسية صيانة الآلات والمعدات المجهزة على طول قنوات نقل المحروقات (Machines Tournantes) إضافة إلى فرق للتدخل على طول هذه الخطوط. كما تقوم بصيانة معدات محطات ضخ الغاز والسوائل عبر الأنابيب.

1.2.1. تنظيم مديرية الصيانة للأغواط DML

ينقسم الهيكل التنظيمي لمديرية الصيانة للأغواط DML إلى تسع دوائر رئيسية إضافة إلى قسم خاص بالأمن الداخلي.

الشكل III. 22. الهيكل التنظيمي لمديرية الصيانة DML



المصدر: موقع انترانيت المديرية

شرح الشكل: إذن الدوائر المتواجدة على يمين الشكل هي دوائر الدعم والدوائر الموجودة على يسار الشكل هي دوائر رئيسية في المديرية وهي التي تنجذب الأعمال التقنية الخاصة بالصيانة.

أما البنية البشرية لعمال المديرية فأغلبهم ينتمون إلى الوظائف التقنية 66% من إجمالي العمال، ويشكل الباقى عمال وظائف الدعم. من جهة أخرى لا تشكل نسبة النساء العاملات في المديرية سوى 11% فقط من إجمالي العمال. ويتوزع العمال كذلك حسب الرتب المهنية والوظيفية إلى ثلاث مجموعات هي: الإطارات بنسبة تقارب 37%; أعوان التحكم بنسبة 43%， وأخيرا المنفذون ونسبة 20%.

2.2.1. السياق الخاص بالمعلوماتية داخل المديرية

تجه سوناطراك عامة ومديرية الصيانة للأغواط خاصة إلى تسيير التغيير الإيجابي الذي تطمح له شركة سوناطراك. وأحد أوجه هذا التغيير الإيجابي هو تعزيز الاتصال الداخلي من خلال إعادة النظر في أنماط التنظيم والعمل، وطرق التسيير وعمليات اتخاذ القرار، وهذا لتحقيق هدف في قيادة التغيير وخدمة إستراتيجية المجموعة.¹

أما الجانب المعلوماتي للتوجهات فيهدف إلى وضع شبكات قوية مدعومة بتطبيقات تكفل التسيير الحسن والأنساني للعمل داخل المؤسسة.

في الـ DML يتواجد مركز المعلوماتية (Le Centre Informatique) ليشبع حاجيات المديرية من تدفق المعلومات وتسهيل تنظيم واستغلال التطبيقات المساعدة.

« ويتولى مركز المعلوماتية إتمام المهام الرئيسية التالية:²

- تسيير، صيانة وبلغة أمثلية نظم الاستغلال والشبكات الداخلية والخارجية؛
- صيانة وقائية لتجهيزات ومعدات الشبكة المعلوماتية (حواسيب، طابعات، الموصلات،...);
- تسيير وصيانة وبلغة أمثلية نظم تسيير قواعد البيانات خصوصاً تطبيق الـ GMAO، وكذا التطبيقات والبرامج المستعملين؛
- تطوير تطبيقات خاصة بالمديرية؛
- مساعدة وتكوين مستعملين إعلام الآلي؛
- السهر على تثبيت كل البرامج المكتبية المساعدة على عمل المستعملين.

« أما عن هيكلة المركز، فهي تتكون من:

- رئيسة دائرة المعلوماتية وإطار سامي في المديرية (مهندسة دولة في الإعلام الآلي)؛
- مهندس دولة متخصص في النظم Ingénieur Systèmes؛
- مهندس دولة متخصص في الشبكات Administrateur Réseaux؛
- مهندس دولة متخصص في البرامج Ingénieur Logiciels؛
- مهندس دولة متخصص في قواعد البيانات Administrateur Bases de Données؛
- تقني سامي في الإعلام الآلي.

« أما عن الوسائل والعتاد التي تستخدمنها المديرية ككل وتشرف على إدارتها دائرة المعلوماتية، فالخوادم الرئيسية للمؤسسة موجودة في مقر دائرة المركز. مميزات هذه الشبكة جيدة وذات نجاعة

1. Groupe communication RH, « La communication managériale », In La Revue Ressources Humaines, N° 09, Janvier 2006, Sonatrach, Alger, P. 18.

2. Le site Intranet de la DML. (21/03/2007).

وقدرة كبيرة على التحمل، كما أنها قابلة للتطورية ومؤمنة ضد أي اختراق غير شرعي.* بالرغم من ذلك فالشبكة تستخدم خادمين موصولين يشتغل أحدهما طول الوقت ويحتوي على كل التطبيقات (اد GMAO تسيير الصيانة بمساعدة الكمبيوتر, RESHUM تطبيق لإدارة الموارد البشرية، المالية FINANCE,...)؛ بينما يوجد الخادم الثاني في حالة توقف مؤقتة Stand By حيث يشتغل أوتوماتيكيا إذا توقف الخادم الأول فجأة. ولمزيد من الأمان لا يتواجد الخادم الثاني الذي يحتوي على نفس التطبيقات في نفس المكان بل في دائرة أخرى.

إضافة إلى الخادمين التطبيقيين يوجد كذلك خادم خاص بالبريد الإلكتروني، كما يوجد خادم رابع يشكل معبرا Passerelle للدخول إلى الانترنت والشبكات الخارجية. وتستخدم الشبكة لمزيد من الأمان تجهيزات خاصة تمنع الدخول غير المسموح وبرامج الـ Firewall. ترتبط كل الدوائر فيما بينها بخطين من الألياف البصرية، الخط الثاني عبارة عن خط طوارئ Redondance؛ أما داخل مبني الدوائر فالربط بينها يكون بالكواكب العادية مع وجود خزانة تحتوي على موزع Switcher.

وتصل الشبكة إلى ما يزيد عن 100 جهاز كومبيوتر زيون بعضها ممتاز وأبعضها قديم، وكلها من الجيل الثالث والرابع لمعالجات إنتل Intel P3, P4. تتوزع داخل مختلف دوائر المديرية الإدارية والتكنولوجية.

2. منهجية الدراسة الميدانية

2.1. المقابلات والدراسة الاستكشافية

قبل أن نخوض في تفاصيل المنهجية التي اتبعناها للوصول إلى نتائج هذه الدراسة، نذكر أنه ولمرات عديدة قمنا بزيارات إلى موقع المديرية واستطعنا أن نتحصل على رخصة للقيام بترخيص مفتوح لمدة شهرين. ونذكر هنا أنه قد قمنا بزيارات حتى قبل أن تنهي السنة النظرية حينها كانت فكرة موقع داخلي في المديرية أو الانترنت في بداياتها.

خلال هذه المدة أجرينا عدة مقابلات غير مهيكلة مع إطارات المديرية، هدفت إلى مناقشة الإشكالية والفرضيات المبدئية وعززنا أهداف البحث بأهداف جديدة من واقع الدراسة وصفنا خلالها فرضيات جديدة من واقع الميدان أيضا. المقابلات كانت ثرية وممتازة وقد استفدنا منها كثيرا.

على رأس هؤلاء الإطارات كان مدير دائرة العامة والاتصال، وكذلك مسئولة الاتصال في نفس الدائرة، كما قمنا أيضا بمقابلة مع مديرية دائرة المعلوماتية والمهندس المسؤول عن إدارة موقع

* . انظر العنصر 1 مميزات الشبكات الجيدة من الفصل الثاني.

الانترانيت ومسئولي مصلحة التوثيق كل هؤلاء قدموا لنا معلومات وتوجيهات في صميم البحث ينمّ عن مستوى عال من الكفاءة والتكونين.

إذن كان اعتقادنا في البداية أنّ الموقع سيحتوي على كل التطبيقات التي أدرجناها في الجزء النظري مثل العمل الجماعي الإلكتروني الـ Groupware وتدفق العمل WF، وتقاسم المذكورة الجماعية Agenda Partagé. غير أنّ هذا لم يكن؛

رغم الاستعمال الكبير للبريد الإلكتروني كما ذكر المسؤولون، إلا أنه لم يكن داخل الموقع، بل الدخول إليه يكون عبر أيقونة في مسطرة الأدوات السفلية في كل جهاز، ويستخدم البرنامج Outlook مايكروسوف特 المعروف في الرسائل الإلكترونية؛

تستخدم الانترانيت كوسيلة إعلامية ولم ترق بعد لتكون وسيلة تلبّي معظم الحاجيات التسييرية التي تحمل على الشبكة ومختلف التطبيقات المعروفة، لكن بعض المسؤولين أكدوا لنا أنّ جزءاً هاماً من الاتصالات يتم بالتوافق مع شبكة الانترانيت؛

حسب العديد من الإطارات مثل مدير الإدارة العامة والاتصال ومسئولة الاتصال ومديرة مركز المعلوماتية فالتطبيقات التي تعرف استعمالاً مكثفاً من قبل المستعملين هي برامج أعدت خصيصاً لنشاطات المديرية مثل الـ GMAO وفي اعتقادهم أنّ هذا لا يتطابق مع توجهات البحث وأهدافه؛ فقياس الأداء كـ حوصلة التواصل الجيد عبر الانترانيت غير موجود كما لو استخدم تطبيق الـ GMAO لنفس الغرض.

بالرغم من ذلك ركزنا عملنا على مسألة الاتصال، وأثر نظام المعلومات المدعم بالانترانيت والبريد الإلكتروني على أداء الأفراد مع إدخال تطبيق الـ GMAO في الحسبان. ونحن نتوقع أن لا تفسر أو تشرح هذه المتغيرات إلا جزءاً قد يكون مهماً لكنه غير كاف من التباين أو الاختلاف في الأداء. وعلى هذا فخلاصة هذه المقابلات والبحث الاستكشافي كان بهدف معرفة مدى مطابقة أهداف دراستنا والمتغيرات الافتراضية مع واقع المؤسسة.

وسنكشف المزيد عن فحوى هذه المقابلات في عنصر تفسير النتائج.

2.2. البحث عن النموذج النظري الملائم للدراسة

ليس بوسعنا هنا أن نفصل في الدراسات النظرية التي تناولت علاقة نظم المعلومات وأثارها المحتملة على جوانب عديدة من حياة المؤسسة ومحيطها وحياة عمالها؛ ولا عن المقاربات المستخدمة والمنهجيات المتبعة في حصر هذه الآثار. لكن سنحاول أن نجد دراسات تتناسب مع أهداف بحثنا.

انطلقنا من أعمال Woodward (1965) و Lawrence (1967) و Lorsch (1967) منطلق النظرية الموقفية والبيئة وعلاقة التكنولوجيا بالتنظيم، على مستوى منهجية الأعمال الإدارية وقوانين الإدارة والمؤسسات التي ترى أنه لا يمكن تعميم قوانين ثابتة في مجال الإدارة. وعلى هذا فقد تكون النماذج

المختارة لقياس ظاهرة معينة أو إشكالية خاصة بنظم المعلومات على سبيل المثال هي نماذج تمزج بين متغيرات كثيرة تختلف في طبيعتها ولها أبعاد تتعلق أساساً بميادين الدراسة وليس بواقع افتراضي يمكن تعميمه في كل الحالات وبالرغم من أنّ هذا يبدو سيناً بعكس العلوم الدقيقة؛ إلا أنّ فيه الكثير من الحرية والرونة في منزج المتغيرات مع الحفاظ على النسق العام وتوجهات البحث وضمان عدم وجود أي تعارض في المتغيرات المختارة.

الدراسات التي عالجت موضوع نظم المعلومات كانت ترتكز على أبعاد موضوعية من جهة، وأبعاد ذاتية في متغيراتها. فالأبعاد الموضوعية تتعلق ببيئة نظام المعلومات أو بظروف لا يحددها مستعمل نظام المعلومات.

أما الأبعاد الذاتية فكانت ترتكز على التقييم الذاتي للمستعمل من خلال رضاه على النظام أو مدى تأثير إنتاجيته به ومدى مساحته في تشكيل النظام.

يبدأ تاريخ الدراسات التي اهتمت بتقييم نظم المعلومات والاتصال إلى أعمال صاحبى نظرية الاتصالات **Weaver و Shannon (1949)**، حيث انطلقا من دراسة الأبعاد المختلفة التي تميز المعلومة، وقد صاغا نظريتهما في ثلاثة أبعاد هي:¹

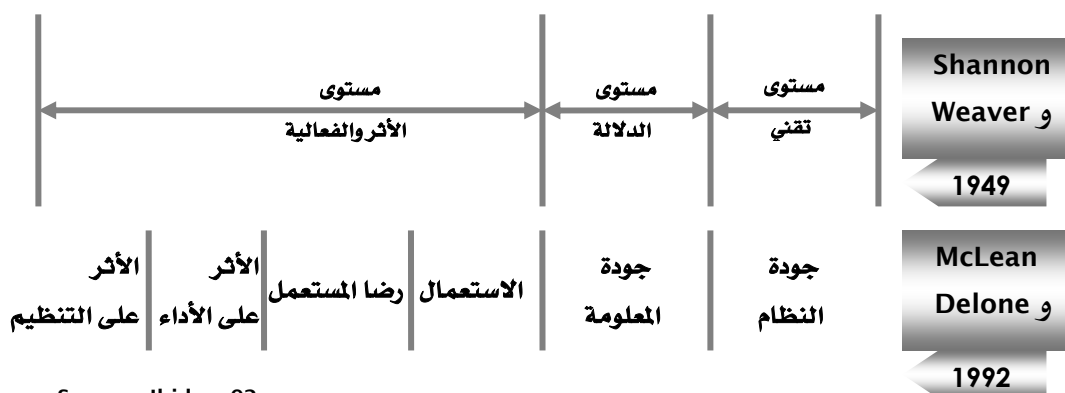
- بعد تقني Dimension Technique يهتم بفاءة حامل المعلومة الذي ينتج المعلومة؛

- بعد دلالي Dimension Sémantique يهتم بمعنى ومدلول المعلومة ودقتها ومدى ملائمتها؛

- بعد الفعالية Dimension efficacité يهتم بأثار المعلومة المنتجة على مستقبلها.

وقد كانت نظرية الاتصالات **Shannon و Weaver** منطلقاً جيداً وقاعدة لأعمال عديدة مثل **Delone و McLean (1992)** اللذان ركزاً بدورهما كذلك على صيرورة المعلومة من إنتاجها والحامل الذي ينتجهما وصولاً إلى أثارها على الأداء الفردي والتنظيمي للمؤسسة.

الشكل III. 23. نموذج الأبعاد الثلاثة التي تميز المعلومة



1. Hajar KEFI-ABDESSALEM, « Evaluation des technologies et systèmes d'information », Thèse de Doctorat en sciences de gestion, D.T : Michel KALIKA, Université Dauphine, Paris, sans date d'édition, p. 91, Recherche publiée, www.crepa-dauphine.fr.

2.3. النماذج ذات الأبعاد الذاتية في تقييم نظم المعلومات والاتصال

في هذا العنصر سنحاول أن نذكر بعض هذه النماذج حسب تاريخها الزمني كما وردت في المرجع الذي استقينا منه هذه المعلومات¹:

- **نموذج قياس رضا المستعملين** *D Baily and Pearson 1983*: اعتمد نموذج قياس رضا المستعملين لهذين الباحثين على مستوى تحليلي يعتمد على إنتاجية الوظائف، التي تقدم خدمات نظم المعلومات، أي تلك الوظائف التي تشرف على إدارة نظم المعلومات الالكترونية داخل المؤسسة. وافتراضاً أنها تقدم الوسائل التي تساعده على معالجة المعلومات بطريقة كفأة وفعالة؛ واستنتجنا أن هناك ارتباط بين النجاح في استعمال نظم المعلومات والاتصال وبين رضا المستعملين.

- **نموذج قياس نجاح نظم المعلومات في اتخاذ القرار** *Sanders 1984*: انطلق هذا الباحث من مستوى نظام المعلومات وأثره المتوقعة على أداء المستعملين ومساهمة نظام المعلومات والاتصال في تحسين أداء المستعملين في إتمام مهامهم (ذات الصلة باتخاذ القرارات والمهام التي لا علاقة لها باتخاذ القرار). استنتج Sanders أن النجاح في استعمال نظام المعلومات والاتصال يؤدي إلى توليد أثر إيجابي على أداء المستعملين.

- **نموذج قياس رضا المستعملين** *D Baroudi and Orlikovski 1988*: تضمن هذا النموذج عدة متغيرات تقييس الرضا على استعمال نظام المعلومات هي: جودة المعلومة، جودة نظام المعلومات، مدى مساقطة المستعملين في تصميم نظام المعلومات، جودة التعلم وأخيراً درجة فهم المستعملين لنظام المعلومات.

- **نموذج قياس رضا المستعملين** *D Doll and Torzadeh 1988*: انطلقت أعمال هذان الباحثان من معايير تقييم نظم المعلومات الالكترونية، خصوصاً نظم الخادم - زبون التي بدأت حينذاك تعرف استخدام مكثف في تلك الفترة. استخدم النموذج المتغيرات المستقلة التالية: محتوى المعلومة، دقة المعلومة، شكل المعلومة، سرعة الحصول على المعلومة، وقد كانت هذه المتغيرات المستقلة تهدف إلى قياس المتغيرات التابعة التالية: جودة المعلومة وسهولة استعمال نظام المعلومات الالكتروني.

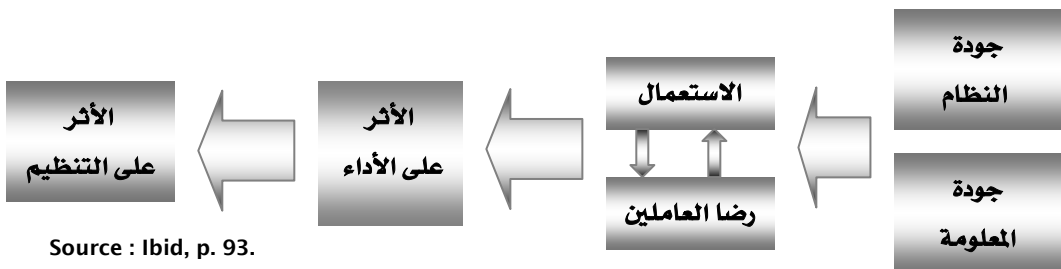
- **نموذج قياس صلاحية وسهولة استعمال وقبول نظم المعلومات** *F.D.Davis 1989* (1996): استخدم Davis في نموذجه المتغير التابع التالي: درجة استخدام نظام المعلومات، واستعان بالمتغيرات المستقلة التالية لقياسه: صلاحية (نفعية) استعمال نظم المعلومات وسهولة الاستعمال. وأعاد Davis صياغة نموذجه مع الباحث Venkalech (1996) وقد أدخل عليه بعض العوامل المعرفية المتمثلة في التقييم الذاتي للعمل المنجز.

* . لن نجزم بأنَّ هذه الدراسات والأعمال هي كل الأعمال التي درست الأبعاد الذاتية في تقييم نظم المعلومات فقد تكون هناك دراسات أخرى.

1. Ibid, p. 92-111.

- نماذج قياس الأثر وتقييم نظام المعلومات لـ Mclean و Delone (1992)؛ استوحى الباحثان نموذجهما من أعمال ونظرية الاتصالات لـ Shannon و Weaver (1949) كما ذكرنا سابقاً، وتم توظيف الأبعاد الثلاثة التي ركزت عليها النظرية وهي: البعد التقني، البعد الدلالي للمعلومة، وأخيراً أثر وفعالية المعلومة على المستعمل. حلّل Mclean و Delone في نموذجهما هذه الأبعاد إلى أبعاد أخرى هي: جودة النظام، جودة المعلومة، استعمال النظام، رضا العاملين، الآثار الفردية على الأداء وأخيراً الآثار التنظيمية (أداء المؤسسة). الشكل III.24. يرسم صورة هذا النموذج بوضوح:

الشكل III.24. نموذج Mclean و Delone لقياس الأداء



شرح الشكل: يمكن اعتبار المستوى الأول (جودة النظام وجودة المعلومة) كما ذكرنا متغيرات مستقلة، غير أنها مرتبة هي كذلك كما يدلّ على ذلك مفهوم الصيرورة. إنّ جودة النظام المستعمل ينتج معلومات جيدة، وينتج عن ذلك استعمال مكثف للنظام وينعكس ذلك على رضا العاملين (لاحظ أنّ الاستعمال والرضا يتبدلان نفس التأثير) في هذه الحالة سيكون متغير الرضا متغيراً وسيطيّاً يؤثّر على مخرجات هذه الصيرورة والمتمثلة في المستوى الثالث على التتابع: أداء الأفراد وأداء التنظيم (المؤسسة).

وأجمالاً يمكن حوصلة مختلفة مختلقة ما جاء في هذه النماذج السابقة في ما يلي:

- المتغيرات المستقلة التي استخدمت في النماذج كانت تركز على نظام المعلومات نفسه وجودته وسهولة استعماله، كما تطرقت بشكل لافت إلى جودة المعلومة التي ينتجهما النظام؛
- معظم هذه النماذج كانت ترتكز على رضا المستعملين وقد ذكرنا أنّ هذه النماذج تعتمد مقاربة التقييم الذاتي للنظام لا على التقييم الموضوعي؛ عدا نموذج Mclean و Delone اللذين استخدما نفس الأسلوب، لكن اعتبرا الرضا متغيراً وسيطاً يهدف إلى الوصول إلى قياس الانجاز أو الأداء الجيد لمستعملين النظام. وتعزز هذه الفكرة نظرية الاتصالات لـ Weaver و Shannon.
- من خلال هذا العرض، وفي عملية محاكاة أو اقتباس لمضامين هذه النماذج، سيصوغ البحث نموذجاً خاصاً بالدراسة الميدانية يتلاءم مع المعطيات التي جمعناها من واقع الدراسة، وبالتحديد استناداً إلى نموذج Mclean و Delone مع بعض التغيير.

2.4. تنمية الإطار النظري والتطبيقي الخاص بالدراسة الميدانية

لقد مكنتنا الدراسة الاستكشافية ومختلف المقابلات التي أجريناها مع مسئولي مديرية الصيانة، إلى حصر بعض المتغيرات المهمة (من وجهة نظرنا)، والتي يمكنها أن تشرح جزءاً من الأثر المتوقع على أداء الأفراد.

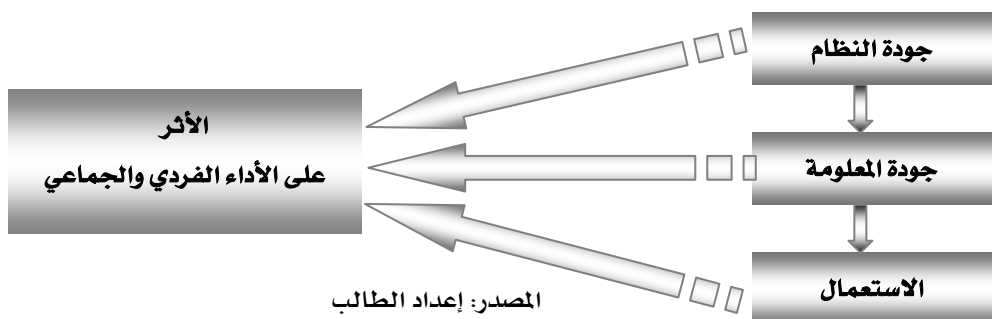
وبناءً على النماذج والدراسات السابقة التي تعتمد المقاربة الذاتية في تقييم نظم المعلومات، وقياس الأثر كما سبق وأن ذكرنا خصوصاً نموذج Mclean Delone؛ سنقوم ببعض التغيير في النموذج دون أن نحذف منه متغيراته ومخرجاته المهمة، وما يمكن أن نحذفه من النموذج هو المتغير الوسيط (رضا المستعملين) وسنكتفي بقياس الآثار الفردية (أداء العاملين) دون التطرق إلى الآثار التنظيمية (أداء المؤسسة).

2.4.1. المتغيرات التابعة والمستقلة للنموذج الخاص بالدراسة

نموذج Mclean Delone هو الصيغة التالية: جودة النظام، جودة المعلومة، استعمال النظام، رضا العاملين، آثار فردية (أداء)، آثار تنظيمية (أداء المؤسسة).

أما نحن فسنعيد صياغة النموذج في الصيغة التالية: جودة النظام، جودة المعلومة، استعمال النظام، آثار فردية (أداء). الشكل III.25. يبيّن أبعاد هذا النموذج:

الشكل III.25. أبعاد جزء من النموذج الخاص بالدراسة



شرح الشكل: إذن ستكون لجودة النظام وجودة المعلومات التي ينتجها النظام، وكذلك الاستعمال المكثف لهذا النظام في الاتصالات الإدارية أثر بالغ على أداء العاملين في المؤسسة محل الدراسة. لقد اخترنا لهذا النموذج أربع متغيرات مستقلة، الأول والثاني رئيسيان أي يشرحان التباين الموجود في المتغير التابع ألا وهو أداء الأفراد؛ والثالث والرابع متغيران ثانويان خاضعين للقياس والمقارنة هم كذلك:

1. متغير جودة شبكة الانترنت وجودة المعلومات التي تنتجهما: حيث تعرضت مختلف النماذج النظرية لقياس رضا وأثر نظام المعلومات إلى هذا المتغير للحكم على كفاءة النظام من عدمها؛ وقد تطرقنا إلى أبعاد هذا المتغير في النقاط التالية:

◀ أبعاد مميزات المعلومة:

- ملائمة المعلومات المنتجة • نجاعة المعلومة المنتجة

- اكتمال المعلومات المنتجة • شكل المعلومة المنتجة (وجودها بالشكل المرغوب فيه)

إذن المعلومات الملائمة والمكتملة تعبر عن مفهوم المعلومات كمنتج؛ بينما تعبر نجاعة المعلومة وشكلها أي وجودها والقدرة على الوصول إليها عن المعلومة كمفهوم صيورة أي Processus يتشكل من خلال تتابع عمليات ومستويات تنظيمية.¹

العبارات 9 و 10 و 12 التي صاغناها في الاستبيان تقيس هذه الأبعاد.

◀ بعد جاذبية موقع الانترنت: لقد أدرجنا هذا البعد لأهميته في جذب المستعمل نحو التعامل بالوسيلة التي يستخدمها في البحث عن المعلومة الجيدة. تطرق نموذج Doll و Torzadeh (1988) لهذا البعد، هذا البعد له علاقة أيضا بدرجة الاستعمال والارتباط بالنظام؛ وسيكون هذا البعد ضمن الأبعاد التي تقيس جودة الانترنت، العبارة 13 في الاستبيان تقيس هذا البعد.

2. متغير درجة الارتباط والاستعمال: درجة الارتباط والاستعمال حسب اعتقادنا تفسر جزء من الأثر المتوقع على الأداء وحسب نموذج Sanders (1984) فالنجاح في استعمال نظام المعلومات ودرجة الارتباط به لإتمام المهام، له أثر ايجابي على الأداء. وقد تطرقت صياغة العبارات 6 و 7 و 8 بالنسبة للانترنت، والعبارة 17 بالنسبة للبريد الالكتروني، والعبارة 20 لتطبيق GMAO إلى قياس هذا المتغير مع اختلاف في المقاييس المستخدم. ونتوقع أن يكون هناك ارتباط ايجابي بين المتغيرين المستقلين 1 و 2؛ وبين المتغير المستقل 2 والمتغير التابع للأداء.

3. متغير الدرجة الوظيفية: بعد اطلاعنا على تركيبة وظائف العمال وبعد الدخول في نقاشات مستفيضة مع مسئولي الإدارة العامة والاتصال، ودراسة نسب المستويات الوظيفية المشكلة من 36% إطاراً، و 43% أعلاوات تحكم، و 20% من المنفذين، هذه الفئة الأخيرة لا تستفيد من خدمات الشبكة المعلوماتية. من المتوقع أيضاً أن نجد اختلاف في تباين الأداء بين الإطارات وأعلاوات التحكم حسب هذا المتغير.

4. متغير طبيعة الوظيفة: نفس الشيء بالنسبة لتركيبة العمال من حيث طبيعة الوظيفة أي هل هي داعمة أم رئيسية؟ تشير التركيبة العمالية حسب هذا التغيير إلى أن 66% من العمال ينتمون إلى وظائف رئيسية (تقنية)؛ بينما يشكل العمال الذين ينتمون إلى وظائف الدعم 44% (إدارة عامة، مالية، أمن، تموين، معلوماتية).

1. Hambert LESKA, Elisabeth LESKA, Op. Cit., p. 65.

5. المتغير التابع - الأداء الفردي والجماعي -

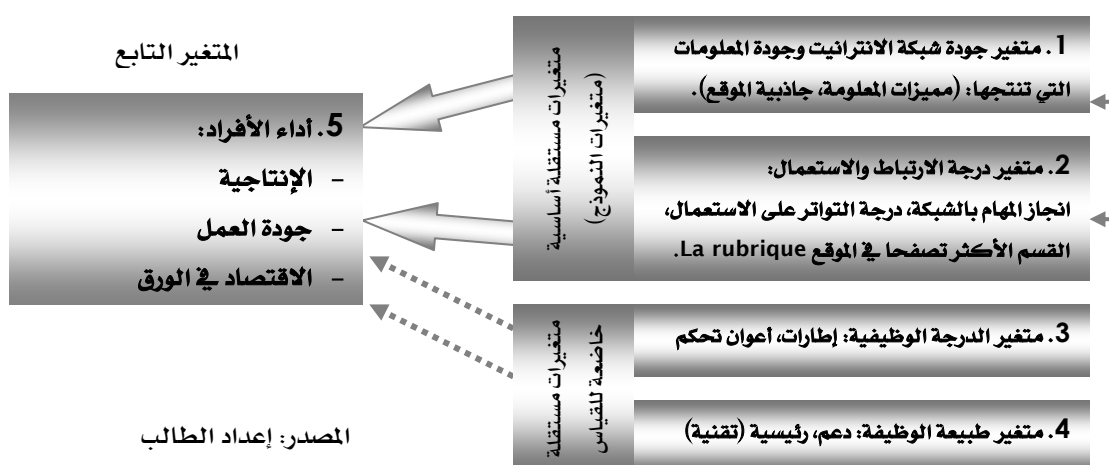
في هذا النموذج وبناء على ما صفتناه كتعريف إجرائي لقياس الأداء الفردي والجماعي،^{*} اخترنا الأبعاد التالية:

• بعد الإنتاجية: ويعبر عنه بالوقت اللازم أو الأجال التي يتمكن فيها العامل من إنجاز عمله، فكلما كانت سريعة كان ذلك تعبيرا عن زيادة في إنتاجيته مقارنة ب الماضي (الفترة التي اشتغل فيها العامل بدون استخدامه شبكة الانترنت والبريد الالكتروني وال GMAO). والعبارات 15 و 18 و 21 المدرجة في الاستبيان تقيس هذا البعد.

• بعد جودة العمل المنجز: يعبر هذا البعد عن التحسن الملحوظ من قبل المستعمل في نوعية عمله مقارنة مع الماضي (الفترة التي اشتغل فيها العامل بدون استخدامه شبكة الانترنت والبريد الالكتروني وال GMAO). (بالرغم من وجود عوامل أخرى تتدخل في جودة العمل مرتبطة بمتغيرات أخرى لا يمكن حصرها لتعدها، والدراسة لا يمكن أن تشملها). العبارات 16 و 19 في الاستبيان تقيس هذا البعد.

• بعد استهلاك الورق: في النموذج الخاص بالدراسة، اعتبرنا استهلاك الورق مظهرا من مظاهر الأداء الفردي، وذلك بسبب التعليمات التي ترد إلى العمال بضرورة اقتصاد الورق كمظهر من مظاهر ترشيد نفقات التنظيم (المؤسسة)، ويعكس هذا التوجه عامل الكفاءة^{*} وإن كان هذا العامل يعتبر أثرا من آثار نظام المعلومات على التنظيم، فالدراسة تعتبره أثرا فرديا يعكس مدى ارتباط واستعمال العامل الجزائري بالوسائل التكنولوجية. العبارة 22 في الاستبيان تقيس هذا البعد.

الشكل III. 26. الإطار النظري والتطبيقي لنموذج الدراسة (أبعاد المتغيرات)



شرح الشكل: يمكن اعتبار ما تقدم شرحا كافيا للشكل III. 26.

* انظر التعريف الإجرائي للأداء في مقدمة البحث.

*. الكفاءة أو الكفاية Efficiency مدى بلوغ الأهداف بموارد أقل مما يمكن.

2.4.2. تنمية فروض البحث

من خلال ما تقدم من عرض للمتغيرات المستقلة والمتغير التابع؛ ومن خلال التساؤلات التي تحيط بأشكالية البحث، تمّ توقيع بعض الفرضيات كإجابات محتملة لها، والتي قد تساعد على توضيح صورة استعمال شبكة الانترنت وباقى التطبيقات المعلوماتية في مؤسسة مديرية الصيانة بالأغواط إحدى مديریات شركة سوناطراك.

1. الفرضية الأولى تحاول أن تجد العلاقة بين جودة شبكة الانترنت والمعلومات التي تنتجها وبين أداء العمال، ونعتقد أنه ومن خلال الدراسات السابقة والنماذج التي ذكرناها والإطار النظري العام للبحث. الانترنت والتطبيقات الأخرى كالبريد الالكتروني والـ GMAO يمكنها أن تحسن أداء العاملين وتكون الفرضية الأولى اتجاهية في النص التالي:

"**تأثير جودة شبكة الانترنت والتطبيقات المصاحبة لها (البريد الالكتروني والـ GMAO) بشكل ايجابي في أداء العاملين داخل مديرية الصيانة بالأغواط سوناطراك.**"

2. الفرضية الثانية تحاول أن تجيب عن السؤال هل يتحسن أداء الأفراد داخل المديرية DML من خلال الارتباط والاستعمال المكثف لشبكة الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO عن ذي قبل أم أنّ درجة الارتباط والاستعمال لا أثر لها على تحسن الأداء، ويكون نصّ الفرضية الثانية كالتالي:
"كلما كانت درجة الارتباط بالانترنت وكثافة استعمالها إلى جانب البريد الالكتروني والـ GMAO كبيرة، كلما كان أداء العاملين داخل المديرية DML أكبر وأجود."

3. الفرضية الثالثة ومن خلال استعمال كل من الإطارات وأعوان التحكم لهذه الوسائل، ومن خلال علاقة ارتباط بين درجاتهم الوظيفية وبين درجة ارتباطهم واستعمالهم للانترنت والتطبيقات الأخرى، هل يوجد فرق معنوي ذو دلالة بين أداء الإطارات من جهة وبين أداء أعوان التحكم؟ ويكون نصّ الفرضية الثالثة كالتالي:

"**يوجد فرق معنوي بين أداء كل من الإطارات وأداء أعوان التحكم لصالح فئة الإطارات.**"

4. الفرضية الرابعة ومن خلال المهمة الرئيسية لمديرية الصيانة لسوناطراك وكذلك التوزيع النوعي لوظائف العاملين التي تمثل أكثر نحو الجانب التقني فقد نتساءل بما إذا كان هناك فروق جوهرية بين أداء عمال الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (النشاط الرئيسي) ونصّها هو:
"يوجد فرق جوهرى بين أداء عمال وظائف الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (الورشات والتدخل) لصالح فئة عمال وظائف الدعم."

5. الفرضية الخامسة وهي فرضية اختبار المتغيرات الأساسية فيما إذا كانت ستشرح جزءاً مهماً من التباين في أداء العاملين في مديرية الصيانة - الأغواط - سوناطراك أم لا؟ نعتقد أنّ صياغة

هذه الفرضية وتأكيد صحتها سيدعم الدراسة بشكل جيد؛ كما سيفتح أفقا بحثيا واسعا في هذا المجال للوصول بالنموذج إلى مستويات عالية من الدقة والنجاعة. نص هذه الفرضية الخامسة هو:

"شرح المتغيرات الأساسية أي متغير جودة شبكة الانترنت وجودة المعلومات التي تنتجهما، وكذلك متغير درجة الارتباط والاستعمال، جزءا مهما من التباين في أداء العاملين في مديرية الصيانة للأغواط سوناطراك."

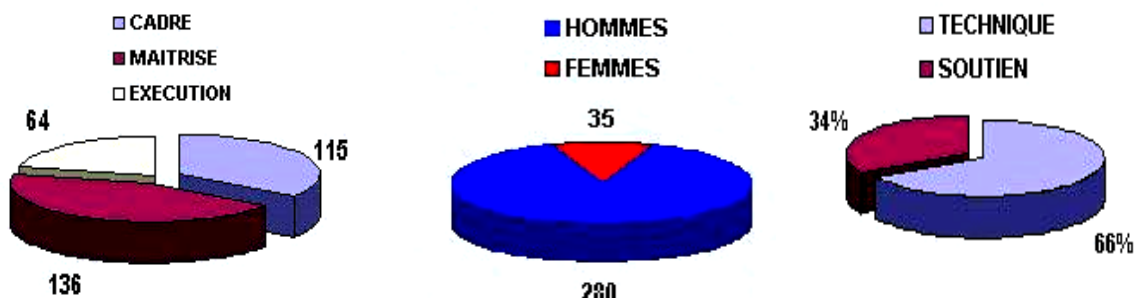
بشكل عام يمكن صياغة فروض أخرى حول الفئات العمرية التي ترتبط بالتطبيقات المعلوماتية، أو علاقة الخبرة بالاستعمال والارتباط والمستوى التعليمي والتكوين، ولكن في كل مرة نتساءل عن معنوية تمثيلها في مجتمع البحث من جهة، ومن جهة أخرى، هل تضيف هذه الفرضيات شيئا جديدا لحل الإشكالية؟ وهل يرتبط الأداء بهذه المتغيرات أم لا؟ ونعتقد أن المتغيرين الرئيسيان هما اللذان يساهمان بشكل لافت في شرح التباين الموجود في الأداء والتي من خلالها نميّنا الفروض المذكورة.

إذن تمثيل معظم متغيرات الدراسة تمثيلا جيدا يتتناسب طرديا مع حجم أعداد العمال وفقا للمتغيرات المذكورة، سيكون هو الطريقة المناسبة للمعاينة.

3.4.2. طبيعة مجتمع البحث وطريقة المعاينة

يبلغ عدد عمال مديرية الصيانة بالأغواط (DML TRC/SONATRACH) 315 عاماً بتاريخ 31/10/2006.¹ وقد ارتفع العدد إلى 318 عاماً حتى شهر مارس 2007 موزعين في الشكل المواري حسب متغير المستوى الوظيفي والجنس وطبيعة الوظيفة:

الشكل .III. 27. توزيع عمال الـ DML حسب متغير المستوى الوظيفي والجنس وطبيعة الوظيفة



المصدر: موقع الانترنت لمديرية الـ DML

شرح الشكل: من الطبيعي أن نميل إلى اختيار المتغيرات التي لها تمثيل واسع بين العمال وقياس الأداء لديها، وقد صرفا النظر (رغم وجود تأثير طبعا ولو كان ضعيفا) عن المتغيرات التي لها تمثيل ضعيف داخل مجتمع البحث، مثل متغير الجنس حيث تمثيل النساء ضعيف (11%)، أو

1. Le site Intranet de la DML, Op. Cit. (21/03/2007)

متغير المستوى الوظيفي الذي إكتفينا بأخذ فئتي الإطارات وأعوان التحكم لكتافة تمثيلهما في مجتمع البحث، وحيث تمثل المنفذين ضعيف هو كذلك مقارنة ببقية المستويات (20%). ولم يتطرق الشكل إلى التقسيمات الأخرى حسب العمر والخبرة.

لقد اخترنا لتصميم العينة التصميم العشوائي النسبي، وكان اختيارنا لهذا التصميم حتى يتناسب مع المتغيرات التي اخترناها والفرضيات التي نميّزها لهذه الدراسة. ارتأينا أن تكون 30% من العمال ممثلين داخل العينة تمثيلاً يتناسب طردياً مع أعدادهم داخل المديرية.

وابعنا الخطوات التالية للمعاينة لخلصها في الفقرات التالية:

1. عدد العمال الإجمالي (أفراد المجتمع): 315 عاملاً.

2. التوزيع الوظيفي حسب المستوى: إطارات: 115 إطارات.

التحكم: 136 عوناً متحكماً.

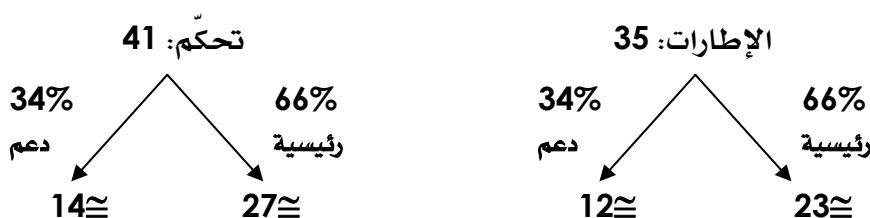
المنفذون: 64 عاملاً منفذاً.

3. نأخذ 30% كعينة ممثلة لمتغير التوزيع حسب المستوى الوظيفي ماعدا تمثيل المنفذين (هاته الفئة لا تستخدم الشبكة ولا تطبقاتها حسب رأي إطارات المديرية)، فنحصل على:

الإطارات 115 \times 30% \approx 35 إطارات. (يؤخذ عدد الإطارات السامية كلية)

التحكم 136 \times 30% \approx 41 عوناً متحكماً.

4. نوزع فئتي الإطارات والتحكم توزيعاً يتناسب طردياً مع تمثيلهم وفق متغير طبيعة الوظيفة (داعمة أو رئيسية)، ووفقاً لنسبهم في الشكل III. 27. [الدعم 34%， الوظائف الرئيسية 66%] فنحصل على:



وعلى هذا يكون عدد عناصر العينة من الإطارات والتحكم والوظائف الداعمة والتقنية ممثلين جيداً وهو 76 عنصراً، وهذا التمثيل بحد ذاته جيداً ومرتفعاً إذا ما أخذنا بعين الاعتبار عدد العمال الذين تصلهم خدمات الشبكة المعلوماتية (ما يزيد قليلاً عن المائة 100 جهاز كومبيوتر)، ولكن هنا لا يعني أن كل جهاز يستخدمه عامل واحد فقط.

4.2. إدارة الاستبيان

• محتوى الاستبيان

لقد تطرقنا في تعريف متغيرات الدراسة إلى طبيعة الأسئلة ومحتها، حيث تم تقسيم المتغيرات إلى أبعادها المختلفة؛ وتم أيضا التعبير عن هذه الأبعاد من خلال عدة عبارات تأكيدية خالية من أي صفة أو نعوت قد يوجه المستجوب نحو خيار معين. هذه الأخيرة تختلف في طبيعتها وقد قسمت إلى مجموعات حيث العبارات الأولى تقيس المتغيرات الديموغرافية (السن، المستوى التعليمي، المستوى الوظيفي، الدائرة التي ينتمي لها العامل، الخبرة) وقد استثنينا عمداً متغير الجنس، لعدم تكافؤ التمثيل النسوي في مجتمع البحث. كما كان طرح الأسئلة تسلسلياً وليس ترتيبياً، بمعنى أننا تفاصيلاً تقسيم الاستبيان إلى أجزاء حتى نتفادى انزعاج المستجيبين من الانقطاع والقفز من موضوع إلى آخر دون سابق تحضير.

تم صياغة العبارات باللغة الفرنسية، وذلك نزولاً عند طلب معظم الإطارات والعمال، الذين أبدوا رغبتهم في الإجابة إذا ما تم كتابة الاستبيان باللغة الفرنسية لإتقانهم لها.

كما تم اختيار سلم Lickert الفئوي من خمس عبارات دون تحديد وزنها على الاستبيان في معظم العبارات، ولم يبدي سوى ثلاثة عمال من بين كل المستجيبين عدم رضاهم على السلم. في العبارات التي تقيس تواتر الاستعمال تم عمداً إعطاء التواتر المعدوم في اليوم، قيمة واحد وذلك لأن جزء من العمال، لم ينفوا تماماً عدم استعمالهم لشبكة الانترنت أو البريد الإلكتروني، بل ذكروا أنهم يتفحصون الموقع مرة أو مرتين في الأسبوع.

كما احتوى الاستبيان على ثلاثة عبارات (8، 14، 23) الهدف منها التحليل.

ويمكن تلخيص محتوى الاستبيان في الجدول III.11:

الجدول III.11 محتوى الاستبيان^{*} أداة القياس

| سلم القياس | العبارة | الرمز |
|------------|-------------------------------|----------|
| 4 | السن | DG1. |
| 5 | المستوى التعليمي | DG2. |
| 3 | المستوى الوظيفي | DG3. |
| 10 | دائرة العمل | DG4. |
| 4 | الأكادémie | DG5. |
| 5 | درجة الارتباط بنظام المعلومات | 6. DGD |
| 4 | تواتر استعمال الانترنت | 7. FQ.UI |

*. الاستبيان موجود في ملحق هذه الدراسة.

الفصل . III

دراسة الحالة في مديرية الصيانة الأغواط DML سوناطراك.

130

| | | |
|----------------------|--------------------------------|-----------|
| 3 | أهم الأقسام المتصفحة من الموقع | 8. RSC |
| 5 | ملائمة المعلومات | 9. INFP |
| 5 | إكمال المعلومات | 10. INFC |
| 5 | نجاعة المعلومة | 11. INFF |
| 5 | الدخول للمعلومة (وجودها) | 12. INFD |
| 5 | جاذبية الموقع | 13. INTC |
| 2 إسمية و 5 للتحليل. | متغير متعدد الأبعاد | 14. V.MU |
| 5 | إنتاجية المستعمل | 15. DL/T |
| 5 | جودة عمل المستعمل | 16. QTIC |
| 4 | توازن استعمال البريد الداخلي | 17. FQ.MO |
| 5 | إنتاجية المستعمل | 18. DL/T |
| 5 | جودة عمل المستعمل | 19. QTM |
| 5 | توازن استعمال الأد | 20. FQ.UG |
| 5 | إنتاجية المستعمل | 21. DL/T |
| 5 | استهلاك الورق | 22. P.CM |
| مفتوحة | ملاحظات عامة عن الأداء | 23. OBG |

المصدر: إعداد الطالب.

التعليق على الجدول: العبارات 3 و 4 عبارات اسمية الهدف منها تحديد المستوى الوظيفي والدائرة التي يشتمل فيها العامل؛ أما العبارات 6 و 7 و 17 و 20 فتقيس متغير الارتباط والاستعمال؛ والعبارات 9 و 10 و 11 و 12 و 13 فتقيس متغير جودة نظام المعلومات والمعلومات التي ينتجها؛ وتقيس المتغيرات 15 و 16 و 18 و 19 و 21 و 22 المتغير التابع ألا وهو أداء الأفراد. الترميز هدفه تسهيل التفريغ فيما بعد. يمكن الرجوع إلى الاستبيان كاملاً في ملحق هذه الدراسة.

• إدارة الاستبيان

بعد القيام بمحاولات عديدة لتصحيح المحتوى وتعديل العبارات رفقة الكثير من إطارات المديرية وهم مشكورون على ذلك. تم صياغة أربعة استبيانات مكررة ومعدلة لتتناسب مع طريقة تفكير معظم العاملين؛ وكذا الاختيار الأنسب للعبارات السهلة وال مباشرة التي تتوافق مع كل المستويات التعليمية الموجودة، وإن كان معظم المستجيبين ذوو مستويات ثانوية وجامعية، حتى وصلنا إلى الصياغة المذكورة أعلاه والموجود نسخة منها في ملحق هذه الدراسة.

تم الاعتماد في المرحلة الأولى على طريقة توزيع الاستبيان إلكترونياً، من خلال الشبكة الداخلية وباستعمال علبة بريد إلكتروني لأحد الإطارات السامية بالمديرية. بعد أسبوع وجدنا أن نسبة

الإجابة ضعيفة مقارنة مع العدد المحتمل والذي تصله خدمات الشبكة والبريد الإلكتروني. قررنا بعد ذلك الشروع في طبع ما يقارب 100 استبيان تم توزيعه يدويا على العاملين. وبعد الأسبوع الثاني، تم جمع الاستبيانات من العاملين وكانت نسبة الإرجاع حوالي 78%， تم استغلال 70 استبيانا وتم التخلص عن الاستبيانات التي لا تحوي إجابات عن العبارات المخصصة لقياس الأداء، وهكذا أصبح العدد النهائي للاستبيانات المستغلة هو 60 استبيانا. يمكن تلخيص عدد المجيبين عن الاستبيان حسب المتغيرات الاسمية التي اقترنها للدراسة وهي المستوى الوظيفي وطبيعة الوظيفة:

الجدول III.12. نسب المجيبين على الإستبيان من العينة الكلية

| أعوان التحكم (وظائف رئيسية) | الإطارات (وظائف رئيسية) | أعوان التحكم دعم | الإطارات دعم | |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 27 | 23 | 14 | 12 | التمثيل في العينة |
| 15 | 19 | 14 | 12 | عدد الإجابات المستغلة |
| %56 | %83 | %100 | %100 | نسبة الإجابات |

التعليق على الجدول: من الجدول يظهر أن إطارات وأعوان التحكم في الوظائف الرئيسية كانت نسبة إجاباتهم منخفضة مقارنة مع الوظائف الداعمة، بسبب كثافة أعمالهم وعدم تفرغهم، بالرغم من ذلك نعتقد أن النسبتين (56% و 83%) كافية للقيام بالدراسة.

نتائج الدراسة

قبل الشروع في عرض النتائج والمعلومات المعالجة، نذكر هنا أننا استخدمنا برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS الإصدار الثامن بالفرنسية. للقيام بالإحصاءات المناسبة سواء تلك المتعلقة بالإحصاءات الوصفية، أو تلك المتعلقة بالإحصاءات الاستدلالية لاختبار الفرضيات. كما استعينا ببرنامج المجدول Excel 2003 للقيام بعمليات فرز البيانات وتفريج الاستبيانات.

لقد تم حساب معامل كرونباخ ألفا Cronbach's Alpha لقياس جودة أداة القياس ومدى ملائمة النموذج للدراسة Test de Fiabilité؛ وذلك باستعمال المتغيرين الرئيسيين جودة نظام المعلومات

ودرجة الارتباط والاستعمال وكذلك المتغير التابع وهو الأداء. وتم الحصول على:¹

$$\text{Alpha} = 0,7641 \quad \text{Standardized item alpha} = 0,7697$$

وتعكس هذه النسبة المرتفعة للمعامل جودة الاستبيان وصلاحيته لقياس الأداء لدى مديرية الصيانة.

1. أفضل قيمة لمعامل كرونباخ ألفا هي القيمة المحسوبة في المجال (0.7 و 0.8)، والقيمة المتحصل عليها في أداتنا هي 0.76 وهي كافية للحكم على صلاحية الاستبيان. المصدر: محمود مهدي البياتي، تحليل البيانات الإحصائية باستخدام SPSS، دار الحامد للنشر، عمان، الأردن، 2005، ص. 50.

3.1. الإحصاءات الوصفية للمتغيرات

سنعرض في هذا العنصر الإحصاءات الوصفية والتكرارات المشاهدة والمقاسة للمتغيرات من خلال العينة التي تم الحصول عليها.

وأول هذه الجداول التي نعرضها هو جدول يتعلق بالمتغيرات المستقلة الرئيسية وهي جودة نظام المعلومات ودرجة الارتباط والاستعمال وكذا الأداء:

الجدول III. 3. الإحصاءات الوصفية للمتغيرات الأساسية في النموذج

جدول من نتائج SPSS

| المتغيرات | عدد أفراد العينة | الحد الأدنى | الحد الأقصى | المتوسط | الانحراف المعياري |
|--------------------------|------------------|-------------|-------------|---------|-------------------|
| جودة نظام المعلومات | 60 | 1.00 | 4.00 | 2.7200 | 0.7934 |
| درجة الارتباط والاستعمال | 60 | 1.00 | 3.75 | 2.1208 | 0.7033 |
| الأداء | 60 | 1.17 | 4.17 | 3.0861 | 0.7014 |

التعليق على الجدول: يعبر الحد الأدنى لمتغير جودة المعلومات على أنّ أدنى متوسط تمّ الحصول عليه من العبارات التي استعملت لقياس هذا المتغير هي 1، والتي تعبّر عن تقييم ذاتي (متوسط) هو الأدنى لجودة النظام والمعلومات التي ينتجهما؛ بينما يعبر الحد الأقصى 4 والذي يشكل أعلى متوسط يقابل جودة نظام معلومات "قوية" فهو شعور قوي لدى العامل بجودة النظام ورضاه عنه. بينما يمثل المتوسط 2.7200 متوسط جميع المتosteatas المتعلقة بالمتغير المذكور، (وهو يقترب من درجة "المتوسط" في سلم المقياس بوزن "3")، ويعكس شعورا عاما لدى العمال بأنّ النظام متوسط الجودة والمعلومات التي ينتجهما متوسطة الجودة هي كذلك، حسب المقياس الفئوي الذي اعتمدناه لهذه الدراسة.

أما فيما يخص درجة الارتباط والاستعمال، فالحد الأدنى هو 1 والحد الأعلى هو 3.75 ويقترب هذا المتوسط من درجة "القوي" في المقياس. نعتقد أنّ أعون التحكم في الوظائف التقنية أثروا سلبا على النتيجة وخفضوا هذا المتوسط إلى هذه الحدود، فمعظمهم عبر عن نقص استعمال الشبكة ودرجة ارتباط أقل بالشبكة لإنجاز المهام؛ بينما عبر الإطارات عن ارتباطهم بالإنترنت والتطبيقات الأخرى مثل البريد الإلكتروني والـ GMAO.

يقترب المتوسط العام 2.1208 درجة "قليل" بوزن "2" في العبارات التي تقيس هذا المتغير. زيادة إلى بعض العوامل الأخرى على رأسها عدم وجود عدالة في توزيع أجهزة الحاسوب، وحتى وإن وجدت فهي قدّيمة لا تصلح للعمل بتطبيقات شبكية.

وقد تعكس هذه الأرقام جزءاً من هذه الحقائق، حيث عبر 23 عاملاً على أنّهم يشتغلون على حواسيب قديمة، وعبر 18 عاملاً أيضاً على أنّ الشبكة غير سريعة وتتوقف أحياناً. زيادة على أولئك الذين لا يمتلكون مفتاح خاص بهم لاستعمال تطبيق الـ GMAO.

ونلاحظ كذلك من خلال الانحرافات التي تقارب في قيمتها للمتغيرات الثلاث، وجود تشتت للقيم على يسار ويمين المتوسطات بشكل يفسر اختلاف العاملين في تقييم جودة النظام؛ بينما يقلّ ذلك نوعاً ما في تقييمهم للارتباط والاستعمال وكذلك الأداء.

الجدول التالي سيقترح بعض الفروقات الوصفية كذلك على أساس معيار المتغيرات 3، و4 أي الدرجة الوظيفية (إطارات، أعون تحكم)، وطبيعة الوظيفة (داعمة، تقنية):

الجدول III.14. الإحصاءات الوصفية لمتغير الدرجة الوظيفية في الدراسة مع الأداء

جدول نتائج الـ SPSS

| الانحراف المعياري | المتوسط | العينة | الدرجة الوظيفية | |
|-------------------|---------|--------|-----------------|---------------------------|
| 0.5543 | 3.3441 | 31 | الإطارات | الأداء الفردي والجماعي |
| 0.7450 | 2.8103 | 29 | أعون التحكم | |

الجدول III.15. الإحصاءات الوصفية لمتغير طبيعة الوظيفة في الدراسة مع الأداء

جدول نتائج الـ SPSS

| الانحراف المعياري | المتوسط | العينة | طبيعة الوظيفة | |
|-------------------|---------|--------|---------------|---------------------------|
| 0.6684 | 3.1987 | 26 | دعم | الأداء الفردي والجماعي |
| 0.7236 | 3.0000 | 34 | رئيسية | |

التعليق على الجداول 12 و13: نلاحظ أنّ قيمة متوسط الإطارات في الجدول 12 أعلى من قيمة متوسط أعون التحكم، ويرجع ذلك لتمكن الإطارات من استغلال الحواسيب من جهة، ولاستخدامهم لشبكة الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO، على عكس أعون التحكم إذا ما استثنينا أعون التحكم في الوظائف الداعمة. وإذا لاحظنا الانحراف المعياري نجد أنّ هناك نسبة الكبرى لمتوسطات الأداء لا تتشتت إلا في حدود 55% عن الوسط الحسابي عند فئة الإطارات مما يعكس تقاربهم في الأداء؛ ونجد الانحراف المعياري عند فئة أعون التحكم أعلى بسبب اختلافهم الشديد في تقييم أدائهم.

في ما يخصّ الجدول 13، نلاحظ أنّ متوسط الأداء عند الوظائف الداعمة أعلى بقليل من الوظائف الرئيسية بسبب تواجد النسبة الكبرى منهم في المكاتب والمجهزة بالحواسيب ويستفيدون من خدمات شبكة الانترنت والتطبيقات المصاحبة لها بانتظام؛ أما الوظائف التقنية فيرجع ذلك إلى عدم انتظامهم في استغلال الشبكة (بالرغم من تأكيد عدد كبير منهم على حسن استعماله

وارتباطه بالشبكة خاصة تطبيق الـ GMAO. ويرجع كذلك إلى تواجد جزء من عمالها في الورشات أو خارج المديرية في مهامات على القنوات؛ وبسبب وجود عدد أقل من الحواسيب في مكاتبهم.* مقارنة بمكاتب وظائف الدعم. بالنسبة للانحرافات المعيارية لكلا المجموعتين، نلاحظ انحراف أقل عن المتوسط الحسابي لفئة الدعم بسبب تقاربهم في تقييم أدائهم؛ بينما انحراف معياري أعلى لدى فئة الوظائف الرئيسية بسبب تباين أراء الإطارات وأعوان التحكم في نفس الوظيفة، فالعمال الذين يلazمون مكاتبهم يعبرون بثقة أكبر عن أدائهم، ويقل ذلك التوجه بالنسبة للعمال الذين لا يلazمون مكاتبهم.

٣.٢. اختبار الفروض أو الإحصاءات الاستدلالية للمتغيرات^١

في هذا العنصر سنتوقف عند اختبار فرضيات الدراسة التطبيقية، والتي تعتبر كذلك قياساً لمدى ملائمة النموذج المقترن للدراسة في موقع مديرية الصيانة DML سوناطراك، والتي تعتبرها تصب في اختبار الفرضية العامة للبحث.

٣.٢.١. اختبار الفرضية الأولى والثانية

لقد تم استخدام نفس الاختبار الإحصائي للفرضيتين الأولى والثانية، ذلك أنَّ الفرضيتين تتوقعان وجود ارتباط موجب بين المتغير الأول وهو جودة نظام المعلومات وجودة المعلومات التي ينتجها من جهة، وبين الأداء من جهة أخرى؛ والمتغير الثاني وهو درجة الارتباط والاستعمال من جهة، والأداء من جهة أخرى كذلك.

نصَّ الفرضية الأولى هو: "تأثير جودة شبكة الانترنت والتطبيقات المصاحبة لها (البريد الالكتروني والـ GMAO) بشكل ايجابي في أداء العاملين داخل مديرية الصيانة الأغواط سوناطراك".

ويتم التعبير رياضياً على الفرضية الأولى في صياغة الفروض التالية:

$$H_0: P = 0 \text{ أي لا يوجد ارتباط بين المتغير جودة شبكة الانترنت والمتغير التابع للأداء؛}$$

أما الفرض البديل هو:

$$H_1: P > 0 \text{ أي يوجد ارتباط موجب بين المتغير جودة شبكة الانترنت والمتغير التابع "الأداء"؛}$$

أما نصَّ الفرضية الثانية فهو: "كلما كانت درجة الارتباط بالانترنت وكثافة استعمالها إلى جانب البريد الالكتروني والـ GMAO كبيرة، كلما كان أداء العاملين داخل المديرية DML أكبر وأجود".

* . عدد لا يأس به من المهندسين وإطارات الوظائف التقنية أبدوا تذمرهم وإنزعاجهم لعدم توفر مكاتبهم على أجهزة حديثة ذات كفاءة عالية، ويعتقد هؤلاء أنَّ بامكانهم تقديم المزيد من الأداء والجودة في العمل إذا ما توفرت لديهم حواسيب جديدة ومن الأفضل أن تكون محمولة.

١. أوما سيكاران، طرق البحث في الإدارة، ترجمة إسماعيل علي بسيوني، دار المريخ، الرياض، 2006، ص. 579.

ويتم التعبير رياضيا على الفرضية الثانية في صياغة الفروض التالية:

$H_0: P = 0$ أي لا يوجد ارتباط بين المتغير درجة الارتباط والاستعمال والمتغير التابع الأداء؛
 أما الفرض البديل هو: $H_1: P > 0$ أي يوجد ارتباط موجب بين المتغير درجة الارتباط والاستعمال والمتغير التابع الأداء؛

وللحقيقة من صحة الفرضيتين، تم استخدام اختبار الارتباط الخطي وتحديدا معامل بيرسون **Pearson Correlation** لأنّه الأصلح لقياس الارتباطات بين متغيرات ذات مقاييس فئوي كالذى استخدمناه في أداة القياس؛ مع فرض الاختبار في مستوى معنوية 1% أي أنّ احتمال وقوع الارتباط صدفة لا يتجاوز هذه النسبة. وستظهر زيادة على ذلك الارتباطات الأخرى بين المتغيرات المستقلة في جدول موحد:

الجدول III. 16. مصفوفة الارتباط بين المتغيرات الأساسية للدراسة

جدول مختصر عن نتائج ad SPSS

| المتغيرات | جودة نظام المعلومات | درجة الارتباط والاستعمال | الأداء |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| جودة نظام المعلومات | 0 المعنوية: 0,000 | ** 0,39 المعنوية: 0,002 | ** 0,52 المعنوية: 0,000 |
| درجة الارتباط والاستعمال | ** 0,39 المعنوية: 0,002 | 0 المعنوية: 0,000 | ** 0,65 المعنوية: 0,000 |

** الارتباطات دالة إحصائية عند مستوى معنوية 0,01. (ثنائي الحد).

التعليق على الجدول: القيم التي توجّت بعلامة نجمتين، تبيّن معامل الارتباط الموجب الموجود بين المتغيرات ولعلّ ما يميّز هذه المعاملات أنّ معنوياتها معروفة وهو إشارة لقوة الارتباط والثقة، ومما يعني كذلك أنّها ارتباطات فعلية حدثت بين المتغيرين المستقلين والمتغير التابع وهو الأداء؛ وأنّ احتمال وجود الارتباطات حدثت بنسبة 99% من الثقة وأنّ احتمال وقوع الارتباط صدفة لا يتجاوز .%1.

من جهة أخرى تبيّن معاملات الارتباط الموجبة صحة الفرضيات الأولى والثانية، وتؤكّد وجود علاقة تأثير ايجابي لنظام المعلومات الانترنت والتطبيقات المصاحبة له وكذلك درجة ارتباط واستعمال شبكة الانترنت والبريد الالكتروني والـ GMAO.

نتيجة الاختبار:

- الفرضية الأولى: معامل الارتباط $R = 0,52$ وهو معامل قوي ومبعد، المعنوية أقل من المعنوية المفروضة للاختبار وبالتالي نقبل الفرض البديل. إذن **الفرضية الأولى صحيحة**.
- الفرضية الثانية: معامل الارتباط $R = 0,65$ وهو معامل قوي ومبعد، المعنوية أقل من المعنوية المفروضة للاختبار وبالتالي نقبل الفرض البديل. إذن **الفرضية الثانية صحيحة**.

III.2.2. اختبار صحة الفرضية الثالثة

تتوقع الفرضية الثالثة وجود فرق معنوي بين أداء الإطارات وأداء أعون التحكم؛ ولهذا سيكون اختبار ستيفيدنت T-TEST لمجموعتين مستقلتين هو الاختبار الأنسب.
نص الفرضية هو: " يوجد فرق معنوي بين أداء كل من الإطارات وأداء أعون التحكم لصالح فئة الإطارات".

يمكنا أن نضع فرض العدم H_0 بافتراض عدم وجود فروق معنوية بين تباينات أو تشتت فئتي الإطارات وأعون التحكم في الصيغة الرياضية التالية:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

أما الفرض البديل والذي نتوقع أن يكون صحيحا فهو: $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$
ونختار مستوى معنوية 0.05 أي أن حدوث الاختلاف بين تبايني الفئتين سيحدث بنسبة ثقة 95%.

إحصاءات المجموعة نتائج الا SPSS

| الانحراف المعياري | المتوسط | العينة | الدرجة الوظيفية | |
|-------------------|---------|--------|-----------------|---------------|
| 0.5543 | 3.3441 | 31 | الإطارات | الأداء الفردي |
| 0.7450 | 2.8103 | 29 | | والجماعي |

جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفيدنت T-TEST

الجدول III.17. جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفيدنت T-TEST للفرضية الثالثة

جدول نتائج الا SPSS

| مجال الثقة %95 | الفرق في الانحراف المعياري | الفرق المتوسط | معنى ثانية الحد | درجة الحرية | T | المعنوية | F | | |
|----------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------|--------|----------|-------|------|----------------------|
| 0.87 | 0.1959 | 0.1688 | 0.5337 | 0.02 | 58 | 3.162 | 0.118 | 2.52 | افتراض تساوي التباين |
| 0.87 | 0.1959 | 0.1704 | 0.5337 | 0.03 | 51.597 | 3.131 | | | |

التعليق على الجدول: نلاحظ في الجدول أن قيمة المعنوية 0.02 في الجدول أصغر من قيمة المعنوية المفروضة للاختبار أي 0.05 وبالتالي نرفض الفرض الصفرى أو العدم لصالح الفرض البديل.

نتيجة الاختبار:

الفرضية الثالثة صحيحة أي أنه يوجد فرق جوهرى (ذو دلالة إحصائية) بين أداء الإطارات وأداء أعون التحكم لصالح الفئة الأولى (متوسط فئة الإطارات أكبر من متوسط فئة أعون التحكم).

3.2.3. اختبار الفرضية الرابعة

الفرضية الرابعة ومن خلال المهمة الرئيسية لمديرية الصيانة لسوناطراك وكذلك التوزيع النوعي لوظائف العاملين التي تمثل أكثر نحو الجانب التقني فقد نتساءل عما إذا كان هناك فروق جوهرية بين أداء عمال الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (النشاط الرئيسي) ونصها هو: " هناك فرق جوهرى بين أداء عمال وظائف الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية (الورشات والتدخل) لصالح فئة وظائف الدعم".

يمكننا أن نضع فرض العدم H_0 بافتراض عدم وجود فروق معنوية بين تباينات أو تشتت فئتي عمال وظائف الدعم وعمال الوظائف الرئيسية في الصيغة الرياضية التالية: $\mu_1 = \mu_2$

أما الفرض البديل فهو: $\mu_1 \neq \mu_2$

ونختار مستوى معنوية 0.05 أي أن حدوث الاختلاف بين تبايني الفئتين سيحدث بنسبة ثقة تساوي 95%. (ليس هناك احتمال لحدوث التباين صدفة إلا في حدود 5%).

جدول إحصاءات المجموعة نتائج SPSS

| الانحراف المعياري | المتوسط | العينة | الدرجة الوظيفية | |
|-------------------|---------|--------|------------------|---------------|
| 0.6684 | 3.1987 | 26 | وظائف الدعم | الأداء الفردي |
| 0.7236 | 3.0000 | 34 | الوظائف الرئيسية | والجماعي |

جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفيدنت T-TEST

الجدول .III.18. جدول تحليل إحصاءات اختبار ستيفيدنت T-TEST للفرضية الرابعة

جدول نتائج SPSS

| مجال الثقة %95 | الفرق في الانحراف المعياري | الفرق المتوسط | معنى ثانية الحد | درجة الحرية | T | المعنوية | F | | |
|----------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------|----------|-------|-------|---|
| 0,56 | -0,1629 | 0,1824 | 0,1987 | 0,281 | 58 | 1,089 | 0,634 | 0,229 | افتراض تساوي التباين الأداء الفردي والجماعي |
| 0,56 | -0,1629 | 0,1805 | 0,1987 | 0,276 | 55,88 | 1,101 | | | افتراض عدم تساوي التباين |

التعليق على الجدول: نلاحظ في الجدول أن قيمة المعنوية (المضللة) 0,281 في الجدول أكبر من قيمة المعنوية المفروضة للاختبار أي 0.05 وبالتالي نرفض الفرض الصافي. حيث يعتبر الفرق بين المتosteatas 0,1987 غير كاف للحكم على وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متosteatos المجموعتين.

نتيجة الاختبار:

الفرضية الرابعة غير صحيحة أي أنه لا يوجد فرق جوهري ذو دلالة إحصائية بين أداء عمال وظائف الدعم وأداء عمال الوظائف الرئيسية.

4.2.3. اختبار الفرضية الخامسة

نص الفرضية الخامسة هو: " تشرح المتغيرات المستقلة الأساسية وهي جودة شبكة الانترنت ودرجة الارتباط والاستعمال، جزءاً مهماً من التباين الموجود في الأداء لدى العاملين في مديرية الصيانة للأغواط سوناطراك".

إذن ستكون صياغة الفرض الصافي في العبارة التالية:

H_0 : لا تشرح المتغيرات الأساسية جزءاً مهماً من التباين الموجود في أداء العاملين.

H_1 : تشرح المتغيرات الأساسية جزءاً مهماً من التباين الموجود في أداء العاملين.

سيتم استخدام اختبار تحليل الانحدار لهذا الغرض، عند مستوى معنوية 0.05. وكانت نتيجة الاختبار ملخصة في الجداول التالية:

الجدول III. 19. ملخص نتائج اختبار الانحدار الخطى لنموذج الدراسة

1. معامل التحديد R-DEUX

| الخطأ المعياري للتقدير | R-Deux المعدل | R-DEUX | R | النموذج |
|------------------------|---------------|--------|-------|---------|
| 0,4974 | 0,497 | 0,514 | 0,717 | 1 |

2. نتائج اختبار أنوفا ANOVA

| المعنوية | F | متوسط المربعات | درجة الحرية | مجموع المربعات | | النموذج |
|----------|--------|----------------|-------------|----------------|---------|---------|
| 0,000 | 30,167 | 7,463 | 2 | 14,926 | انحدار | 1 |
| | | 0,247 | 57 | 14,101 | الباقي | |
| | | | 59 | 29,027 | المجموع | |

3. المعاملات

| | | المعاملات النمطية | المعاملات غير النمطية | | النموذج |
|-------|-------|-------------------|-----------------------|-------|--------------------------|
| Sig. | T | Bêta | الخطأ المعياري | B | |
| 0,000 | 4,643 | | 0,259 | 1,202 | الثابت |
| 0,002 | 3,180 | 0,320 | 0,089 | 0,283 | جودة نظام المعلومات |
| 0,000 | 5,240 | 0,527 | 0,100 | 0,526 | درجة الارتباط والاستعمال |

التعليق على الجداول:

الجدول 1: يمثل معامل التحديد R-DEUX وهو في هذه الحالة معامل جيد ويساوي 0,514 وهذا يعني أنّ المتغيرات المختارة للنموذج قد فسرت ما مقداره 51,4% من التباين الموجود في أداء العمال متاثرين بشبكة الانترنت والتطبيقات المصاحبة لها، وهي نسبة جيدة تعكس صلاحية المتغيرين الأساسيين، وقدرتهم على تفسير جزء هام من التباين.

الجدول 2: والذي تظهر فيه نتيجة الاختبار بقيمة معنوية معدومة تماماً، مما يعني قبول الفرض البديل ورفض الفرض الصافي.

الجدول 3: والذي تظهر فيه قيم المعاملات للنموذج، والتي كانت على الترتيب الثابت أو B_0 1,202، معامل متغير جودة النظام والمعلومات التي ينتجها B_1 0,283، معامل متغير درجة ارتباط والاستعمال B_2 0,526، ويبعد أنّ المتغير المستقل الثاني هو الأقوى أو هو الذي يشرح التباين الأكبر في الأداء. وفي المقابل من ذلك تبدو قيم المعنوية ممتازة فهي تكاد تنعدم، وهي أقل من قيمة المعنوية المفروضة للاختبار وهي 0,05، مما يعني أنّ إحتمال تفسير المتغيرات المستقلة للأداء لا يقع صدفة إلا في حدود 5%.

طبعاً هذا الاختبار غير كاف لتأكيد هذه النتيجة، من جهة، ومن جهة أخرى غير كاف أيضاً ليعطي بالضبط قيمة هذه المساهمة من إجمالي قيمة معامل التحديد؛ مما يدفعنا إلى القيام باختبار آخر ندرس فيه مساهمة كل متغير في شرح التباين مع حذف تأثير المتغير الآخر، بمعنى آخر تحديد قيمة شرح التباين في الأداء من إجمالي قيمة معامل التحديد (0,514) والاختبار المناسب لهذه الخطوة هو اختبار التحليل التدريجي أو المتالي للانحدار المتعدد Stepwise ¹. وبعد إدخال المتغيرات وتحديد مستوى المعنوية لهذا الاختبار كانت النتائج كما يلي: (سنعرض الجداول المهمة فقط)

الجداول . III. 20. ملخص نتائج اختبار التحليل التدريجي للانحدار المتعدد

1. معامل التحديد R-DEUX

| الخطأ المعياري للتقدير | R-Deux المعدل | R-DEUX | R | النموذج |
|------------------------|---------------|--------------------|-------|---------|
| 0,5350 | 0,418 | 0,428 ^a | 0,654 | 1 |
| 0,4974 | 0,497 | 0,514 ^b | 0,717 | 2 |

a. معامل تحديد متغير درجة الارتباط والاستعمال.

b. معامل تحديد مجموع المتغيرين الأساسيين.

2. نتائج اختبار أنوفا ANOVA

| النموذج | المجموع | متوسط المربعات | درجة الحرية | مجموع المربعات | F | المعنوية |
|---------------------------------------|----------|----------------|-------------|----------------|--------|----------|
| 1. النموذج بتأثير X_2 فقط. | الانحدار | 12,424 | 1 | 12,424 | 43,400 | 0,000 |
| | الباقي | 0,286 | 58 | 16,603 | | |
| | المجموع | | 59 | 29,027 | | |
| 2. النموذج بتأثير X_1 و X_2 معاً. | الانحدار | 7,463 | 2 | 14,926 | 30,167 | 0,000 |
| | الباقي | 0,247 | 57 | 14,101 | | |
| | المجموع | | 59 | 29,027 | | |

3. المتغير المذوف

| النموذج | جودة شبكة الانترانيت | B | T | المعنوية | الارتباط الجزئي |
|---------|----------------------|-------|-------|----------|-----------------|
| 1 | 0,320 | 3,180 | 0,002 | 0,388 | |

التعليق على الجداول: يظهر من الجدول الأول أنّ مساهمة المتغير درجة الارتباط والاستعمال في القيمة الإجمالية لعامل التحديد هي 0,428 من مجموع الشرح في التباین، وهكذا لم يبق للمتغير جودة شبكة الانترانيت سوى 0,0861 أي ما يعادل 8,61% من مجموع شرح التباین.

أما الجدول الثاني فتظهر معنوية النماذجين معاً بترك تأثير المتغير الثاني X_2 فقط؛ ثمّ معنوية النموذج ككل بتأثير المتغيرين المستقلين الأساسيين لكل النماذجين.

الجدول الثالث يظهر حذف متغير جودة نظام المعلومات من التأثير على المتغير التابع. والنتيجة المستخلصة من هذا الاختبار أنّ مساهمة المتغير درجة الارتباط والاستعمال في شرح التباین الموجود في الأداء لدى العاملين مقارنة بالمتغير جودة الانترانيت والمعلومات التي تنتجها وقياساً على هذا النموذج هي 83,27%.

إذن الاختباران أوضحوا بشكل جلي مدى قدرة المتغيرات الأساسية الداخلة في الدراسة على تفسير التباین في الأداء، كما أوضحوا كذلك نسبة مساهمة كل متغير على حدا.

في آخر هذا العنصر ، نلخص كل ما تقدم في الجدول التالي:

الجدول . III. 21. ملخص الإحصاءات الاستدلالية واختبار الفروض.

| الفرضية | الاختبار المطبق | النتيجة |
|--------------------|--|-----------------|
| 1. الفرضية الأولى | معامل الارتباط Pearson | فرضية صحيحة |
| 2. الفرضية الثانية | معامل الارتباط Pearson | فرضية صحيحة |
| 3. الفرضية الثالثة | اختبار ستيفوندنت الفروق بين المتوسطات | فرضية صحيحة |
| 4. الفرضية الرابعة | اختبار ستيفوندنت الفروق بين المتوسطات | فرضية غير صحيحة |
| 5. الفرضية الخامسة | اختبار تحليل الانحدار المركب والانحدار التدرجى | فرضية صحيحة |

3.3. تفسير ومناقشة النتائج

3.3.1. مناقشة متغيرات ونموذج الدراسة

يمكن أن نقسم نتائج البحث إلى جزأين، جزء يتعلق بالإطار النظري للبحث حيث يتبيّن أنَّ النموذج المختار للبحث كان نموذجاً ملائماً للدراسة في عمومه، حيث عبرت المتغيرات الأساسية للنموذج عن صلاحيتها لقياس الأداء لدى عمال مديرية الصيانة الأغواط سوناطراك، وأظهرت نتائج الاختبار صلاحية المتغيرين الأساسيين باستعمال (نتائج تحليل الانحدار المركب والانحدار التدريجي)، في تفسير جزء مهم من التباين الموجود في أداء عمال مديرية الصيانة سوناطراك.

3.3.2. مناقشة النتائج المتعلقة بالأداء

لاحظنا كيف تحققت صحة كل الفرضيات الموضوعة لهذه الدراسة باستثناء الفرضية الرابعة، ونبدأ بمناقشة كل فرضية على حدا:

تنصُّ الفرضية الأولى على أنَّ هناك ارتباط بين جودة الانترنت والمعلومات التي ينتجهَا وكذلك تطبيقات البريد الالكتروني والـ GMAO وبين أداء العمال. في الحقيقة لم يفتَّ أي من العمال سواء كانوا إطاراً أو أعون تحكم قدرة هذه الأنظمة على العمل بكفاءة وجودة وسرعة كبيرة، أجمع على هذه الملاحظات معظم العمال. عند طرحنا لسؤال عن قدرة الشبكة في تغيير أنماط العمل المتعارف عليها، أجاب معظم العمال أنَّ هناك فرق محسوس وملاحظ عن ذي قبل في العمل وأنَّ الاتصال قد تعزّز بصورة واضحة. الاتصالات التقليدية لم تخافي طبعاً لكن تبدّلت طبيعتها، واعتبر جزء من العمال الانترنت وسيلة جيدة في الجانب الاجتماعي حيث خصّ الموقع قسماً يمكن العمال من معرفة أهم النشاطات الاجتماعية من جهة، وكذلك قيمة تعويضات التأمين الاجتماعي من خلال إدخال مفتاح خاص لكل عامل؛ هذا الأمر أدى بنقص ملحوظ في الشكاوى والاحتجاجات حسب رئيس قسم التعويضات في الإدارة العامة والاتصال. الجودة لا تقتصر على محتوى الانترنت^{*} بل وتنعداها لتشمل تطبيق الـ GMAO الذي اعتبره العمال وسيلة جيدة جداً للعمل في المديرية، فكل طلبات التدخل *Demandes d'intervention* وكل وصولات العمل *Bons de Travail* تمرُّ عبر هذا التطبيق أي تخصيص الموارد المادية والبشرية الضرورية لإنجاز التدخل على مستوى دائرة ما؛ كما يمكن من الاطلاع على عدة أمور كالمحزونات من قطع الغيار والأدلة والمراجع وغيرها.

إذن اعتبر معظم العمال أنَّ هذه الشبكة تؤثّر في أدائهم بشكل مباشر نظراً لجودتها وجودة المعلومات التي تنتجهَا وكذلك التطبيقات المصاحبة لها.

*. في الملحق يوجد عدة صور وتطبيقات لالنترنت في مديرية الصيانة الأغواط سوناطراك .DML

الفرضية الثانية صحيحة بالاختبار الإحصائي، وتأكد صحتها إذا علمنا أنّ جزءاً هاماً من العمال عبرَ على أنه يستعمل الشبكة بشكل جيد، ويرتبط عمله ومهامه بالانترانيت والـ GMAO . الإدارة العليا تقترح كذلك أن يكون أول ما يفتح به إطارات المديرية عملهم وقبل الشروع في أي مهمة هو الاطلاع على جديد البريد الإلكتروني الداخلي Outlook والذي يظهر على سطح المكتب (الكمبيوتر) عند تشغيله. يعتقد معظم هؤلاء الإطارات أنّ كثافة استعمال الشبكة للاتصال الداخلي سيرفع من أداءهم ويعزّز درجة ارتباطهم بالوسائل التكنولوجية والتخلّي شيئاً فشيئاً على الأنماط التقليدية للاتصال، التي تتميّز حسبهم بالبطء والروتينية والتكلفة العالية.

نظرياً، يؤكد كل من Mclean Delone على أنّ درجة الارتباط والاستعمال تعكس مدى رضا العاملين على نظام المعلومات المستخدم إيجاباً أو سلباً، والاتجاه المعاكس صحيح هو كذلك بمعنى أنّ الرضا على نظام المعلومات يدفع باتجاه استعماله والارتباط به لإنجاز المهام.¹ عملياً، كان معامل متغير درجة الارتباط والاستعمال هو الأكبر في النموذج، وقد يتعرّض أكثر إذا بذلك المديرية جهوداً أكبر في اتجاه تحسيس العمال بضرورة استخدام الشبكة للعمل وتبادل الرسائل والمعلومات من خلالها.

الفرضية الثالثة وكانت صحيحة هي أيضاً حيث عكست مدى تفوق أداء الإطارات على أداء أعيان التحكم، وفي هذا الجانب يمكن أن نشير أنّ الأداء تأثر بدرجة الارتباط والاستعمال، فأغلب الإطارات أكثر ملارمة لكتابتهم مقارنة بأعيان التحكم، ويستخدمون البريد الإلكتروني للمراسلات، كما يمتلكون مفتاح الدخول لتطبيق الـ GMAO .

يختلف الأداء أيضاً بسبب المستوى التعليمي العالي الذي تلقاه معظم الإطارات. 23 إطاراً من مجموعة الإطارات الجيّبين على الاستبيان جامعيون وأكثربهم مهندسون خصوصاً في الوظائف التقنية؛ بينما لم يتجاوز الجامعيون في فئة أعيان التحكم 13 عوناً.

وقد لعب دور التكوين دوراً مهماً هو كذلك، فعدد كبير من أعيان التحكم يعتقدون أنّهم سيقدمون أداء أكبر باستعمال الانترانيت، إذا ما تلقوا تكويناً خاصاً في الإعلام الآلي، وقد عبر الكثير منهم عن تذمّرهم للطريقة التي يتم فيها تحديد الاحتياجات التدريبية للعمال، وأنّها لا تتّسم بالشفافية المطلوبة.

الفرضية الرابعة كانت غير صحيحة ولم يستطع الفرق بين متوسطي أداء عمال الدعم وأداء عمال الوظائف التقنية، من أن يفسر التباين. وفي اعتقادنا يرجع ذلك كما سبق وأن ذكرنا إلى تقارب مستويات التعليم والتكوين بين الفئتين، كما بيّنت أجوبة 72% من عينة الإجابات المستغلة، أنّهم لا يجدون صعوبة في استعمال الشبكة، بالرغم من الحاج البعض منهم على ضرورة متابعة

1. Hajar KEFI-ABDESSALEM, Op. Cit., p. 93.

تكوين في مجال المعلوماتية، ما يمكن أيضا ملاحظته حول هذه النقطة أن نسبة المهندسين في الوظائف التقنية، ونسبة الحاصلين على شهادة الليسانس، وشهادات جامعية أخرى ومتابعة تكوينات في المعلوماتية خاصة، كل ذلك جعل الأداء يتماثل بالرغم من تباين الاستعمال وليس تباين المعرفة.

الفرضية الخامسة كانت صحيحة، حيث بُينَت أن المتغيرات المستقلة الأساسية استطاعت أن تشرح جزءاً مهماً من التباين الموجود في الأداء، بالرغم من ذلك فقد كان مساهمة متغير درجة الارتباط والاستعمال الحظ الأوفر في التفسير، والحقيقة أن كنا نتوقع العكس، أي جودة شبكة الانترنت والتطبيقات المصاحبة لها هو المتغير الأكثر مساهمة في التفسير، ونعتقد أن ذلك يرجع بالأساس إلى طبيعة شبكة الانترنت التي لا تلعب سوى دور جريدة داخلية إلكترونية إخبارية، باستثناء بعض أقسامها المتعلقة بلوحات القيادة التي لا يسمح بالدخول إليها سوى للإطارات العليا، وكذلك الدخول إلى تطبيق GMAO؛ ولم ترق بعد إلى شبكة معلوماتية تندمج فيها كل التطبيقات، وتثيرى بتطبيقات جديدة غير موجودة حاليا، مثل برامج العمل التعاوني الالكتروني Groupware وبرامج تدفق العمل Workflow خصوصاً في الوظائف التقنية.

وأجمالاً يمكن القول أن معظم الفرضيات تحققت، ولم نضطر إلى إعادة تشكيل الإطار النظري للدراسة وتنمية فرضية جديدة تتناسب مع أهداف الدراسة.

4. التوصيات

سنطرح في هذا العنصر نوعين من التوصيات نعتقد أنها مفيدة في هذا المجال، توصيات بحثية أو متعلقة بطريقة ومحفوظ البحث في هذا المجال انطلاقاً من التجربة التي عايشناها؛ وتوصيات عملية بخصوص تفعيل عملية الاتصال الداخلي لصالح المديرية موقع دراسة الحالة.

4.1. توصيات بحثية

من خلال تجربتنا المتواضعة في إعداد هذه الدراسة، تمكنا من ملاحظة بعض الظواهر التي ترتبط بمنهجية البحث وأسلوب إدارة المواقف التي قد تعيق مجرى البحث وتهدّى من الاندفاع نحو الوصول إلى النتائج والأهداف المسطرة. وأهمّ هذه المشاكل هو التعرف على طبيعة التكنولوجيا المراد دراستها، فأي باحث يريد أن يدرس أنظمة المعلومات تحديداً يجب أن يعرف طبيعة نظام المعلومات وخصائصه وطريقة استعماله، ففي تصورنا لا يمكن الوصول إلى طرح أسئلة عن نظام المعلومات والباحث يجهل كيفية استعمال هذا النظام أو التطبيق؛ ثم يحدد كيف يتم استعماله من طرف العمال.

في هذا المجال واجهتنا صعوبة تحديد سلم قياس تواتر الاستعمال مثلا، فلو اقترح الباحث سلما من اقتراحه دون الرجوع إلى مجموعة مستعملين للنظام فسيقع في الخطأ لا محالة، وينسحب هذا الطرح على بقية الأسئلة واللاحظات؛ والرجوع للدراسات السابقة بالرغم من أنه ضروري، لكنه لا يفيد كثيرا لاختلاف بيئه العمل وثقافة المؤسسة وقيم العمال، ومن المستحسن أن يجمع الباحث كل ملاحظاته في النقاط التي يصعب عليه الفصل فيها ثم يقرّ بأكثرها استخداما أو شيوعا بين العمال. في حالة هذا البحث لاحظنا استعمال اللغة الفرنسية "بقوة" في العمل مما دفعنا إلى تحرير الاستبيان بهذه اللغة.

من المستحسن أن يدخل الباحث المتغيرات الاسمية التي لها تأثير على أهداف دراسته، ولا يمكن أن يقرّ من تلقاء نفسه أو اعتمادا على نتائج ودراسات سابقة إدخال متغيرات بعيدة عن واقع دراسته الميدانية. لقد كان للمقابلات التي أجريناها مع بعض الإطارات العليا في المديرية، أثر ايجابي في اختيار المتغيرات المناسبة؛ وتغيير وحذف بعض التصورات الخاطئة عن طبيعة العمل والمناخ التنظيمي في مديرية الصيانة محل الدراسة.

2.4. توصيات عملية

النقاط العملية التي يمكن أن نقتربها بناء على نتائج الدراسة هي:

- الاتصال الداخلي من خلال شبكة الانترنت، اتصال فعال وجيد وشبكة الانترنت ذات جودة عالية والمعلومات التي تحتويها ذات صدقية كبيرة، وعليه يجب على المؤسسة أن تحسّن العمل بضرورة الاطلاع على محتواها بانتظام.
- يمكن للمؤسسة أن تحفز العمال باستعمال الشبكة من خلال القيام بإحصاء العمال الذين يتزدرون على الشبكة باستمرار، أو ملاحظة الدوائر الأكثر استخداما للشبكة، يمكن تقنيا القيام بهذا العمل على مستوى تصاميم موقع الويب، الهدف من هذا الإجراء هو الوصول إلى جودة عالية في العمل، ونقصد بالجودة مفهوما شاملا هو شعور العامل بالرضا التام عن عمله وبأداءه، حيث تتقاطع مصالحه مع مصالح مؤسسته والأطراف الخارجية.
- تشكيل فرق عمل هدفها تحسين محتوى الموقع، وفرق أخرى هدفها تحسين شكل الموقع وجاذبيته، ونعتقد أنّ الموقع يجب أن يعزّز بأقسام جديدة ذات أثر جماعي مثل التعلم التفاعلي عن بعد E-Learning وذلك بهدف سدّ حاجيات العمال من التكوين في مجالات عملهم حسب طبيعة عملهم.
- من الأفضل أن يعزّز الموقع بأيقونات Icônes بمحاذة كل قسم من الموقع Rubriques تشير إلى وجود معلومات جديدة تم إثراء الموقع بها، الهدف من ذلك هو تفادي تصفح كل الأقسام في كل

مرة يرغب فيها العامل معرفة الجديد في مجال ما؛ لأن ذلك عكس الهدف من وضع الشبكة وهو السرعة ورفع الإنتاجية.

• نعتقد أنه من المفيد أن يقوم مركز المعلوماتية بتقديم دورات تدريبية منتظمة على رأس كل دخول اجتماعي، خاصة باستعمال تطبيقات الشبكة، وأن يعرف العمال على كل محتويات التطبيقات والفائدة من العمل بها، وما يمكن أن تجنيه المديرية من خلال الاستعمال الجيد لهذه الوسائل.

• المهمة الرئيسية للمديرية هي القيام بأعمال الصيانة الالزمة والمطلوبة منها على قنوات نقل المحروقات، أو الأجهزة والمعدات التي تجلب إليها؛ ونعتقد أن هذه المهمة هي التي تجعل عدد العمال في الأقسام التقنية يفوق عدد العمال في الوظائف الداعمة، وخدمة مهمة المديرية وأهداف التنظيم وتماشيا مع التوجهات الحديثة في الاستراتيجيات القائمة حالياً على التركيز على المهنة الأساسية (إعادة التمركز Recentrage)، نرى أنه من الأنسب تخصيص الموارد المادية والبشرية مع ما يتطلب وهذه الإستراتيجية، الاهتمام بدعم عمال الوظائف التقنية بالوسائل الالزمة لإنجاز مهامهم أمر ضروري يخدم مصلحة المديرية وعمالها ككل.

• إدراج تطبيقات جديدة لتعزيز الاتصال والعمل بالبرامج التي تتيح تواصل وتقاسم المعلومات في الوقت الحقيقي، مثل برامج العمل التعاوني الإلكتروني وبرامج تدفق العمل. إن إثراء الشبكة بهذه البرامج سيوفر لشريحة مهمة من الإطارات والمهندسين أطراً أكثر فعالية وتفاعلية للعمل مع بعضهم البعض، فالعمل التعاوني والعمل في الفرق أهم توجهات الإدارة الحديثة، وعلى الإطارات العليا للمديرية أن يؤمنوا بهذا الخيار التقاضي للخبرات والمعارف من خلال نشر المعرفة والخبرة عبر الشبكة وجعلها في متناول معاونיהם خدمة لتقديم المديرية وإثراء الوظائف.

الخانة

الخاتمة

تضمن البحث مقدمة تناولت إشكالية مدى تأثير شبكة الانترنت كوسيلة الاتصال على أداء العامل في المؤسسة الجزائرية؟ وقد كانت من بين أهداف هذه الدراسة هي تقييم أداء العامل الجزائري عند تأثره بتكنولوجيا الإعلام والاتصال؛ كما تضمنت المقدمة مختلف جوانب منهجية هذا البحث وأسلوب المتابعة للوصول إلى نتائجها، وتطورت إلى المفاهيم الإجرائية وفرضت هذا البحث.

ومن المفيد هنا أن نشير إلى أهم نقاط الفصل الأول الذي شكل الإطار النظري للبحث، فتكنولوجيا الإعلام والاتصال تشكل اليوم عصب اقتصاد المعرفة إنتاجاً وتسويلاً وعلماءً؛ وقد ترتب على ذلك جملة من الإفرازات التنظيمية والإستراتيجية، حيث تبنت المؤسسات واقعاً جديداً يتميز بالحركية والسرعة والجودة كذلك؛ وعلى هذا الأساس تغيرت مفاهيم الوقت والمكان في العمل، بفضل تبني المؤسسات لنظم معلوماتية من ابتكار عصر المعرفة والتكنولوجيا.

أما الفصل الثاني فهو إسقاط مفاهيم ومصامين الفصل الأول، وكيف استطاعت شبكة الانترنت بفضل مميزاتها التكنولوجية وتميزها عن باقي وسائل الاتصال، أن ترفع من أداء الاتصال وتفعيله ليخدم التنظيم الشبكي الذي يشكل مفهوم على المستوى الجزئي أي المؤسسة؛ ويشكل مفهوم كلي بين المؤسسات أي محيط الأعمال ككل، إذن الانترنت من البدائل التكنولوجية الممتازة التي استطاعت أن تشبع العديد من الحاجيات التنظيمية.

أما الدراسة الميدانية محتوى الفصل الثالث، فقد سلطت الضوء على وصف موقع الدراسة وحاولت كذلك وصف بيئه وسياق دراسة تواجد تكنولوجيا الإعلام والاتصال أي البيئة المعلوماتية. ومحاولة منها لفهم العلاقات العميقه التي تربط بين متغيرات نظام المعلومات المراد دراسته وهو شبكة الانترنت، فقد تم تعميم نموذج نظري أسقطت مصامينه على واقع المؤسسة الجزائرية وعمالها. يحاول النموذج قياس أداء العمال تأثراً بجودة الانترنت ودرجة الارتباط بها.

لا يمكننا أن ندعى أبداً وفقنا في قياس الأداء بواقعية شديدة، ولكن استطاع النموذج أن يقف على حقيقة استعمال نظام معلومات متقدم تكنولوجيا كالانترنت بطريقة مناسبة ويتوقع تقييم جودته من طرف العامل الجزائري. لن ندع أن هذا النموذج جيد، بل ندعو إلى تطويره والعمل به في بيئات ومؤسسات جزائرية أخرى. كما نتمنى أن تصمم نماذج مشابهة تقيس تقييم نظم المعلومات التكنولوجية في البيئة الجزائرية.

تم في هذه الدراسة التحقق من صدقية الفرضيات التي تجيب عن التساؤلات الفرعية لإشكالية البحث، والتي تعتبر فرضيات جزئية للفرضية العامة لهذا البحث والتي مفادها أن: "شبكة الانترنت كوسيلة اتصال تؤثر على الأداء الفردي والجماعي للعاملين في المؤسسة الجزائرية".

وهي إجابة لإشكالية هذا البحث والتي كان نصّها كالتالي:
"كيف يظهر تأثير شبكة الانترنت (L'Intranet) كوسيلة اتصال، وإلى أي مدى يمكن الحكم عن مدى نجاعتها وفعاليتها على الأداء الفردي والجماعي للعاملين في المؤسسة الجزائرية؟"

ومن خلال تحقق كل الفرضيات الجزئية ماعدا الفرضية الرابعة، والتي كانت إجابات عن تساؤلات الإشكالية المطروحة أعلاه، ومن خلال صلاحية متغيرات النموذج في تفسير جزء مهم من التباين الموجود في الأداء تأثراً بشبكة الانترنت واستعمالها، يمكن القول أن العامل الجزائري يتأثر أداءه إيجاباً بمعنى قناعته بجودة نظام المعلومات الذي يستعمله من جهة، وكذلك بمعنى استعماله وارتباطه بنظام المعلومات الذي ينجز به مهامه. تدفع هذه النتيجة إلى التفكير في توفير كل الوسائل التي من شأنها أن تدعم ارتباط العامل بنظم المعلومات المتقدمة، مثل التكوين والتحفيز على الاستعمال، ورفع إنتاجية العامل الجزائري من خلال وضع بنية تحتية معلوماتية فعالة وذات جودة عالية وأن يحسّن العامل بمعنى قوّتها وكفاءتها.

أخيراً، من المهم أن نطرح بعض الأسئلة للبحث المستقبلي تتمثل في ماذا تستطيع أن تقوم به أجهزة الدولة والهيئات العامة من أجل التكوين في ميدان التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال؟ وهل تستطيع الجامعات ومراكز البحث العلمي في مجال بحوث المناجم والتكنولوجيا والإعلام الآلي والاتصال تقديم المساعدة والدعم إلى المؤسسات للتتقدم باتجاه استغلال أمثل لوارداتها المعلوماتية وكيف تدير المعلومة بطريقة علمية ترفع من أدائها؟

المراج

مراجع البحث

١. المراجع العربية

١. العلاق بشير عباس، **الادارة الرقمية: المجالات والتطبيقات**، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، أبو ظبي، 2005.
٢. توفيق عبد الرحمن، **الادارة الالكترونية**، إصدارات خبراء بميك، الطبعة الثانية، القاهرة، 2005.
٣. ماهرأحمد، **الاتصال**، الدار الجامعية، الإسكندرية، 1998.
٤. مكليود ريموند، **نظم المعلومات الإدارية**، ترجمة: سرور علي إبراهيم سرور، دار المريخ، الطبعة الثانية، الرياض، 2000.
٥. موران ادغار، **مدخل إلى الفكر المركب**، ترجمة: القصوار أحمد والحجوجي منير، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، المغرب، 2004.
٦. يس عامر سعيد، **الاتصالات الإدارية**، دار النشر Wide Sevice Corp، الطبعة الثانية، القاهرة، 2000.
٧. أوما سيكاران، **طرق البحث في الادارة**، ترجمة: اسماعيل علي بسيوني، دار المريخ، الرياض، 2006.
٨. محمود مهدي الببائي، **تحليل البيانات الإحصائية باستخدام Ad SPSS**، دار الحامد للنشر، عمان، الأردن، 2005.

٢. المراجع الفرنسية

٩. ALI Aït, **Les systèmes d'information**, Ed Les éditions d'abeille, Tizi Ouzou, Algérie, 2003.
١٠. ARTUS Patrick, **La nouvelle économie**, Ed La Découverte, 2^e édition, Paris, 2002.
١١. BOULOC Pierre, **Les N.T.I.C., Comment en tirer profits ?**, Ed Dunod / Ed Ria, Paris, 2003.
١٢. BOUTARY Martine, **TIC et PME : des usages aux stratégies**, Ed L'harmattan, Paris, 2003.

13. BOYER Luc, EQUILBEY Noël, **Organisation: Théories et Applications**, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, **2003**.
14. CRAIPEAU Sylvie, FAGUET-PICQ Béatrice, BRIOLE Alain, « **Le Groupeware: Nouvel acteur de formation** », In **Organisation Et Systèmes De Formation**, Dirigé par Michel GARANT Et Philippe SCIEUR, Ed De Boeck Université, Bruxelles, **2002**.
15. DAVIS Gordon B., OLSEN Margrethe H., AJENSTAT Jacques, PEAUCELLE J. L., **Systèmes d'informations pour le management, Vol 1: les bases**, Ed Economica / G. Vermette inc., Paris, **1986**.
16. DELMOND Marie-Hélène, PETIT Yves, GAUTIER Jean-Michel, **Management des systèmes d'information**, Ed Dunod, Paris, **2003**.
17. EMERY Yves, GONIN François, **Dynamiser les ressources humaines**, Ed Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, Suisse, **1999**.
18. ETTIGHOFFER Denis, **L'entreprise virtuelle**, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, **2001**.
19. FABRE Martine, MERCK Bernard, « **Mettre en place un SIRH moderne** », In **tout DRH**, Ouvrage collectif sous la direction de J. M. PERETTI, Ed Editions d'organisation, 2^e édition, Paris, **2001**.
20. FORAY Dominique, **L'économie de la connaissance**, Ed La Découverte, Paris, **2000**.
21. HUMEAU Nicolas, **Intranet-Management**, Ed Economica, Paris, **2005**.
22. HUSSHERR François-Xavier, ROSANVALLON Julien, **E- communication**, Ed Dunod, Paris, **2001**.
23. JUBERT Francis, MONTFORT Elizabeth, Robert STAKOWSKI, **E-administration**, Ed Dunod, Paris, **2005**.
24. LESKA Humbert, LESKA Elisabeth, **Gestion de l'information**, Ed Litec, Paris, **1995**.
25. LIVIAN Yves- Frédéric, **Organisation théories et pratiques**, Ed Dunod, 3^e édition, Paris, **2005**.
26. MARCINIĄK Rolande, ROWE Frantz, **Systèmes d'information dynamique et organisation**, Ed Economica, Paris, **1997**.
27. McGHEE Sally, **Outlook pour l'entreprise**, Microsoft Press / Dunod, Paris, **2005**.

28. NGUEN THANH Fanelly, **La communication une stratégie au service de l'entreprise**, Ed Economica, Paris, 1991.
29. PERETTI Jean-Marie, **Ressources humaines et gestion des personnes**, Ed Vuibert, 5^e édition, Paris, 2005.
30. PERETTI Jean-Marie, **Ressources humaines**, Ed Vuibert, 5^e édition, Paris, 2005.
31. REUZEAU Martine, **Economie d'entreprise**, Ed Eska, Paris, 1993.
32. SAADOUN Melissa, **Technologies de l'information et management**, Ed Hermès, Paris, 2000.
33. SCHERMERHORN John R., HUNT James G., OSBORN Richard N., Traduit par : Claire De BILLY, **Comportement humain et organisation**, Ed Village Mondial, 2^e édition, Paris, 2002.
34. STORAYE Patrick, BOUVARD Patrick, **Le knowledge management**, Ed EMS, Colombelles, France, 2002.
35. THIETART Raymond Alain, **Stratégie d'entreprise**, Ed Mc Graw-Hill, 2^e édition, Paris, 1990.
36. VALLERY Gérard, « Quels sont les effets des NTIC sur le travail et l'organisation ? », In RH: **Les apports de la psychologie du travail**, dirigé par : de Claude LEVY- LEBOYER et al., Ed Editions d'Organisation, Paris, 2001.
37. WESTPHALEN Marie-Hélène, **Communicator**, Ed Dunod, 3^e édition, Paris, 2000.
38. WOODCOCK JoAnne, **Les réseaux notions de base**, traduit par: Maïthé et J. Claude De VOS, Ed Microsoft Press, 2^e édition, Paris, 1999.

III. المراجع الانجليزية

39. TORRES-CORONAS Teresa, ARIAS-OLIVA Mario, **e-Human Resource Management**, Ed Idea Group Publishing, Hershey, USA, 2005.
40. WOOD Andrew F., SMITH Matthew J., **Online communication**, Ed Lawrence Erlbaum Associates Publishers, 2nd edition, London, 2005.

IV. الرسائل الجامعية

41. بدرسيي جميلة، «**تكنولوجيا المعلومات وأثرها على الشغل**»، رسالة لنيل الماجستير، إشراف: محمد السعيد أوكيل، معهد العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، الجزائر، 1994، بحث منشور.
42. رايس مراد، «**أثر تكنولوجيات المعلومات على الموارد البشرية في المؤسسة**»، رسالة لنيل الماجستير، إشراف: د. الداوي الشيخ، معهد العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، الجزائر، 2005، بحث منشور.
43. BOUKEF Nabila, «**Utilisation du courrier électronique dans l'activité managériale**», Thèse de doctorat en sciences de gestion, D.T : Michel KALIKA, Université Dauphine, Paris, 2005, recherche publiée. (www.crepa-daufine.fr).
44. GUNIA Nadège, «**La fonction RH face aux transformations organisationnelles des entreprises: impacts des NTIC**», Thèse de Doctorat en sciences de gestion, D.T: Pierre LOUART, Université Toulouse I, 2002, recherche publiée. (www.univ-tlse.fr/lirhe/).
45. KEFI-ABDESSALEM Nabila, «**Evaluation des technologies et systèmes d'information**», Thèse de Doctorat en sciences de gestion, D.T : Michel KALIKA, Université Dauphine, Paris, sans date d'édition, recherche publiée, (www.crepa-dauphine.fr).

V. المقالات العلمية

46. ARGYRIS Chris, «**Apprendre à apprendre aux plus doués** », In Harvard Business Review, Le Knowledge management, Ed Edition d'organisation, Paris, 1999.
47. GREEN David, «**Créer des applications sur une plateforme de Workflow** », In The architecture journal, N°7, Microsoft Corporation, 2006, (www.architecturejournal.net).
48. MATMATI Mohammed, «**Les effets sociaux des TIC et NFO et leurs liens avec la RSE** », In la revue du management technologique, V14, n°1, Grenoble, 2004.
49. NONAKA Ikujiro, «**L'entreprise créatrice de savoir** », In Harvard Business Review, Le Knowledge management, Ed Edition d'organisation, Paris, 1999.

50. QUINN James Brian, ANDERSON Philip, FINKELSTIEN Sydney, « **La gestion du capital intellectuel : Comment tirer le meilleur parti des meilleurs** », In Harvard Business Review, **Le Knowledge management**, Ed Edition d'organisation, Paris, **1999**.

الـقاـمـيـسـات VI

51. HERMEL Laurent, NICOLAS Anne Laure, **Glossaire Multimédia Et Internet**, Ed Economica, Paris, **1997**.
52. **Larousse**, Dictionnaire illustré, Paris, **1991**.
53. NEWTON Harry, **LE NEWTON: nouveau dictionnaire des télécommunications, de l'informatique et de l'Internet**, Traduit par: Charles ZINA, Ed OEM, 15^e édition, Paris, **2000**.

الـبـحـوـثـ وـالـدـرـاسـاتـ VII

54. GUNIA Nadège, « **Enjeux et perspectives d'un Intranet en RH** », Les notes du LIRHE, n°369, Université de Toulouse, **2002**, recherche publiée, www.univ-tlse.fr/lirhe/

الـاـلـتـقـيـاتـ VIII

55. ALOUANI Aoumeur AKKI, « **L'efficacité organisationnelle : l'apport des systèmes d'information et des TIC** », Séminaire international sur l'efficacité de la gestion dans l'entreprise économique, Université de M'SILA, 3-4 Mai, **2005**.

الـالمـجـالـاتـ IX

56. La Revue Ressources Humaines, N° 09, Janvier 2006, Sonatrach, Alger.

الـمـوـاقـعـ الـوـيـبـ X

57. www.Journaldunet.Com
58. www.admiroutes.asso.fr/webmestre/Intranet
59. www.crepa.daufine.fr
60. www.architecturejournal.net
61. www.univ-tlse.fr/lirhe/
62. www.sonatrach-dz.com
63. *Le site Intranet de la DML.*

الملاعنة

١ ملحق المصطلحات العلمية في مجال المعلوماتية والاتصالات¹

Asynchrone

النقل اللامتزامن حسب قاموس NEWTON هو نمط من أنماط نقل البيانات حيث تكون فيه المجالات الفاصلة بين الرموز المنقولة لفترات زمنية غير متساوية، كل رمز يُسبق بإشارة انطلاق ويُتبع بإشارة توقف.

Authentification

عملية تسمح بتأكيد أو معرفة أصل أو هوية المستعمل، تكون أكثر إلحاحاً في التعاملات التجارية عن بعد من خلال الشبكات.

Bluetooth

مقاييس جديد في الاتصالات عن بعد يستخدم في الشبكات الداخلية للموجات 2.4 GHz. يسمح هذا المقاييس بتسهيل الاتصال بين الأجهزة الالكترونية مثل الهواتف النقالة، أجهزة التصوير، الحواسيب المحمولة.

Commutateur

مجموعة من الأجهزة قادرة على إنشاء ترابطات (وصل) بين الخطوط الداخلية والخطوط الخارجية من أجل مباشرة الاتصال.

Fibres optiques

الياف دقيقة جداً مكونة من الزجاج مصنوعة من السيليسي. ينقل هذا الحامل شعاع ضوئي والذي ينتشر بالانعكاس في داخل الليف. تسمح الألياف البصرية بتحقيق نقل معلومات بقدرات هائلة وبسرعات كبيرة جداً، وبداخل ضعيف جداً.

Firewall

يتترجم بالجدار النارى، ويعنى الاحتياطات أمنية توضع بين الشبكة الداخلية للمؤسسة والإنترنت في شكل برنامج. إذن مهمته عدم ترك المستعملين غير المرخص لهم من الدخول للشبكة، حماية الشبكة تتم من خلال إنجاز ممر بين المؤسسة والخارج لا يسمح بمرور أي معلومة إلا من خلاله.

HTML

اختصار للعبارة Hypertext Mark up Language نمط برمجة يسمح بإنشاء وإرجاع صفحات الويب متفاعلة.

HTTP

اختصار للعبارة Hypertext transfer protocol بروتوكول نقل المعلومات المستعملة على شبكة الويب العالمية مؤسس على وثائق مبرمجة وفق لغة البرمجية HTML.

Hub

الوحدة التي تسمح بربط عدة محطات بالشبكة الداخلية. يقوم الـ Hub بإعادة الإشارة إلى الزمن الحقيقي وبعثها من جديد. من الناحية التقنية يعتبر الـ Hub عبة متعددة المخارج من أجل ربط عدة تجهيزات متشابهة بذلك شكلاً حلقياً.

Infra rouge

الأشعة ما تحت الحمراء، أشعة إلكترومغناطيسية بطول موجة بين 0.8 ميكرومتر وواحد ملم من الضوء الأحمر.

Intelligence artificielle

الذكاء الصناعي مصطلح شائع الاستعمال يقصد بهمحاكاة الآلات للذكاء الإنساني.

Modem

اختصار لعبارة Modulateur Démodulateur يسمح لهذا الجهاز بتحويل الإشارات الرقمية التي تحمل المعلومات لنقلها في قناة غير رقمية والعكس. عند ربط شبكة الهاتف بجهاز كومبيوترالربط بالمودم إيجاري لتأمين الاتصال.

Navigateur

برنامج يسمح بالإبحار في شبكة الانترنت أو الشبكات المماثلة لها مثل الانترنت من خادم ويب إلى خادم ويب آخر بفضل الروابط. كما يضمن للمستعمل محاورة تفاعلية بين الانترنت والصفحة.

Netscape

اسم برنامج إبحار من ابتكار شركة UNIX يسمح بتصفح الشبكة مثله مثل مستكشف مايكروسوفت افتنرنت.

Packet-switching

تقنية نقل الرسائل الالكترونية ترتكز على تقسيم الرسالة إلى وحدات صغيرة ترسل الواحدة تلو الأخرى، وتحمل كل وحدة العنوان الذي تسير إليه. الوحدات المرسلة قد تتبع نفس المسار من أجل بلوغ وجهتها وقد تستعمل كل وحدة مساراً مختلفاً عن الوحدات الأخرى.

Routeurs

حواسيب مهمتهاربط الشبكات بعضها ببعض، توجه فيها المعلومات المنقولة على شكل رزم بيانات وفقاً للعنوان النهائي لكل رسالة.

1. Harry NEWTON, dictionnaire Le NEWTON, Op. Cit.

Laurent HERMEL, Anne Laure NICOLAS, Glossaire Multimédia Et Internet, Ed Economica, Paris, 1997.
Larousse, dictionnaire illustré, Paris, 1991.

Symmetric Multiprocessing

نظام هندسة وحدات المعالجة المعلوماتية في الوحدات المركزية للحواسيب، حيث تجتمع عدة معالجات وتقتسم الذاكرة ونفس الدوائر.

Synchrone

نقط الاتصال الذي يسمح بتبادل سريع للبيانات وتقنياً يتحقق ذلك من خلال توحيد وتيرة ساعة المعالجات، ويتم إما بوتيرة موحدة توزع على جميع الأجهزة المتربطة؛ وإما من خلال جهاز يبعث للجهاز المستقبل إشارات خاصة يعدل من خلالها ساعة معالجته.

Systemes experts

الأنظمة الخبرية: برامج تحاكي الذكاء البشري في ميدان معين أو لحل مشكلة ما. ويكون النظام الخبير من ثلاثة عناصر هي:
 قاعدة معارف مشكلة من أحداث معينة أو وقائع مرتبة ومكونة في الميدان;
 مجموعة قواعد قرارات تحدد من خلالها الطرق والإجراءات والأشكال التي يحل بها المشكل في الميدان;
 نظام فرعي يسمح بتطبيق قواعد القرارات على قاعدة المعرف.

SQL

إختصاراً لـ Structured Query Language ويعني لغة مسألة قواعد البيانات ابتكرتها شركة IBM واعتمد كنظام لمعالجة والبحث وتشكيل قواعد البيانات من طرف المعهد الوطني الأمريكي للمعايير ANSI سنة 1989.

TCP/IP

إختصاراً للعبارة Transmission Control Protocol/Internet Protocol بروتوكول موحد للاتصالات بين الشبكات أو داخل الشبكة نفسها، يسمح البروتوكول بربط عدة أجهزة إعلام آلي غير متجانسة. يقوم TCP بالربط والبدأ بالاتصال بين الأجهزة بينما يقوم IP بعملية قيادة رزم البيانات في الشبكة.

URL

إختصاراً للعبارة Uniform Resource Locator وهي موقع الملف على شبكة الانترنت، أو عنوانه الفيزيائي. يسمح العنوان بالدخول مباشرة إلى الصفحة المراده. مثل: <http://www.wanadoo.fr/galerie>

http: البروتوكول الذي يحدد قواعد التواصيل على الشبكة.

WWW: مفتاح الدخول لشبكة الانترنت.

wanadoo.fr/galerie: المقر الاجتماعي للمؤسسة المتواجد في فرنسا (الخوادم التي تحمل المعلومات) الذي يمكن أن يتبع بقائمة من الخوادم والاسماء التي تفصل بـ "/". قد يتبع العنوان باسم البلد مثلا الجزائر dz أو com التي تعني مؤسسة تجارية أو org التي تعني منظمة.

WIFI

إختصاراً لـ Wireless Fidelity تقنية نقل واتصال للمعلومات أين يُتخلى عن أي ربط بالأسلامك أو النواقل الفيزيائية، هذه التقنية تستخدم في الربط الهاتفي لمناطق محدودة غير متباعدة وتكلفتها أقل.

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

Trans-Saharan (film)

BIENVENUE SUR LE SITE DIRECTION MAIN

HISTORIQUE :

- 1966:** Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stopple sur Canalisations.
- Tarage des Souvapes de Sécurité gaz et liquides .

Utiliser la résolution 800*600

Webmaster

Terminé

démarrer Internet 100% 11:26

Bref présentation de la DML LAGHOUAT -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Bref présentation de la DML LAGHOUAT

PORTEFEUILLE D'ACTIVITES

1°- Maintenance préventive et corrective des machines tournantes principales de TRC (Turbines à gaz, Moteurs électriques, Pompes, Compresseurs, Alternateurs, ...) et de leurs accessoires.
 2°- Rénovation de sous-ensembles et réparation d'éléments nobles de machines tournantes(Rotors, Directrices, Corps de pompes...)
 3°- Réalisation et/ou suivi des actions de maintenance améliorative des machines (Rétrofits de contrôle-commande, Amélioration matériaux ou conception ...)
 4°- Contrôle et étalonnage des soupapes de sûreté.
 5°- Analyse des défaillances.
 6°- Étude et réalisation des piquages en charge et des opérations stopple sur les canalisations et ouvrages concentrés.

REALISATIONS

- Plus de 4400 révisions générales et partielles.
- Plus de 1200 piquages en charge (différents produits et diamètres) et 110 opérations stopple.
- Réalisation et/ou suivi de 55 opérations de rétrofit de systèmes de contrôle-commande de turbines à gaz.
- En moyenne 100 actions annuelles de troubleshooting et d'actions de maintenance corrective.
- 300 réparations de rotors, corps de pompes, arbres de pompes et

Internet 100% 11:27

démarrer OUTILS... Dévelo... Mes doc... Bref pre... Sans tit... FR

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH / TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

20^{ème} congrès mondial de l'énergie

BIEVENUE SUR LE SITE DIRECTION MAINTENANCE LAGHOUAT **Mercredi 11 Avril 2007**

HISTORIQUE :

- 1966: Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage)
- Glossaire Qualité
- Normes ISO 9001/2000
- Politique qualité
- Engagement
- Principes
- Veille réglementaire et Normative
- Revue de direction
- Rapports audits
- Prises en Charge et Opérations Stoppe
- Évaluation des Compétences
- Tarage desSoupapes de Sécurité gaz et liquides
- Pilotes processus
- Auditeurs internes
- Formulaires
- Utiliser la résolution 800*600

ACTIVITÉES PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Prises en Charge et Opérations Stoppe
- Évaluation des Compétences
- Tarage desSoupapes de Sécurité gaz et liquides
- Pilotes processus
- Auditeurs internes
- Formulaires

Webmaster

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH / TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

Activité TRC (film)

HISTORIQUE :

- 1966: Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988: Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases :
- Info-Express
- SH News N° 65
- Fil d'agences
- Nouvelle loi d'hydrocarbures

ALES :

- Complément loi d'hydrocarbures
- Note de conjoncture MTN
- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Tarage desSoupapes de Sécurité gaz et liquides .

Utiliser la résolution 800*600

Webmaster

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH - TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

20ème congrès mondial de l'énergie

BONJOUR

BIEVENUE SUR

HISTORIQUE :

- 1966: Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988: Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- Présentation de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 Fonds documentaire
- Nouvelles acquisitions
- Procédures

PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Tarage des Soufflages de Sécurité gaz et liquides .

Utiliser la résolution 800*600

Webmaster

Terminé

démarrer Internet 100% 11:30

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH - TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

20ème congrès mondial de l'énergie

E LAGHOUAT Mercredi 11 Avril 2007

HISTORIQUE :

- 1966: Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988: Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002: Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 Réglementation Convention collective
- Recrutement Règlement Intérieur
- Effectif

PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Promotion Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Social Tarage des Soufflages de Sécurité gaz et liquides .

Utiliser la résolution 800*600

Webmaster

Terminé

démarrer Internet 100% 11:30

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH : TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

BIENVENUE SUR LE SITE DIRECTION MAINTENANCE LAGHOUAT Mercredi 11 Avril 2007

HISTORIQUE :

- 1966: Création de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988: Création de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002: Création de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

Postes vacants

HSE

Formulaires

Outils

Messagerie

Informations Pratiques

Tableau de bord

Présentation DML

Organisation

Performances

SMQ

Charte Informatique

Actualités

Documentation

Ressources Humaines

Bourse de l'emploi

Nomination/Interim

NCIPALES :

Imprimés de candidature des Machines Tournantes.

- Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Tarage des Soupapes de Sécurité gaz et liquides .

Utiliser la résolution 800*600

Terminé

Internet 100% 11:30

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH : TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

Activité TRC (film)

BIENVENUE SUR LE SITE DIRECTION MAINTENANCE LAGHOUAT

HISTORIQUE :

- 1966: Création de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988: Création de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002: Création de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

Politiques HSE

COMITÉ HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Consignes de Sécurité

Performance

Lutte contre pollution

HSE INFO

ES PC

NCIPALES :

Imprimés de candidature des Machines Tournantes.

- Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Tarage des Soupapes de Sécurité gaz et liquides .

Bilan des Accidents 2004-2006

Utiliser la résolution 800*600

Terminé

Internet 100% 11:30

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH / TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

Activité TRC (film)

Bienvenue sur le site Direction Maintenance Laghouat

HISTORIQUE :

- 1966:** Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

ACTIVITÉS PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stoppage sur Canalisations.
- Tarage des Soufflages de Sécurité gaz et liquides.

Bilans des Accidents 2004-2006

Utiliser la résolution 800*600

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

E DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH / TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

Trans-Saharan (film)

Mercredi 11 Avril 2007

Bienvenue sur le site Direction Maintenance Laghouat

HISTORIQUE :

- 1966:** Créeation de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZ1).
- 1988:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002:** Créeation de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

ACTIVITÉS PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stoppage sur Canalisations.
- Tarage des Soufflages de Sécurité gaz et liquides.

Annuaire Téléphonique

Listing Zones/Bâtiment

Utiliser la résolution 800*600

DIRECTION DE MAINTENANCE DML -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

DIRECTION DE MAINTENANCE DML

**SONATRACH / TRC
DIVISION MAINTENANCE
DIRECTION MAINTENANCE
LAGHOUAT**

20^{ème} congrès mondial de l'énergie

BIENVENUE SUR LE SITE DIRECTION MAINTENANCE LAGHOUAT **Mercredi 11 Avril 2007**

HISTORIQUE :

- 1966:** Création de la Base Maintenance Laghouat relevant de la Région Transport Ouest (Mise en service de l'ouvrage OZI).
- 1988:** Création de la Direction Maintenance Laghouat (DMN) structurée en 03 bases : Laghouat, Biskra et Haoud El Hamra.
- 2002:** Création de la Direction Maintenance Laghouat (DML), et suppression des 03 bases.

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Maintenance des Machines Tournantes.
- Piquages en Charge et Opérations Stoppe sur Canalisations.
- Tarage des Souvapes de Sûreté gaz et liquides .

Situation des Achats > Appel d'Offre

Situation Travaux Contrats

Situation Stock

Terminé Internet 100% Webmaster

http://10.148.1.7/social.html -

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

سوناطراك

Remboursement

SOCIAL

```

graph TD
    SOCIAL((SOCIAL)) --- AS[Activités Sportives et Culturelles]
    SOCIAL --- R[Retraite]
    SOCIAL --- F[Céromonies]
    SOCIAL --- E[Evénements]
    SOCIAL --- CS[Conventions de Santé]
    SOCIAL --- CQDS[Ce que vous devez savoir]
    AS --- FS[Festivités]
    R --- OMRA[Omra]
    R --- SF[Séjours Familiales]
    R --- CDV[Colonies de vacances]
    R --- CT[Camps de toile]
    R --- COMPLEXES[Complexes]
    R --- CARAVANE[Caravane]
    R --- VOYAGES[Voyages organisés]
    R --- SORTIES[Sorties aériennes]
    FS --- CC[Cérémonies]
    E --- CE[Ce que vous devez savoir]
    CS --- OMRA
    CS --- SF
    CS --- CDV
    CS --- CT
    CS --- COMPLEXES
    CS --- CARAVANE
    CS --- VOYAGES
    CS --- SORTIES
  
```

Internet 100% 11:34

Université de Batna
Faculté des sciences économiques et de gestion
Département GESTION
Option : GRH (Post-graduation)

Questionnaire

Dans le cadre de la préparation d'un mémoire de magistère en ressources humaines portant sur l'utilisation de l'Intranet dans la communication interne de la DML (TRC. SONATRACH), préparé par Mr. BENAOUNE Tayeb, nous vous prions de participer à cette étude, en répondant à ce questionnaire.

- ④ Avant de renseigner ce questionnaire, nous vous prions de bien lire les questions et de mettre une croix X devant la réponse qui correspond le mieux à votre avis.
 - ④ Veuillez ne pas transcrire votre Nom sur le questionnaire (anonyme).
 - ④ Les données de ce questionnaire et l'étude vont être utilisées strictement pour des fins scientifiques.
 - ④ Les informations relatives à l'utilisation de la messagerie et la GMAO sont demandées par le Centre Informatique, afin d'évaluer la satisfaction des utilisateurs de ses prestations.
- 😊 Nous vous remercions infiniment pour votre collaboration.

I. Données générales

DG1. 1. Age

- 1. Entre 20 ans-30 ans
- 2. Entre 31 ans-40 ans
- 3. Entre 41 ans-50 ans
- 4. Entre 51 ans-60 ans

DG2. 2. Niveau d'enseignement

- 1. Moyen.
- 2. Secondaire.
- 3. Supérieur (Universitaire).
- 4. Post-graduation.
- 5. Autres formations ou diplômes :

DG3. 3. Catégorie socioprofessionnelle

- 1. Cadre
- 2. Cadre supérieur.
- 3. Agent de maîtrise.

DG4. 4. Votre département

- 1. Administration & com.
- 2. Centre informatique.
- 3. Finance & Jur.
- 4. Mécanique Indus.
- 5. Elect. Instrumentation.
- 6. Méthode & Ord
- 7. H.S.E.
- 8. Approvisionnement/transport
- 9. Opérations spéciales sur canalisation.
- 10. Sûreté interne.

DG5. 5. Ancienneté

- 1. Moins 10 ans.
- 2. Entre 10 et 20 ans
- 3. Entre 20 et 30 ans
- 4. Plus de 30 ans.

6. DGD

6. J'exploite l'intranet pour l'accomplissement de mes tâches :

très peu. peu. moyennement. fortement. très fortement.

7. FQ.UI 7. Votre fréquence d'utilisation de l'Intranet :

- 1. Zéro (0) fois par jour.
- 2. Une (1) fois par jour.
- 3. de 2 à 5 fois par jour.
- 4. de 6 à 10 fois par jour.

8. RSC 8. Quelles sont les rubriques du site que vous les consultiez le plus souvent:

- 1.
- 2.
- 3.

9. INFP 9. Les informations produites par l'intranet sont:

- très peu utiles. peu utiles. moyennement utiles. fortement utiles.
- très fortement utiles.

[Des informations utiles au sens de satisfaire exactement votre besoin.]

10. INF C 10. Les informations produites par l'intranet sont:

- très peu complètes. peu complètes. moyennement complètes.
- fortement complètes. très fortement complètes.

[Des informations complètes au sens que tu n'aies pas besoin d'explication.]

11. INFF 11. L'information produite par l'intranet est:

- très peu fiable. peu fiable. moyennement fiable.
- fortement fiable. très fortement fiable.

[Une information fiable est une information sûre et qui n'est pas officieuse.]

12. INF D 12. L'information produite par l'intranet est:

- très peu disponible. peu disponible. moyennement disponible.
- fortement disponible. très fortement disponible.

[Disponible au sens d'une information à la forme voulue et désirée.]

13. INT C 13. Le site Intranet me semble:

- très peu convivial. peu convivial. moyennement convivial.
- fortement convivial. très fortement convivial.

[Convivial au sens d'une interface client (vitrine) belle et attractive.]

14. V.MU 14. Trouvez vous des difficultés dans l'utilisation de l'intranet ?

- 1/non. 2/oui, lesquelles ?
- Vous pouvez cocher plus d'un choix.

- 3/ Type d'ordinateur dépassé.
- 4/ Lenteur du réseau.
- 5/ Arrêts fréquents du réseau.
- 6/ Manque de formation en informatique.
- 7/ Autres, lesquelles ?.....

15. DL/T 15. En utilisant l'intranet, j'effectue ma tâche :

() très lentement. () lentement. () ni lentement ni rapidement.
() rapidement. () très rapidement.

16. QTIC 16. En utilisant l'intranet, la qualité de notre travail individuel et collectif est devenue:

() très peu acceptable. () peu acceptable. () moyennement acceptable.
() fortement acceptable. () très fortement acceptable.

17. FQ.MO 17. Votre fréquence d'utilisation de la messagerie locale (Outlook)

- () 1. Zéro (0) fois par jour.
() 2. Une (1) fois par jour.
() 3. de 2 à 5 fois par jour.
() 4. de 6 à 10 fois par jour.

18. DL/T 18. En utilisant la messagerie locale (Outlook), j'effectue ma tâche :

() très lentement. () lentement. () ni lentement ni rapidement.
() rapidement. () très rapidement.

19. QTM 19. En utilisant la messagerie, la qualité de notre travail individuel et collectif est devenue:

() très peu acceptable. () peu acceptable. () moyennement acceptable.
() fortement acceptable. () très fortement acceptable.

20. FQ.UG/ 20. Votre fréquence d'utilisation de la GMAO:

- () 1. Zéro (0) fois par jour.
() 2. Une (1) fois par jour.
() 3. de 2 à 5 fois par jour.
() 4. de 6 à 10 fois par jour.
() 5. plus de 10 fois par jour.

21. DL/T 21. En utilisant la GMAO, j'effectue ma tâche :

() très lentement. () lentement. () ni lentement ni rapidement.
() rapidement. () très rapidement.

22. P.CM 22. En utilisant l'Intranet, Messagerie locale (Outlook), GMAO, le papier consommé est devenu :

() très peu. () peu. () moyennement. () fortement. () très fortement.

23. OBG 23. Observations générales concernant votre performance en utilisant les trois applications : Intranet, Messagerie locale (Outlook), GMAO:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



ACTIVITE TRANSPORT PAR CANALISATIONS

CHARTE INFORMATIQUE DE SONATRACH/TRC

La présente charte a pour objet de définir les règles d'utilisation des moyens informatiques au sein de SONATRACH/TRC, en particulier de préciser les responsabilités des utilisateurs, afin de permettre un usage normal et optimal des ressources informatiques et des services Internet employés dans l'entreprise.

1- Champ d'application de la charte

Les règles et obligations ci-dessous énoncées s'appliquent à tout utilisateur (Agent de l'Entreprise ou autre ; autorisé à utiliser les moyens et systèmes informatiques de la SONATRACH/TRC). Ces derniers comprennent notamment les serveurs, stations de travail, micro-ordinateurs, ainsi que l'ensemble du parc logiciel, des bases de données, des produits multimédias ou des périphériques affectés au fonctionnement des éléments décrits.

2- Utilisations des moyens informatiques

L'utilisation des moyens informatiques est limitée au strict cadre et aux seuls besoins de l'activité de la SONATRACH/TRC.

3- Utilisateurs

3-1 Obligations

Les utilisateurs sont tenus de respecter la charte informatique de la SONATRACH/TRC. Ils doivent en particulier :

- Respecter les lois et règlements en vigueur ;
- Se conformer aux orientations de la structure informatique ;
- Préserver le matériel et les logiciels mis à leur disposition ;
- Informer la structure informatique de toute dégradation ou dysfonctionnement d'un moyen informatique ;
- S'interdire d'utiliser ou de tenter d'utiliser le compte d'un tiers ou de masquer son identité lors de l'accès à un moyen informatique;
- S'interdire de modifier les environnements logiciels, matériels et périphériques sans l'accord préalable de la structure informatique (par modification d'environnement, on entend toute suppression ou ajout de composants logiciels ou matériels ou paramétrage pouvant affecter le fonctionnement normal des moyens informatiques) ;

169

- Veiller à la confidentialité des comptes, mots de passes ou tout autre dispositif de contrôle d'accès qui leur sont confiés à titre strictement professionnel ;
- Se déconnecter immédiatement après la fin de leur période de travail sur le réseau ou lorsqu'ils s'absentent ;
- Informer immédiatement la structure informatique de toute tentative d'accès frauduleux ou de tout dysfonctionnement suspect ;
- Changer régulièrement les mots de passe ;
- S'assurer que les fichiers qu'ils jugent confidentiels ne soient accessibles à des tiers ;
- S'interdire la diffusion à travers les moyens informatiques de l'entreprise, d'idéologies politiques ou qui sont de nature à porter atteinte aux bonnes mœurs, à la dignité, à l'honneur ou à la vie privée des personnes.
- Ne pas porter atteinte par la nature de ses communications à l'image ou aux intérêts de l'entreprise.

3-2 Responsabilités

Les utilisateurs sont responsables de l'utilisation qu'ils font des moyens informatiques de la SONATRACH/TRC ainsi de l'ensemble des informations qu'ils contiennent. Les titulaires des comptes sont responsables des opérations locales ou distantes effectuées depuis leurs comptes. En cas de non-respect de leurs obligations, les utilisateurs peuvent se voir appliquer les mesures prévues à l'article 5.

4- Structures informatiques

4-1 Pouvoirs et fonctions

Dans le cadre de sa fonction et afin de préserver le bon fonctionnement des moyens informatiques de l'entreprise, la structure informatique peut, en cas de nécessité, contrôler les utilisations qui sont faites des moyens informatiques, et ainsi prendre connaissance des fichiers, données et des travaux des utilisateurs ainsi que des ressources extérieures qu'ils utilisent. La structure informatique peut en cas d'urgence, prendre toute mesure nécessaire pour assurer ou préserver le bon fonctionnement et la disponibilité normale des moyens informatiques de l'entreprise.

Toutefois le responsable hiérarchique de l'utilisateur est responsable de l'utilisation fonctionnelle des moyens informatiques.

La structure informatique a pour fonction entre autre de :

- Autoriser les accès aux moyens informatiques ;
- Attribuer les comptes et les mots de passe et tout autre dispositif permettant de limiter l'accès aux moyens informatiques conformément aux instructions du directeur ;
- Informer les utilisateurs des bons usages tel qu'ils sont définis dans la présente charte ;
- Assurer le fonctionnement et la disponibilité normale des moyens informatiques ;
- Participer à toutes les étapes d'acquisition de matériels et logiciels spécifiques ;

- Vérifier la conformité aux normes de sécurité de tout matériel ou logiciel spécifique avant sa connexion au réseau informatique.

4-2 Obligations

La structure informatique doit préserver la confidentialité des informations et des fichiers auxquels elle a accès dans le cadre de ses fonctions. Elle doit aussi s'efforcer de limiter la gêne occasionnée aux utilisateurs par son intervention sur les moyens informatiques tout en assurant une disponibilité normale et un bon fonctionnement de ces moyens.

Elle est tenue d'informer le directeur de toute violation ou tentative de violation d'accès ou de tout autre élément de nature à mettre en péril la sécurité des moyens informatiques et des informations qui y sont contenues.

5- Conséquences des manquements à la charte

La structure informatique peut en cas d'urgence :

- Limiter provisoirement les accès d'un utilisateur ;
- A titre provisoire, fermer le compte d'un utilisateur ;
- Déconnecter un utilisateur, avec ou sans préavis selon la gravité de la situation ;
- Isoler ou neutraliser provisoirement toute donnée ou fichier manifestement en contradiction avec la charte ou qui mettrait en péril la sécurité des moyens informatiques ;
- Avertir l'utilisateur et informer sa hiérarchie en cas de manquements répétés aux dispositions de la présente charte qui appliquera si besoin est, les mesures disciplinaires conformément au règlement intérieur de l'entreprise.

ملخص الدراسة

تطرق هذه الدراسة، موضوع هذه المذكرة، في شقها النظري إلى طبيعة الاتصالات بواسطة تكنولوجيات الإعلام والاتصال TIC خصوصاً تكنولوجيا الانترنت (L'Intranet)، ومدى مساهمة هذه النظم المعلوماتية في ظهور التحولات الجذرية في طبيعة التنظيم. أما في شقها التطبيقي فتناول أثر شبكة الانترنت - كتكنولوجيا جديدة للإعلام والاتصال - على أداء العامل في المؤسسة الجزائرية. أجريت هذه الدراسة على عينة من العمال من مختلف الوظائف والأنشطة في مديرية الصيانة للأغواط DML التابعة لنشاط نقل المحروقات TRC بالشركة الجزائرية سوناطراك SONATRACH للمحروقات.

للتوصل إلى نتائجها، تم الاستعانة بـأنموذج Delone McLean (1992) لقياس الأداء. في هذه الدراسة تم التعرض إلى متغيرين مستقلين هما: جودة شبكة الانترنت وجودة المعلومات التي تنتجهما، ومتغير درجة الاستعمال والارتباط. النتائج المتوصلا إليها من خلال التحليل الاستدلالي للمتغيرات، واختبار فرضيات الدراسة بيّنت وجود أثر إيجابي لشبكة الانترنت على الأداء؛ وبينت أيضاً أنَّ تأثير عامل استعمال شبكة الانترنت والارتباط بها أكبر من عامل جودتها وجودة المعلومات التي تنتجهما.

Résumé

La présente étude, le sujet de ce mémoire, aborde l'impact du réseau interne de l'entreprise « l'Intranet » autant qu'une NTIC sur la performance des travailleurs dans l'entreprise algérienne. L'étude a été effectuée sur un échantillon représentatif de travailleurs de différentes catégories socioprofessionnelles et activités variées, dans la direction de maintenance de Laghouat DML, l'une des directions de l'activité transport des hydrocarbures TRC, activité principale de la compagnie algérienne SONATRACH des hydrocarbures.

Pour atteindre ses objectifs, L'étude a fait le recours au modèle d'autoévaluation de Mclean et Delone (1992) pour mesurer la performance. Le modèle théorique de cette étude a utilisé deux variables : la première est la qualité du réseau Intranet et les informations produites par ce réseau; et la deuxième variable est le degré d'utilisation et de dépendance.

A l'aide d'une analyse statistique appliquée portant sur la vérification d'hypothèses, l'étude a abouti à des résultats qui montrent l'effet positif du réseau Intranet sur la performance. Plus profondément, ils montrent aussi que le degré d'utilisation et de dépendance soit plus influant que la qualité du système lui-même et les informations produites par ce système.