



مجلة جامعة القدس المفتوحة للبحوث الإدارية والاقتصادية

اسم المقال: محددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية

اسم الكاتب: أ. وداد بورصاص، د. وهاب نعمون

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/index.php/library/1677>

تاريخ الاسترداد: 2025/06/03 13:31 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة القدس المفتوحة للبحوث الإدارية والاقتصادية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



محددات تطبيق الإٰدارة الـلـكتـرونـية في البيـئة الجزائـرـية*

***أ. وداد بورصاـص**

د. وهـاب نـعمـون**

*تـارـيخ التـسـليم: 2015/10/24، تـارـيخ القـبول: 2015/12/14.م.
**أـسـتـاذ مـسـاعـد "أـ" / جـامـعـة باـجي مـختار / عـنـابـة / الجـازـيرـة.
***أـسـتـاذ محـاضـر "أـ" / جـامـعـة 45 ماـي 08 / قـالـمة / الجـازـيرـة.

eventually develop those different indicators quantitatively and qualitatively.

The study follows a historical approach. Moreover, Results show that Algeria is making efforts to provide the suitable environment and the right incubators for applying electronic management, through the development and dissemination of the technology of information and communication, but Algeria is still unable to keep with the pace of global developments in this field. The study ends with several recommendations.

Key words: e-Management, e-Management determinants, technology of information and communication, the Algerian environment.

المقدمة:

شهدت العقود الأخيرة تقدما هائلا في مجال تكنولوجيا المعلومات ما جعل عصرنا يعرف بعصر الثورة المعلوماتية والتكنولوجية، فقد غزت الحاسوبات كل مجالات النشاط الإنساني وأحدثت تغيرات هائلة في طرق الاتصال وإخراج الأعمال. وعليه فقد غيرت كثيرا في نمط الحياة اليومية. إذ أدت تقنيات المعلومات والاتصالات إلى إحداث تطورات هائلة على مستوى تطلعات الأفراد ورغباتهم في الحصول على خدمات ومنتجات أكثر تطورا.

وفي هذا الصدد تسعى الجزائر إلى اللحاق بالركب، من خلال تبني أحدث التكنولوجيات وبناء نظم معلومات إلكترونية متكاملة من أجل تطبيق فعال للإدارة الإلكترونية بمؤسساتها المختلفة.

لعل من الصعب القيام بحصر شامل مع خليل منهجي لواقع الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية. وذلك لاتساع الموضوع وتشعبه، فهو يشمل قطاعات عدّة أبرزها قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال. وما يحمله هذا القطاع في طياته من: برامج ومؤشرات، وتطور استخدام الإنترنت، ومشروعات التجارة الإلكترونية، والأعمال الإلكترونية. وبرامج الحكومة الإلكترونية وغيرها من الحقوق المنشورة والمتعلقة بواقع الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية. وهذا ما يجعلنا ندرك تنوع أوجهه وأبعاد الإدارة الإلكترونية، ومجالات تطبيقها، كما لا ننسى ارتباطها الوثيق ببرامج التنمية الاجتماعية، الاقتصادية، الثقافية والقانونية إن المعرفة الجيدة بالإدارة الإلكترونية لا

ملخص:

ترتکز عملية تطبيق الإدارة الإلكترونية على جملة من المحددات. تبحث من خلالها عن إيجاد واقع بيئية مناسبة لتطبيق ناجح للإدارة الإلكترونية. وتنظر الدراسة إلى أهم المحددات التي تشكل الأرضية الأساسية للإدارة الإلكترونية، والتي تعبر عن مستوى الجاهزية الإلكترونية في الجزائر. وقد تم حصرها في المحددات التكنولوجية، والقانونية، الثقافية، والمحددات الاقتصادية والاجتماعية.

ولقد حاولنا من خلال هذه الورقة تقييم محددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية. كما تتعرض الدراسة إلى المقارنات الدولية تمهدًا لاستخلاص نتائج ووصيات واقتراحات ترمي إلى تطوير هذه المؤشرات المختلفة كمياً و نوعياً.

اتبعت الدراسة النهج التاريخي. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن الجزائر تبذل جهودا في توفير البيئة المناسبة والحاضنة للإدارة الإلكترونية. من خلال تنمية وتعزيز تكنولوجيات الإعلام والاتصال إلا أنها لا تزال عاجزة عن مسايرة التطورات العالمية في هذا المجال. وقد خرجت الدراسة بعدد من التوصيات.

الكلمات المفتاحية: الإدارة الإلكترونية، محددات الإدارة الإلكترونية، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، البيئة الجزائرية.

Determinants of the Application of e-Management in the Algerian Environment

Abstract :

The e-Management application is based on a set of determinants, that create the right environment for having a successful application of e-Management. This study addresses the most important determinants that are considered the foundations of electronic management, which also reflects the level of e-readiness in Algeria. The determinants are technological, legal, cultural, economic and social ones.

Through this paper, we try to evaluate the determinants of the application of e-Management in the Algerian environment. Also, our study is subject to an international comparison, to obtain recommendations, suggestions, and results to

أهمية الدراسة:

تكمّن أهميّة الدراسة في أنّها تتطرق لأحد أهم المواقِب المعاصرة والمتّماطة في الإدارَة الإلكترونيَّة والتي جاءت على إثر التطوُّر النوعي السريع للتجارة الإلكترونيَّة والأعمال الإلكترونيَّة، وانتشار تطبيقات الإنترنٌت وشبكة المعلومات العالميَّة، ويمكن استخلاص أهميّة الدراسة في النقاط التالية:

- الاهتمام الكبير الذي أولته الجزائر في إطار إعداد بيئَة حاضنة وداعمة للإدارَة الإلكترونيَّة.
- نتائج الدراسة قد تفيَّد في إبراز التحدِّيات البيئيَّة التي تواجه عملية تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة في الجزائر، كما قد تفيَّد في الوقوف على مخالَف نقاط الضعف التي تعاني منها البيئة الجزائرية كبيئة حاضنة وداعمة للإدارَة الإلكترونيَّة.
- يمكن أن تفيَّد الدراسة في الفهم الجيد لمحددات تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة في البيئة الجزائرية ما يقودنا إلى وضع الحلول العمليَّة الملائمة لإشكاليَّة تحضير وتطبيق برامج الإدارَة الإلكترونيَّة.

حدود الدراسة:

يمكن رسم حدود الدراسة كالتالي:

- الحدود المكانية: تطرقت الدراسة لمحددات تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة على مستوى الجزائر.
- الحدود الزمنية: تمحورت الدراسة حول مدى جاهزية الجزائر من أجل تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة، من عام 2005م إلى 2015م.

منهج الدراسة:

انطلاقاً من طبيعة الدراسة والأهداف التي تسعى إليها تم استخدام المنهج التاريخي حيث تم تبع مسار ومراحل تطور محددات تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة في البيئة الجزائرية وذلك بالاستعانة بالمعلومات المجمعة سواء من خلال البحث الكتبى أو موقع الويب، كل هذا وفقاً لإحصائيات محيَّنة.

محاور الدراسة:

بغرض الإحاطة الشاملة بالموضوع والوصول إلى الاستنتاجات ذات الصلة، تم تقسيم المقال إلى المحاور الآتية:

تكتمل دون معرفة بالواقع ومتغيراته أي معرفة بالبيئة ومحدداتها وحدودها.

إشكاليَّة الدراسة:

يتطلَّب تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة توفير البيئة المناسبة التي تتوازَع واحتياجاتها. في الوقت الذي تتنوع وتتعدد أوجه الإدارَة الإلكترونيَّة ومضمونها، كما تباين مجالات تطبيقها، إلا أنها ترتبط في مجملها بـتكنولوجيا المعلومات والاتصال بصورة خاصة، كما ترتبط بكل من الجانب التشريعي، والثقافي، والاجتماعي والاقتصادي.

من خلال ما سبق فإن التساؤل الرئيسي يتمحور حول: «كيف يمكن تطبيق نظم الإدارَة الإلكترونيَّة في البيئة الجزائرية؟»

ومن أجل التدقيق والإحاطة بالتساؤل الأساسي تم صياغة الأسئلة الفرعية التالية:

- هل توفر الجزائر على البيئة التكنولوجية الازمة لتطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة؟
- هل توفر الجزائر على بيئَة تشريعية قادرة على تغطية مختلف المسائل القانونية المنبثقة عن تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة؟
- هل توفر الجزائر على البيئة الثقافية الداعمة للإدارَة الإلكترونيَّة؟
- هل توفر الجزائر على البيئة الاجتماعية والاقتصادية المناسبة من أجل تبني الإدارَة الإلكترونيَّة؟

أهداف الدراسة:

- الوقوف على مدى جاهزية الجزائر من أجل تطبيق الإدارَة الإلكترونيَّة.
- التعرُّف على واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر.
- الوقوف على واقع البيئة التشريعية المتعلقة بالإدارَة الإلكترونيَّة في الجزائر.
- الوقوف على واقع الثقافة الإلكترونيَّة في الجزائر.
- تسليط الضوء على واقع البيئة الاجتماعية والاقتصادية وعلاقتها بالإدارَة الإلكترونيَّة في الجزائر.

الإدارية. وأن أهم المتطلبات الإدارية والأمنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية في المؤسسة العامة للموانئ تمثل في تطوير التنظيم الإداري، وتحسين آلية تنفيذ العاملات الحكومية، وضرورة توفير البنية التحتية للإدارة الإلكترونية، وأن أهم العوائق التي تواجه عملية إحلال تطبيقات الإدارة الإلكترونية هي معوقات تكنولوجية، مالية، بشرية، إدارية، وكذلك ندرة التشريعات والقوانين المناسبة لمواكبة التغيرات التقنية مثل أنظمة المدفوعات والأنظمة المالية الأخرى.

- دراسة (تغريد يحيى أبو سليم)، وعنوانها أبعاد التحول نحو الحكومة الإلكترونية في الدول العربية دراسة خليلية، 2005م.

هدفت الدراسة إلى التعرف على ماهية الحكومة الإلكترونية، وتحليل الأبعاد المختلفة للتحول نحو تطبيق الحكومة الإلكترونية، كما هدفت إلى التعرف على متطلبات النهوض بهذا القطاع في الدول العربية، وقد توصلت الدراسة إلى أن الحكومة الإلكترونية حديثة النشأة بالدول العربية، وأنها ليست مجرد تحويل الخدمات

والعمل في نظام إلكتروني، وإنما هي منظومة متشابكة ومعقدة، لها أبعاد سياسية، وقانونية، واجتماعية، واقتصادية وتكنولوجية، والتحول نحو الحكومة الإلكترونية يحتاج إلى دراسات واعية لعناصر المنظومة كافة قبل التحول الكامل إلى أتمتها جميع الخدمات.

- دراسة (أحمد شريف)، وعنوانها واقع الحكومة الإلكترونية في الدول العربية (حالة الجزائر) دراسة وصفية خليلية لتطبيقات تكنولوجيات الإعلام، 2010م.

هدفت الدراسة إلى التعرف على مراحل تطور الحكومة الإلكترونية في البلدان العربية والجزائر، بالإضافة إلى البحث في كيفية تحول الحكومات من النمط التقليدي إلى النمط الإلكتروني، كما هدفت إلى التعرف على مدى تطبيق الحكومة الإلكترونية في الجزائر وأهدافها، ومن نتائج الدراسة أن مشاريع الحكومة الإلكترونية في الدول العربية تتباين من دولة إلى أخرى لاختلاف الإمكانيات المادية والبشرية المتوفرة لديها، وأن مشروع الحكومة الإلكترونية في الجزائر يعد من المشاريع التنموية الكبرى التي توليه السلطات أهمية بالغة، بهدف اللحاق بركب المجتمعات المعرفة، كما توصلت الدراسة إلى أن الجزائر تعاني من قصور في مجال البنية التحتية وغياب للوعي الثقافي والمعرفي لدى جمهور المواطنين بمحاربة تطبيق الحكومة الإلكترونية.

- أولاً: المحددات التكنولوجية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر.
- ثانياً: المحددات القانونية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر.
- ثالثاً: المحددات الثقافية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر.
- رابعاً: المحددات الاقتصادية والاجتماعية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر.

في نهاية هذا البحث سندرج عدداً من النتائج تبرز التحديات البيئية التي تواجهه عملية تطبيق الإدارة الإلكترونية في الجزائر ومدى جاهزية هذه الأخيرة في الانخراط والاندماج في اقتصاد المعرفة، وعدداً من التوصيات والاقتراحات في هذا المجال.

الدراسات السابقة:

- دراسة (رأفت رضوان)، وعنوانها الإدارة الإلكترونية، 2004م.

هدفت الدراسة إلى معرفة المتطلبات التي ينبغي توافرها في المنظمات الإدارية قبل الشروع في تطبيق الإدارة الإلكترونية في المنظمات الحكومية الإدارية مصر، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن أهم المتطلبات اللازم توافرها لتطبيق الإدارة الإلكترونية في المنظمات الحكومية تمثل في إعادة هندسة الوظائف الإدارية التقليدية وتحويلها إلى وظائف إلكترونية، وتوفير أجهزة الاتصال الإلكترونية الحديثة وتدريب الكوادر البشرية المتخصصة في نظم المعلومات، ومن أهم المعوقات التي توصلت إليها الدراسة افتقار القيادات الإدارية إلى أهمية الإحساس بالتقنية وانخفاضحماس لتطوير التقنيات والبرمجيات الإلكترونية، وقلة الإمكانيات المالية المخصصة لتطوير البنية التحتية لتطبيق الإدارة الإلكترونية وانخفاض مستوى الوعي لأهمية الحاسوب الآلي لدى المواطنين، وقلة الكوادر البشرية المؤهلة للعمل على الحاسوب الآلي.

- دراسة (سعيد معلا العمري)، وعنوانها المتطلبات الإدارية والأمنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية في المؤسسة العامة للموانئ، 2004م.

هدفت الدراسة إلى تحديد المتطلبات الإدارية والأمنية لتطبيق الإدارة الإلكترونية في المؤسسة العامة للموانئ وكشف المعوقات والتحديات التي تواجه تطبيقها، وتوصلت الدراسة إلى أن التحول نحو الإدارة الإلكترونية أصبح هدفاً استراتيجياً لمعظم أجهزة المملكة العربية السعودية

أما بالنسبة لبرامج الحاسوب فبالرغم من وجود كفاءات بشريّة عالية فلا يُعرف هذا المجال تطويراً مهماً. فهذه الطاقة مستغلة جزئياً ما دفع إلى الهجرة نحو الخارج. وتبقي عملية قرصنة البرامج أهم العوائق التي تقف أمام تطوير برامج الحاسوب، حيث أن معظم البرامج المستعملة في الجزائر هي نتيجة لعملية القرصنة.

وكشفت دراسة حديثة لمؤسسة (بزنيس سوفتوبير اليانس)، أن القرصنة المعلوماتية في الجزائر بلغت 84% نهاية عام 2011 ما يعادل 83 مليون دولار كخسارة خارجية للجزائر، وذكرت الدراسة أن 57% من مستعملي الحاسوب أقرّوا بأنهم اكتسبوا برامج معلوماتية بطريقة غير شرعية وبأنهم قاموا بالقرصنة في أغلب الأوقات⁽³⁾.

إن الجزائر التي تود المضي قدماً في العالم الرقمي تواجه أكبر مشكل قرصنة في البرمجيات، الذي يعيق فعلاً مسيرتها الهدافة.

وفي إطار تعميم استعمال الحاسوب اعتمدت الجزائر برنامجين:

- برنامج (أسرتك، كمبيوتر لكل أسرة): هدفت هذه المبادرة إلى تمكين كل أسرة جزائرية من الحصول على حاسب آلٍ وذلك ببلوغ سنة 2010، كما أنها توفر العرض على التوصيل بشبكة الإنترنت بتقنية ADSL.
- برنامج أسرتك 2: هدف هذا المشروع إلىربط كل المؤسسات التربوية بالتقنيات الحديثة وتزويد الأساتذة بأجهزة كمبيوتر محمولة والربط بالإنترنت بالتقسيط⁽⁴⁾.

أما عن التجهيزات التي تدعم انتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصال فسجلت الجزائر خلال سنة 2010، 9300 مجهىًّاً أثنتن ما معدله 0,164 في الألف، و51504 كشك متعدد الخدمات ما معدله 2,17 في الألف، بالإضافة إلى 20747 مخدعاً عمومياً للهاتف ما معدله 0,874 في الألف⁽⁵⁾.

ما زالت الجزائر بعيدة جداً عن المعدلات العالمية فيما يخص التجهيزات والبرمجيات الازمة لدعم تطبيق الإدارة الإلكترونية، خاصة مع ارتفاع أسعار التجهيزات والانتشار الواسع لعملية القرصنة التي طالت غالبية البرمجيات المستعملة في الجزائر.

2. الشبكات المعلوماتية في الجزائر:
تمثل الشبكات الوصلات الإلكترونية المتعددة عبر نسيج اتصالي لشبكات الانترانت، والاكسترايت، وشبكة الإنترت التي تمثل شبكة القيمة للإدارة الإلكترونية.

- دراسة (محمد شايب وهدار حسن)، وعنوانها تقييم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام في الجزائر... بعد عشرية من الإصلاحات، 2013م.

هدفت الدراسة إلى تقييم قطاع الاتصالات الجزائري، ومدى تطور استخدام الهاتف الثابت والنقل في الجزائر، وإشكالية انخفاض تدفق شبكة الإنترت، وكذلك معرفة صلاحية البنية التحتية للاتصالات بالجزائر، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام الجزائري يظهر بعض علامات التطور، وبالتحديد في المجهوزية لتطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، غير أنها لا تتوفر على البيئة التي تلبي كل الشروط المسبقة التي يتطلبها نمو قطاع الاتصالات والتكنولوجيا.

• أولاً: المحددات التكنولوجية الداعمة للإدارة الإلكترونية

في الجزائر:

تفرضي الإدارة الإلكترونية الحاضنة التي تضم نماذج وتكنولوجيا التجارة الإلكترونية، والأعمال الإلكترونية، ومشروعات الحكومة الإلكترونية، والفهم الجيد لمحددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية وضع الحلول العملية الملائمة لإشكالية تخطيط وتطبيق برامج الإدارة الإلكترونية في الجزائر بكفاءة وفعالية. ولعل أهم هذه المحددات هي التكنولوجية، وهي تشمل دورها مختلف المسائل المتعلقة بالتجهيزات والبرمجيات الازمة لتطبيق الإدارة الإلكترونية، والشبكات، ووسائل الربط، والموقع، والهواتف، والكفاءات البشرية.

1. التجهيزات والبرمجيات في الجزائر:

يستعمل الإعلام الآلي على نطاق واسع في الإدارات والمؤسسات في الجزائر، وقد قدر عدد المواتسيب المستوردة سنوياً 50000 حاسوب، حيث يشهد الطلب تطويراً مستمراً وهذا ما يبين توجه بعض الفئات إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة. وقد ظهرت شركات متخصصة عده في تسويق أجهزة الإعلام الآلي وملحقاتها، ومنها التي تقدم خدمات ما بعد البيع، إضافة إلى وجود شركات أجنبية متخصصة في شكل مكاتب⁽¹⁾.

لكن يبقى معدل انتشار الحاسوب في الجزائر منخفضاً جداً، إذ بلغت نسبة العائلات التي لديها حاسوب 12,31% عام 2010، ما يعادل 710967 عائلة، ويعود ذلك بالدرجة الأولى إلى ارتفاع سعر الحاسوب بالجزائر الذي وصل سعره إلى أربعة أضعاف معدل الدخل الشهري⁽²⁾.

من نوع MSAN. تم تشغيل 682540 خط. من بينها 50% تخص الإنترنэт ذات التدفق السريع ADSL2+. وفيما يتعلق بعدد زبائن الإنترنэт ذات التدفق السريع فقد انتقل من 178.707 زبائن في نهاية 2007 إلى 1.188.201 في آذار 2013 حيث 60% منهم يستفيد من خدمة الإنترنэт ذات التدفق السريع مع مودم WIFI⁽⁷⁾.

رغم الجهد المبذول للدفع بعجلة تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر إلا أنها تبقى قليلة مقارنة ببقية دول العالم. أي يمكن القول إن الجزائر التي يتجاوز عدد سكانها 40 مليون نسمة لا تزال تعاني من نقص في استخدام تكنولوجيا الاتصالات الحديثة. وتحلّف واضح في مكونات البنية التحتية. ونظم المعلومات المحسوبة إلى جانب وجود معدلات استخدام ضئيلة للكمبيوتر بالمقارنة مع دول العالم الأخرى.

وللوقوف على مدى تطور البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر وجب الوقوف عند قوّة تدفق الإنترنэт. ومقارنتها مع بقية دول من الجزائر تونس. المغرب والعالم. وذلك بالاستعانة ببوابة الاحصاءات والتحقیقات نت أندکس (NetIndex) الأمريكية. حيث غطى الباحثان تطور قوّة تدفق الإنترنэт من حزيران 2009 حتى حزيران 2015.

المجول رقم (01):

تطور قوّة تدفق الإنترنэт في الجزائر، المغرب، تونس، والعالم

العالم (Mbps)	قوّة تدفق الإنترنэт في تونس (Mbps)	قوّة تدفق الإنترنэт في المغرب (Mbps)	قوّة تدفق الإنترنэт في الجزائر (Mbps)	السنوات
5,96	0,92	1,49	0,99	حزيران 2009
7,64	2,42	2,21	1,28	حزيران 2010
8,8	2,03	2,92	1,02	حزيران 2011
10,93	2,35	3,85	0,94	حزيران 2012
13,92	2,5	4,13	1,25	حزيران 2013
18,72	3,25	5,47	2,82	حزيران 2014
24,28	5,01	6,07	3,29	حزيران 2015

Source: <http://explorer.netindex.com/maps>, 26-06-2015.

من خلال المجدول السابق لاحظ الباحثان تطور معدل تدفق الإنترنэт في الجزائر لكن بوتيرة بطيئة جداً مقارنة مع جارتها تونس والمغرب. حيث انتقلت قوّة تدفق الإنترنэт في الجزائر من 0,99 Mbts خلال حزيران 2009 إلى 3,29Mbts خلال حزيران 2015. أما في تونس فقد انتقلت قوّة تدفق الإنترنэт من 0,92 Mbts خلال حزيران 2009 إلى 5,01Mbts

أ. شبكة الإنترنэт العالمية:
في إطار مساعي الجزائر لللحق بالركب التكنولوجي. أقدمت الجزائر على عملية الربط بشبكة الإنترنэт في شهر آذار من عام 1994، عن طريق مركز البحث والإعلام العلمي والتكنولوجي (CERIST) الذي أنشئ في شهر آذار عام 1986 من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

عرفت الجزائر منذ عام 1994 تقدماً ملحوظاً في مجال الاهتمام والاشتراك والتعامل مع الإنترنэт. ففي السنة نفسها كانت الجزائر مرتبطاً بالإنترنэт عن طريق إيطاليا. تقدر سرعة الارتباط بـ 9600 حرفة في إطار إقامة شبكة معلوماتية في إفريقيا. تسمى بـ (RINAF).

في سنة 1996، وصلت سرعة الخط إلى 64 ألف حرفة في الثانية، بمرور عن طريق العاصمة الفرنسية باريس. وتم في نهاية 1998 ربط الجزائر بوشنطن عن طريق القمر الصناعي، بقدرة (01) ميغابايت في الثانية. وفي شهر آذار 1999 أصبحت قدرة الإنترنэт في الجزائر بقدرة 2 ميغابايت في الثانية.

بعد إصدار المرسوم التنفيذي رقم 98_257 بتاريخ 25 آب 1998، والمعدل بمرسوم تنفيذي آخر يحمل رقم 307_2000 بتاريخ 14 تشرين الأول 2000، الذي يحدد شروط وكيفيات وضع واستغلال خدمة الإنترنэт. ظهر مزدون جدد من القطاعين الخاص والعام إلى جانب مركز البحث في الإعلام العلمي والتكنولوجي. وقد وصل عدد الرخص المنوحة إلى الخواص عبر القطر الجزائري إلى 65 رخصة حتى نهاية 2001، لكن في حقيقة الأمر أن جل الخواص المخصصة لهم باستغلال الإنترنэт لم ينشطوا بعد، لسبب أو لآخر.

أما مركز البحث والإعلام العلمي والتكنولوجي فعمد إلى تقوية بنية التحتية، حيث بدأ في مشروع يربطه بهوزعه في الولايات المتحدة بخط سعية تصل إلى 30 ميغا بايت / الثانية. وقد حضر المركز نفسه لخوض غمار التجارة الإلكترونية من خلال تنمية البرامج. وبناء الواقع التجارية. أي تحرير البنية التحتية لهذا النوع من التجارة: وذكر بأن هذا المركز هو الذي يشرف على إدارة وتسخير النطاق dz⁽⁶⁾.

أما في سنة 2008، تم ربط 1541 بلدية بالإنترنэт بفضل شبكة الإنترنэт ذات التدفق السريع وهذا ما سمح بوصول المنازل والشركات ومكاتب الإنترنэт بهذه الخدمة حيث ارتفعت نسبة توفر الإنترنэт ذات التدفق السريع في المنازل من 1% في 2005 إلى 20% في 2013.

فيما يتعلق بعدد أجهزة الإنترنэт ذات التدفق السريع فقد انتقلت من 56.000 في 2005 إلى 1.309.454 في نهاية شهر آذار 2013 إضافة أنه مع انتشار شبكة الجيل الجديد

لاتصالات الجزائر وذلك لضعف قوة الابحار وكثرة الانقطاعات على مستوى الإنترنت، إن رداعه الربط بالإنترنت تعود أساسا إلى بيع 1 Mbts إلى أزيد من 40 أو 50 عائلة في الوقت نفسه وهذا ما يحدث زحمة كبيرة على الخط الذي يعد من الناحية النظرية منزلة طريق سيار لإبحار المشتركين على شبكة الإنترنت⁽⁸⁾.

أما فيما يخص تطور عدد مستخدمي الإنترنت في الجزائر فقد أدرج الباحثان المدول أدناه، الذي يوضح تطور نسبة اختراق الإنترنت في كل من الجزائر، المغرب، تونس، العالم العربي، والعالم، وذلك بالاستعانة بموقع البنك الدولي.

خلال حزيران 2015، في حين انتقلت قوة تدفق الإنترت في المغرب من 1,49Mbts خلال حزيران 2009 إلى 6,07Mbts خلال حزيران 2015 ومن جهة أخرى لاحظ الباحثان الهوة الكبيرة التي تفصل العالم عن الجزائر فيما يخص قوة تدفق الإنترنت، إذ انتقل معدل قوة تدفق الإنترنت في العالم من 5,96Mbts خلال حزيران 2009 إلى 24,28Mbts خلال حزيران 2015، وعليه فالجزائر تعاني من عجز واضح في قوة تدفق الإنترنت، إذ صنفت مؤسسة الأبحاث (نات أندكس) الجزائر في المرتبة 181 من ضمن 201 دولة وذلك خلال حزيران 2015، في حين احتلت كل من تونس والمغرب على التوالي المرتبة 164 و146 عالميا.

تشير الأرقام الخاصة باتصالات الجزائر، كثرة احتجاجات المواطنين على مستوى وكالات (أكتيل) التابعة

المدول رقم (02):

مستخدمو الإنترنت (لكل 100 شخص)

البلد	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
الجزائر	16.5	15.2	14.0	12.5	11.2	10.2	9.5	7.4	5.8
المغرب	56.0	55.4	46.1	52.0	41.3	33.1	21.5	19.8	15.1
تونس	43.8	41.4	39.1	36.8	34.1	27.5	17.1	13.0	9.7
العالم العربي	36.9	34	29.7	26.7	23	18.6	14.2	11.7	8.4
العالم	38.1	35.6	32	29.3	25.8	23.3	20.6	17.6	15.8

Source :<http://data.albankaldawli.org/indicator/IT.NET.USER.P2/countries/1W-DZ-1A-TN-MA>

اطلع عليه يوم 14-08-2015

Mbts في الثانية المعروفة باسم (آس تي أم 4) مقابل 72 ألف أورو أي ما يعادل 720 مليون سنتيم، وهو ما يعادل 5 مرات تقريبا سعر الخدمة نفسها من موردي خدمات أنترن特 دوليين على غرار فرنس تلكوم أو برتيش تلكوم الذين يوفران الخدمة نفسها مقابل 12 إلى 14 ألف أورو أي ما يعادل 120 إلى 140 مليون سنتيم، فيما تتبع اتصالات الجزائر سعة نفاد بسرعة 155 Mbts المعروفة باسم (آس تي أم 1) بسعر يتراوح ما بين 420 و585 مليون سنتيم⁽⁹⁾.

يرى الباحثان أن أسعار النفاد إلى الإنترت تشكل عبئا كبيرا على الفرد الجزائري، وهذا ما انعكس سلبا على عدد مستخدمي الإنترت سواء من خلال ارتفاع السعر المتوسط للحاسوب أين بلغ 1.8 الأجر الوطني الأدنى المضمون، هذا من جهة ومن جهة أخرى ارتفاع أسعار النفاد إلى الإنترت في السوق المحلية بالعرض المحدود، حيث بلغ السعر المتوسط للوصلة 3.33٪ الأجر الوطني الأدنى المضمون، أما أسعار النفاد إلى الإنترت في السوق المحلية بالعرض الغير المحدود، فبلغ السعر المتوسط للوصلة 4.91٪ الأجر الوطني الأدنى المضمون⁽¹⁰⁾.

من خلال المدول السابق لاحظ الباحثان تطور معدل استخدام الإنترنت في الجزائر بوتيرة منخفضة جدا مقارنة مع جارتها تونس والمغرب، حيث انتقل عدد مستخدمي الإنترنت في الجزائر من 5,8% خلال 2005 إلى 16,5% خلال 2013، أما في تونس فقد انتقل عدد مستخدمي الإنترنت من 9,7% خلال 2005 إلى 43.8% خلال 2015، في حين انتقل عدد مستخدمي الإنترنت في المغرب من 15.1% خلال 2005 إلى 56.0% خلال 2015، أما على مستوى العالم العربي فقد انتقل عدد مستخدمي الإنترنت من 8,4% خلال 2005 إلى 36,9% خلال 2015، ومن جهة أخرى لاحظ الباحثان الهوة الكبيرة التي تفصل العالم عن الجزائر فيما يخص عدد مستخدمي الإنترنت، إذ انتقل عدد مستخدمي الإنترنت في العالم من 15,8% خلال 2005 إلى 38,1% خلال 2015.

من خلال ما سبق لاحظ الباحثان الانخفاض الكبير لنسبة مستخدمي الإنترنت في الجزائر ولعل ذلك يعود لأسباب عدة، فبموجب التنظيم المالي العمل به، فإن سعر الدخول إلى الشبكة الدولية تفرضه اتصالات الجزائر بطريقة احتكارية، حيث تقوم ببيع نطاق عبر بقوة 622

عروض مختلفة بخصوص الصوت والإنترنت. بالإضافة إلى الصلات تحت مائية، تستعمل اتصالات الجزائر صلات أرضية وفضائية لحفظ على علاقاتها الخمس عشرة المباشرة لتصل من خلالها إلى باقي العالم. ولتطوير شبكة الاتصالات الدولية، قامت اتصالات الجزائر بإطلاق مشروع الصلة الثالثة بالألياف البصرية بين وهران وفالنسيا (إسبانيا)⁽¹³⁾.

إن الإشكالية الأولى والأخيرة تكمن في عجز اتصالات الجزائر عن وضع خطة وطنية شاملة واضحة المعالم، ورؤية شفافة لكيفية استغلال الشبكة الوطنية للألياف البصرية. واستغلالها بشكل أمثل في رفع سعة وسرعة النفاد المحلي والدولي للأنترنت. وعجزها عن إقامة استثمارات جديدة في مجال بناء مراكز للحوادم بالجودة الموجودة نفسها في أوروبا وأمريكا. وطرحها بأسعار مقبولة للمتعاملين والشركات الجزائرية. مما نتج عنه استمرار الأخيرة في تطبيق أسعار عالية جداً بخدمات رديئة لزبائنها من شركات وأفراد.

تواصل اتصالات الجزائر احتكار النفاد إلى شبكة الإنترت الدولي. حيث يمنع معها باتا كل المتعاملين في مجال الإنترت من الوصول إلى شبكة الإنترت الدولي بدون المرور عبر طريق الكوابل البحرية التي تربط الجزائر بالخارج عن طريق فرنسا أو إيطاليا أو إسبانيا.

توفر الجزائر على 50 ألف كيلومتر من الألياف البصرية (جزء هام منها يباع لمجموعة سوناطراك) ولكنها مستغلة بطريقة سيئة للغاية من قبل اتصالات الجزائر، وهو ما يتطلب وجود متعامل مستقل لتسير هذه الشبكة حتى تصبح (اتصالات الجزائر) تُعامل على قدم المساواة مع المتتدخلين جميعاً في السوق وتُصبح الشبكة ملائمة للجميع من أجل تطبيق حلول تقنية وتكنولوجية أخرى بحرية وبعدالة. ومنها المأمول المتعلقة بتفكيك الخدمات البحرية وبعدالة. ولا تكلف البطاقات الطرفية لزيادة سرعة على الشبكة. ولا تكلّف الاتصالات الطرفية لزيادة سرعة الإنترت على شبكة الألياف البصرية بين نقطتين محددين أكثر من 1000 أورو للبطاقة التي يمكن أن ترفع السرعة مثلاً من 155 ميغا إلى 622 ميغا أو إلى مستويات أعلى على سبيل المثال⁽¹⁴⁾.

هذا ولم يكن يتوقع الجزائريون أن المعاناة ستستمر حتى بعد إطلاق خدمة الجيل الثالث ومن ثم الجيل الرابع للأنترنت اللاسلكي. على اعتبار أن بعد إطلاق هذه الخدمات ستحدث نقلة نوعية بالتنافس بين متعاملي الهاتف النقال ومؤسسة اتصالات الجزائر، إلا ان الأمر الحال كان منافياً

بـ. شبكة الإنترت والإيكسترات:

كل الإدارات والمؤسسات الجزائرية لديها شبكة الإنترنت وشبكة الإيكسترات تقريباً أو هي في طور إنجازها، حيث تعرض اتصالات الجزائر لزبائنها من المؤسسات العامة، والشركات الكبرى لقطاع الاقتصاد سواء كانت عامة أو خاصة مجموعة من الخدمات عبر الشبكة الموضوعة تحت تصرفهم، فقد تم تشغيل أكثر من 83.000 رابط إنترنت ذي التدفق السريع لهؤلاء الزبائن، و55% للإنترنت ذي التدفق السريع ADSL و SHDSL و 39% منها وصلات متخصصة. فانتقل عدد الوصلات المتخصصة المقدمة للمؤسسات والشركات من 19.000 في 2005 إلى 32.500 في 2013 أي بزيادة مقدارها 71% خلال هذه الفترة. وصلات FTTX ذات التكنولوجيا القديمة لا تمثل إلا 5% من هذه الروابط كما قد تم وضع برنامج لإيقاف هذه التكنولوجيا وتحويل الزبائن إلى تكنولوجيا جديدة في بداية سنة 2013⁽¹¹⁾.

تـ. وسائل الربط:

أدخلت الألياف البصرية إلى الجزائر سنة 1987، وقد كانت التكنولوجيا الرئيسية التي أسست عليها الشبكات ذات المسافات الطويلة، سواء كانت وطنية أو دولية. قبل سنة 2000، وكان طول الشبكة الأرضية للألياف البصرية 7244 كم، ثم وصلت إلى 15.000 كم في 2003 لتضم إلى منتصف 2013 47.000 كم. كما انتقلت سعة شبكة الاتصالات من 2.5 Gbps في 2000، إلى 350 Gbps في الشمال و 120 Gbps في جنوب البلاد سنة 2013.

هدفت خطة عمل اتصالات الجزائر لسنة 2014 إلى تحديث شبكتها من خلال تكثيف الألياف البصرية، وذلك بتغيير الكوابل النحاسية القديمة التي تعد المصدر الرئيسي لتراجع مستوى جودة الخدمة⁽¹²⁾.

بعد مشروع FTTx الذي بادرت إليه مؤسسة اتصالات الجزائر، ضماناً لعصرنة قطاع الاتصالات في الجزائر، يعني توصيل شبكة الألياف البصرية إلى المنازل.

من أجل نقل خدمات الصوت والمعطيات، تتكون الشبكة الدولية لاتصالات الجزائر من روابط تحت مائية وأرضية وفضائية. ونظراً للطلب المستمر للإنترنت ذي التدفق السريع، عرفت الصلة تحت مائية ALPAL2 التي تربط الجزائر العاصمة ببالتا في 2007 زيادة من 2.5 Gbps إلى 10 Gbps.

توفر الصلة تحت المائية الثانية SMW4 التي تربط عناية ومرسيليا وسنغافورة. فرضاً متنوعة في ما يتعلق بالقدرات ونقط النزول المحتملة والمتعلقة التي تسمح بوضع

تفصل غالبية الهيئات، وحتى المؤسسات الرسمية إيجاد موقع لها في الولايات المتحدة الأمريكية. غالباً ما تتم إضافة الرمز الدولي للجزائر DZ في نهاية العنوان الإلكتروني لإعطاء الانطباع بأنه موقع جزائري، حتى وإن كان في واشنطن⁽¹⁶⁾.

ج. الهواتف في الجزائر:

من أجل إبراز أهم المؤشرات الدالة على تطور استعمال الهواتف الثابتة والهواتف النقالة في الجزائر أعد الباحثان الجداول التالية، وذلك بالاستعانة بموقع البنك الدولي.

للتوقعات، فقد استمرت الانقطاعات المتكررة للأنترنت وضعف التدفق⁽¹⁵⁾

ث. الواقع الإلكتروني:

من أجل تحسير البنية التحتية الإلكترونية، والتي لم تنطلق فعلاً في الجزائر، بادر مركز البحث العلمي والتكنولوجي ببناء الواقع الإلكتروني التجارية. وقامت بعض المؤسسات بتطوير شبكات إلكترونية للدفع والسداد ولكن عدم القدرة على التحكم فيها وتسويتها. بسبب اعتمادها على حلول مستوردة غير متوافقة وخصائص السوق الجزائرية، جعل بعضها يتوقف عن تقديم الخدمات.

المدول رقم (03):
الاشتراكات في خدمات الهاتف المحمول (الكل 100 فرد)

البلد	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
الجزائر	101	98	94	88	90	76	79	61	40
المغرب	129	120	114	101	81	74	65	53	41
تونس	116	118	115	105	93	83	76	72	57
العالم العربي	110	105	98,9	87,6	76,2	62,9	52,5	38,8	26,8
العالم	93,1	88,6	84,3	76,7	67,9	59,7	50,5	41,8	33,9

Source :<http://data.albankaldawli.org/indicator/IT.CEL.SETS.P2>, consulté le : 27-06-2015.

السنوات	الهاتف الثابت	الهاتف النقال
2013	3,139	39,517

Source: Autorité de régulation de la poste et des Télécommunications: direction Economie,
http://www.arpt.dz/fr/doc/pub/raa/raa_2013.pdf, 16-08-2015.

انطلاقاً من المدول السابق، لاحظ الباحثان ارتفاع عدد مستعملين الهواتف الثابتة والهواتف النقالة من سنة 2005 إلى سنة 2013 وبشكل مستمر، وما يمكن أن يلفت الانتباه هو الإقبال الكبير على استعمال الهواتف النقالة مقارنة مع الإقبال على استعمال الهاتف الثابت، مما يفسر بارتفاع سوق الهواتف النقالة ضمن سوق الاتصالات في الجزائر، وإيجاد مكانة له في تلك السوق ومنافسة سوق الهاتف الثابت.

يرى الباحثان أن استعمال الهاتف الثابت قد عرف توسيعاً محدوداً خلال الفترة الممتدة من سنة 2005 إلى سنة 2013 مقارنة باستعمال الهاتف النقال، حيث قدر عدد مستعملين الهاتف الثابت بـ 2,57 مليون مستعمل سنة 2005، ليصل بعد ذلك إلى 3,319 مليون مستعمل في 2013، مع الإشارة إلى أن أكثر من نصف الخطوط موجهة للمؤسسات والإدارات العمومية المختلفة.

انطلاقاً من المدول السابق، لاحظ الباحثان تطور معدلات الاشتراكات في خدمات الهاتف المحمول بالجزائر بوتيرة مرتفعة، إذ انتقل معدل الاشتراك من 40% سنة 2005 إلى 101% سنة 2013 وهي ليست بعيدة في ذلك عن جارتيها تونس والمغرب وعن العالم العربي إذ بلغت معدلات الاشتراكات في خدمات الهاتف المحمول لدى تونس والمغرب 116% على التوالي سنة 2013 أما لدى العالم العربي فبلغت 110% سنة 2013، كما فاقت معدلات الاشتراكات في خدمات الهاتف المحمول بالجزائر المعدلات العالمية إذ بلغ المعدل العالمي 93,1% سنة 2013.

المدول رقم (04):
تطور عدد مستعملين الهاتف الثابت والهواتف النقالة (بالمليون مستعمل)

السنوات	الهاتف الثابت	الهاتف النقال
2005	2,57	13,66
2006	2,84	21
2007	3,07	27,56
2008	3,07	27,03
2009	2,58	32,73
2010	2,92	32,78
2011	3,059	35,616
2012	3,231	37,528

المؤشر	القيمة	الرتبة	نسبة الإللام بالقراءة والكتابة لدى البالغين
80.2	85		

Source: The Global Information Technology Report 2015, www3.weforum.org/docs/WEF_Global_IT_Report_2015.pdf, 01_12_2015

نلاحظ من الجدول السابق أن الجزائر حصلت على علامات أقل من المتوسط في كل من مؤشرى جودة النظام التعليمي، وجودة التعليم في كل من الرياضيات والعلوم، في حين حصلت على نسب عالية في كل من مؤشرى نسبة الالتحاق بالمدارس في المرحلة الثانوية، ونسبة الإللام بالقراءة والكتابة لدى البالغين، وكمحصلة للمؤشرات الفرعية حصلت الجزائر على علامة 4,4 نقطه وهي علامة مقبولة.

يرى الباحثان أن الجزائر تتوفر على البيئة الداعمة من أجل بناء مهارات التحكم في تكنولوجيا المعلومات بمستوى مقبول، إلا أنها تحتاج إلى الرفع من جودة منظومتها التعليمية حتى توفر دعماً أكبر لعملية بناء المهارات، كما تحتاج المنظمات الجزائرية إلى التركيز على عملية تدريب مواردها البشرية، وهذا ما يؤكد تقرير تكنولوجيا المعلومات أي حصلت الجزائر على 3,4 نقطه في مؤشر التدريب وهي علامة أقل من المتوسط بترتيب 117 من ضمن 143 دولة.

• ثانياً: المحددات القانونية الداعمة للإدارة الإلكترونية في

الجزائر

إن الترسانة القانونية الوطنية لا تغطي المسائل القانونية كافة والمرتبة عن استخدام وتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتشييد مجتمع المعلومات، والعمل بها داخل المؤسسات، فمثل هذا الاستخدام على وجه التحديد يتطلب وضع نصوص تنظيمية محكمة ومراجعاتها. في هذا الإطار باشرت وزارة البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضبط الإطار القانوني المحدد لـ مجال العمل الإلكتروني وتهيئة المناخ له. إن الاستجابة لمتطلبات مجتمع المعلومات التماشية مع الممارسات الدولية قائمة على العمل على تطوير البيئة التشريعية المناسبة.

حاول المشرع الجزائري في العديد من النصوص القانونية مسيرة التطور الحاصل في تكنولوجيا الإعلام والاتصال بهدف بناء مجتمع المعرفة من خلال سن العديد من القوانين، والتي تدخل ضمن الآليات التي تؤسس لفكرة الإدارة الإلكترونية، نذكر منها:

1. قوانين تنظيمية:

- المرسوم التنفيذي رقم 275-98 المؤرخ في 25 آب 1998⁽¹⁷⁾، والذي يضبط شروط وكيفيات ممارسة

في حين عرف استعمال الهاتف النقال توسيعاً كبيراً خلال نفس الفترة، حيث قدر عددهم بـ 13,66 مليون مستعمل سنة 2005، ليصل إلى 39,517 مليون مستعمل في 2013 أي ما نسبته 104,26 % من مجموع السكان.

وعليه لاحظ الباحثان الارتفاع الكبير في معدل تطور عدد مستعملى الهاتف النقال مقارنة بالهاتف الثابت، وهذا يعود إلى العديد من الأسباب منها افتتاح سوق الهاتف النقال على متاعبين جدد بعدهما كان محتكراً من طرف مؤسسة موبيليس.

ح. الكفاءات البشرية:

لا يمكننا تصوّر استخدام كل مكونات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المؤسسات دون وجود الكفاءات البشرية، فالمراحل القادمة من حياة الجزائر الإلكترونية مرتبطة بمواردها البشرية بدرجة أولى لصياغة أهداف واضحة واستراتيجيات واقعية.

إن التدريب أساسى في المؤسسات الجزائرية لأنّه يؤدي إلى قيادة المهن وتنفيذ العمل المطلوب في الوقت المحدد وبمواصفات المطلوبة، إلا أن الواقع العملي للتدريب في الجزائر يعاني من مشاكل كثيرة من بينها:

- سوء تقدير الاحتياجات التدريبية التي تتماشى مع المتطلبات الفعلية للعمل.

- ضعف الروابط الدولية في تداول الخبرات في مجال التدريب وتنمية الموارد البشرية.

- غياب المتابعة لنتائج التدريب، وعدم مشاركة القطاع الخاص في أنشطة التدريب واقتصر عمليات التمويل والإشراف على الدولة.

إن عملية بناء مهارات الموارد البشرية في مجال تكنولوجيا المعلومات ترتبط بمجموعة من العوامل المختلفة، وقد تناول تقرير تكنولوجيا المعلومات لسنة 2015 الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي مؤشر المهنards كأحد مؤشرات الماهية الشبكية، أي عكسها في مجموعة من المؤشرات الفرعية وهي موضحة في الجدول التالي.

الجدول رقم (05):

المهارات الداعمة لتطبيق الإدارة الإلكترونية في الجزائر

المؤشر	القيمة	الرتبة	المهارات
4,4	94		جودة النظام التعليمي
3.0	113		جودة التعليم الرياضيات & العلوم
3.2	113		نسبة الالتحاق بالمدارس، المرحلة الثانوية
97.6	44		

2. الثقة الرقمية:

وتعزف بأنها تلك البيئة المعلوماتية التي تتمتع وتميز بخصائص الثقة التي تميز بها البيئة الورقية. ومن عناصرها التصديق الإلكتروني، والإمضاء الإلكتروني، ولاستكمال الترسانة التشريعية للثقة الرقمية في استراتيجية الجزائر الإلكترونية، عمل المشرع الجزائري على وضع مجموعة من القوانين منها:

- الاعتراف بحجية الكتابة الإلكترونية: من خلال إصدار القانون رقم 10-05 بتاريخ 20 حزيران 2005 والمتمم والمعدل للقانون المدني الجزائري. حيث انتقل المشرع من خلاله من النظام الورقي في الإثبات إلى النظام الإلكتروني. حيث أصبح لكتابية في الشكل الورقي مكان ضمن قواعد الإثبات في القانون المدني الجزائري طبقاً لنص المادة 323 مكرر مدني جزائري. ويقصد بها الكتابة في الشكل الإلكتروني ذات التسلسل في الأوصاف أو الأرقام أو أية علامات أو رموز ذات معنى مفهوم مهما كانت الوسيلة الإلكترونية المستعملة. ومهما كانت طرق إرسالها. كما يقصد بالوسيلة الإلكترونية المستعملة القرص الصلب، أو المرن، أو في شكل رسائل إلكترونية.

- التوقيع الإلكتروني: اعتمد المشرع الجزائري التوقيع الإلكتروني في نص المادة 327/2 مدني جزائري المعدلة بالقانون 10-05 التي تنص على أن يعتمد التوقيع الإلكتروني وفق الشروط المذكورة في المادة 323 مكرر وذلك من أجل إضفاء الحجية على المحررات الإلكترونية.

3. التصديق الإلكتروني:

حددت ممارسة نشاط مقدمي خدمات التصديق الإلكتروني بموجب المرسوم التنفيذي 07-162 وهو الأمر الذي يتطلب الحصول على ترخيص منحه سلطة ضبط البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية (ARPT). وهذا الترخيص يكون مرفقاً بدفتر الشروط الذي يحدد حقوق وواجبات مؤدي الخدمات المستعمل لها، والأشخاص الذين يجوز لهم قانوناً ممارسة هذا النشاط يجب أن تتوفر فيه الشروط نفسها لمارسة نشاط خدمة الإنترنت في الجزائر. وبالتالي فإن نشاط مقدمي خدمات التصديق يعد نشاطاً اقتصادياً يخضع للقيد التجاري طبقاً للقانون التجاري وبالتالي تكون جهة التوثيق الإلكتروني مسؤولة عن توثيق العقد الإلكتروني.

خدمات الإنترن特. وقد أنهى هذا المرسوم احتكار الدولة لقطاع الإنترن特. ما سمح بظهور مزودين جدد عموميين وخواص.

- المرسوم التنفيذي رقم 307-2000 المؤرخ في 14 تشرين الأول 2000⁽¹⁸⁾، والذي حدد شروط ومعايير تنظيم الإنترن特 والإفادة منها، وحقوق والتزامات مقدمي الخدمة والإجراءات المتعددة للحصول على الرخصة وحالات سحبها. كما أشار إلى ضرورة تشكيل لجنة من الخبراء لتقديم خدمة الإنترن特.

- القانون 03-2000 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، والذي يكسر الفصل بين وظائف التعامل البريدي. ومتعامل الاتصالات. ففي إطار الإصلاحات التي قامت بها الجزائر من أجل إنعاش قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام. عمدت الجزائر إلى سن قانون لقطاع في شهر آب سنة 2000. وجاء هذا القانون لإنهاء احتكار الدولة على نشاطات البريد والمواصلات. وكرس الفصل بين نشاطي التنظيم واستغلال وتسويير الشبكات. وتطبيقاً لهذا المبدأ، تم إنشاء سلطة ضبط مستقلة إدارياً ومالياً ومتعاملين. أحدهما يتکفل بالنشاطات البريدية والخدمات المالية البريدية ممثلة في مؤسس (بريد الجزائر) . وثنائيهما بالاتصالات مثلثة في (اتصالات الجزائر). كما تم فتح سوق الاتصالات للمنافسة في شهر حزيران 2001 أي تم بيع رخصة لإقامة واستغلال شبكة للهاتف النقال وأستمر تنفيذ برنامج فتح السوق للمنافسة ليشمل فروع أخرى. حيث تم بيع رخص تتعلق بشبكات VSAT وشبكة الربط المحلي في المناطق الريفية. كما شمل فتح السوق كذلك الإدارات الدولية في 2003. والربط المحلي في المناطق الحضرية في 2004. وبالتالي أصبحت سوق الاتصالات مفتوحة تماماً في 2005. وذلك في ظل احترام دقيق لمبدأ الشفافية ولقواعد المنافسة. وفي الوقت نفسه، تم الشروع في برنامج واسع النطاق يرمي إلى تأهيل مستوى النشاطات الأساسية اعتماداً على تدارك التأخر المترافق.

من جهة أخرى تم إنشاء سلطة الضبط للبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية في إطار تحرير سوق البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية. وقد تم عرض هذين الأخيرين للمنافسة وتشجيع مشاركة الاستثمار الخاص في هذه الأسواق بتخصيص من القانون رقم 03-2000 المؤرخ في الخامس من آب سنة 2000 والذي يحدد القواعد - العامة المتعلقة بالبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية⁽¹⁹⁾.

ـ تأثير الشعوب بضرورة الدفاع عن هوية المنظمة. وتاريخ أعمالها. وأجزائها في الماضي.

ومن خلال التحول الجذري لثقافة المنظمة تحول منظمة الإدارة الإلكترونية إلى كيان معولم متشابك متعاون مع شركاء الأعمال من منافسين، وموزعين، ومشترين، ووردين، وغيرهم. ولهذا تحتاج المنظمات إلى مشروع إعادة هندسة إنسانية، وإعادة هندسة ثقافية لا تلامس نظام القيم والتقاليد الإدارية وقواعد العمل المتبعة في المنظمة فحسب، وإنما يجب أن تشمل عقل القيادة الإدارية المسؤولة عن مشروع الإدارة الإلكترونية⁽²²⁾.

وفي إطار سعي الجزائري من أجل نشر الثقافة الإلكترونية، تم عقد شراكة بين وزارة التكوين المهني ووزارة البريد وتكنولوجيا الإعلام والاتصال بتاريخ 13_09_2009 من خلال برمجة أيام دراسية يخضع فيها المربصون إلى برنامج إعدادي حول الإدارة الإلكترونية، يدرسون من خلالها أساسيات الكمبيوتر وأساطير الحياة الرقمية، الإنترن特، وشبكة الواب العالمية، وهي متاحة لكل فئات المجتمع لمدة 15 يوماً براكيز التكوين المهني على مستوى الوطن، ويحصل المربص على شهادة كفاءة. وهذه المبادرة تهدف إلى بلورة فكرة الحكومة الإلكترونية للمواطن الجزائري.

وعمدت وزارة التربية الوطنية إلى تدريب المكونين والأساتذة على استخدام تكنولوجيا المعلومات، والاتصال في العملية التعليمية. وقد تم تخصيص دورات تدريبية مخصصة للمؤطرين قصد ضمان سير المشروع. ويتم التدريب على محو الأمية المعلوماتية بتقديم دروس ومبادئ أولية في الإعلام الآلي. وقد انطلقت عملية التكوين سنة 2003 وتم مرّة في كل أسبوع لكل هيئة تدريس في المراحل الثلاث بالإضافة إلى الطاقم الإداري. باعتبار أن تطبيقات الحاسوب في العملية التعليمية متّد إلى الإداره.

كما تم إطلاق برنامج دولي لتطوير الكفاءات التكنولوجية لفائدة 440 طالب عمل في العاصمة من طرف ميكروسوفت الجزائر في إطار شراكة مع الوكالة الوطنية للتشغيل والكونفرالية لأرباب العمل الجزائريين⁽²³⁾.

كما استضافت الجزائر العديد من المؤتمرات والندوات العالمية وال محلية التي تدخل ضمن إطار الحكومة الإلكترونية. بالإضافة إلى إطلاق برنامج تكويني واسع لترقية الثقافة الرقمية وتحسين إدخال التكنولوجيات الحديثة للإعلام، والاتصال داخل المؤسسات، ويشمل هذا البرنامج الذي يدوم 3 سنوات في مرحلة أولى 3600 مكون تابعين لقطاعات التربية، والتكوين المهني، والعمل والشباب والرياضة.

4. الدفع الإلكتروني:

تضمن القانون الجزائري مواد تتعلق بأنظمة الدفع الإلكتروني. وفي سنة 2003 بدأ الاعتراف الرسمي بوسائل الدفع الإلكتروني من خلال الأمر 11-03 المتعلق بالفقد والقرض (20). من خلال المادة 69 التي تنص على (تعتبر وسائل الدفع كل الأدوات التي يمكن الشخص من تحويل الأموال مهما يكون السنداً أو الأسلوب التقني المستعمل).

5. الجرائم الإلكترونية:

أمام الفراغ القانوني في مجال الجرائم الإلكترونية تم إصدار القانون رقم 15-04 المؤرخ في العاشر من تشرين الثاني المعجل والمتمم لقانون العقوبات، والذي ينص على حماية جزائية لأنظمة المعلوماتية من خلال جريم كل أنواع الاعتداءات التي تستهدف أنظمة المعالجة الآلية للمعطيات، كالدخول غير المشروع لأنظمة المعلوماتية، تغيير أو إتلاف المعطيات ... ، وفي سنة 2009 تم سن قانون الجرمة الإلكترونية، القانون رقم 09-04-09 المؤرخ في 05 آب 2009 الذي يتضمن القاعدة الخاصة للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها وتنص المادة 19 من القانون على ستة فصول⁽²⁴⁾.

• ثالثاً: المحددات الثقافية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر

تعكس المحددات الثقافية في مدخلين أساسيين، مدخل جزئي يركز على الثقافة التنظيمية بالمنظمة الجزائرية، ومدخل كلي يتمثل في ثقافة المجتمع الجزائري الذي يمارس بدوره سلطته على المنظمات الجزائرية وقادتها، فيسيهم في بناء مختلف العادات والتقاليد، القيم، والآتجاهات داخل المنظمة لتعكس على سلوكيات الأفراد وأفكارهم. فالثقافة التنظيمية تظهر وتطور مع نمو المنظمة في سياق تفاعلها مع النسج الاجتماعي والاقتصادي والثقافي الذي توجد فيه.

إن تطبيق الإدارة الإلكترونية في المنظمات قد يصاحبه مقاومة لهذا التغيير، وتزيد حدة هذه المقاومة مع غياب الإدارة الفعالة للثقافة التنظيمية، مما قد يؤدي إلى فشل العملية.

تميل ثقافة المنظمة الجزائرية نحو التقليد والثبات في ممارسة الأعمال بالطرق نفسها التي اعتادت عليها الإدارة. فالثقافة التنظيمية قد تكون في بعض الحالات ثقافة مقاومة للتغيير، ضد الابتكار، وثقافة النظر إلى الداخل ضمن إطار جدران المنظمة، والتركيز على التطوير الذاتي

3. اتفاقيات أو راكل مع سوناطراك والبريد: إضافة إلى هذا هناك توقيع اتفاقيتين من طرف مجموعة ORACLE الأمريكية وهو أحد الرواد العالميين في البرمجيات للمؤسسة. الأولى مع المدرسة الوطنية للبريد والمواصلات في الجزائر، خلق UNIVERSITY ORACLE وتعلق بتنظيم برامج التكوين في مجال التقنيات الجديدة للإعلام والاتصال في 12 مؤسسة للتعليم العالي⁽²⁶⁾.

4. إنشاء مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني: Cerist

يعد مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني المزود الأول والرئيسي للشبكة في الجزائر وقد أنشأه موجب المرسوم 56-85 بتاريخ 16 آذار 1985، ثم التحق بالإدارة السامية للبحث العلمي بموجب المرسوم رقم 72-86 بتاريخ 08 نيسان 1985، وهو حالياً تابع لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وقد تحمل مسؤولية ترقية استعمال المعلومات العلمية في البلاد، وتكفل بتطبيق مشاريع مغاربية، والإفادة من جهيزات الربط بالإنترنت ومن برامج التكوين المستخدمين الذين يقومون بعملية الاشتراك عبر المركز⁽²⁷⁾.

5. برنامج إنعاش البحث العلمي 2001-2004: في إطار هذا الخطة الثلاثي تم إنشاء أربع جان: جنة انترانت، وجنة التعليم عن بعد، وجنة الطب عن بعد، وجنة إنتاج برامج الكمبيوتر ذات القيمة المضافة، وقد خصصت لهذا الخطة ميزانية 12,4 مليار دج أي و 50% من الميزانية العامة هي مخصصة للتكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال.

5. إنشاء صندوق دعم استخدام وتطوير تكنولوجيات الإعلام والاتصال FAUDTIC

أسس صندوق دعم استخدام وتطوير تكنولوجيات الإعلام والاتصال FAUDTIC بموجب القانون رقم 21-08 الصادر في 30 كانون الأول 2008 المتعلق بقانون المالية لسنة 2009 ووضع حيز التطبيق من طرف الحكومة الجزائرية، وهو صندوق موجه لتقديم الدعم الكامل أو الجزئي للمشاريع التي يرعاها كل شخص معنوي عمومي أو خاص وبهدف إلى ترقية استخدام وتطوير تكنولوجيات الإعلام والاتصال. رغم المجهودات المبذولة من طرف الدولة الجزائرية بحثاً عن بناء مجتمع واقتصاد المعلومات والمعرفة إلا أنها تبقى بعيدة عن مرادها، فلا يزال الاقتصاد الجزائري يعتمد على المحرّقات التي تشكل 94,22% من الصادرات⁽²⁸⁾. إن صادرات الجزائر خارج المحرّقات محدودة للغاية والقيمة المضافة في الصناعات الجزائرية محدودة جداً، وهي غائبة تماماً في

ولضمان نجاح العملية لجأت وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال إلى مؤسسة ذات شهرة عالمية (أو سي دي آل) المختصة في تطبيق برنامج التكوين المكثف في مجال تكنولوجيا الإعلام والاتصال.

• رابعاً: المحددات الاجتماعية والاقتصادية الداعمة للإدارة الإلكترونية في الجزائر :

إن نجاح تطبيق الإدارة الإلكترونية لا يمكن أن يتحقق إلا في وسط بيئه اجتماعية واقتصادية ملائمة. حاضنة المعرفة والتكنولوجيا الجديدة، وفي إطار مساعي الجزائر من أجل توفير البيئة الاجتماعية والاقتصادية المناسبة عمدت إلى تبني العديد من المشاريع.

1. الوكالة الفضائية وإطلاق الأقمار الصناعية:

في كانون الثاني 2002 تم إنشاء الوكالة الفضائية الجزائرية، وفي تشرين الثاني 2002 تم إطلاق القمر السادس 1 ووضعه في مساره (ALSAT 1). من قاعدة الإطلاق الروسية (بليسيتسك كوسنودروم)، ثم تم أطلق ثاني قمر صناعي (السات 2) عام 2010 من موقع (سريراهاريكوتا) الهندي، الكائن في (تشيناي) الذي شارفت دورة حياته على النهاية، حيث اقتصرت استعمالات القمررين الصناعيين على مراقبة التغيرات المناخية ومكافحة التصحر.

وقد كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي في أيار 2015 عن إطلاق أول قمر صناعي جزائري خالص خلال سنة 2015. ويندرج مشروع السات 2 ضمن البرنامج الفضائي لوكالة الفضاء الجزائرية والتي تهدف إلى إطلاق 10 أقمار صناعية مع حلول عام 2020⁽²⁴⁾.

2. جريدة الحضيرة السiberية سيدى عبد الله: تدخل في إطار تهيئة مناخ ملائم تشريعياً وتنظيمياً لما عرف قطاع البريد والمواصلات من تغييرات جذرية. وكان الإطار التقديري لها يتمحور حول جوانب ثلاثة تبني عليها الحضيرة، وهي مراكز البحث والتكوين، ثم المؤسسات، وأخيراً الحضانة والدعم، والحضيرة السiberية سيدى عبد الله تتكون من معهد عالي للاتصالات، ومدرسة للنابغين، ووكالة إنترنيت، ووكالة إتصالات. إضافة إلى مكاتب الحاضنات لمؤسسات التكنولوجيا المتقدمة وهو مشروع قطب تقني (TECHNOPOLE) واقتصادي مستقبلي أسهمت في تمويله أطراف محلية وأخرى دولية. حيث هناك شراكة جزائرية مع أمريكا، كندا، فرنسا، وكوريا. علماً بأن كوريا وحدها ساهمت بـ 100 مليون دولار في إطار هذا المشروع⁽²⁵⁾.

الباحثان الجدول الموجي، بالاعتماد على موقع البنك الدولي.

صناعة التكنولوجيا العالمية. ومن أجل توضيح وضعية صادرات الجزائر لسلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أعد

المجذول رقم (06):

صادرات سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (% من إجمالي صادرات السلع)

البلد	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
الجزائر	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
المغرب	2.9	3.1	3.3	3.8	4.1	3.2	5.1	6.0	6.0
تونس	5.8	6.7	7.4	6.5	4.7	3.9	3.1	3.4	2.0
العالم	9,8	9,8	10	11	11,2	10,6	11,6	13,4	13,5

Source :

[http://data.albankaldawli.org/indicator/TX.VAL.ICTG.ZS.UN/countries/1W?display=d](http://data.albankaldawli.org/indicator/TX.VAL.ICTG.ZS.UN/countries/1W?display=default)efault, consulté le : 10-08-2015

الغائبة بشكل كلي عن ساحة تصدير سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

يرى الباحثان أنه من الصعب بناء مجتمع واقتصاد معلوماتي، في حين يقل دخل 24% من السكان الجزائريين عن دولارين⁽²⁹⁾. هذا وتسجل معدلات الاستثمار الضئيلة في البحث والتطوير حيث بلغت قيمته 3,152,281 دولار⁽³⁰⁾. أما عن الواردات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد أعد الباحثان الجدول التالي بالاعتماد على موقع البنك الدولي.

لاحظ الباحثان من الجدول السابق الغياب الكلي للجزائر في مجال تصدير سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما تشمله من الاتصالات السلكية واللاسلكية، والصوت والفيديو، والحاسب الآلي (الكمبيوتر) والتجهيزات ذات الصلة، والمكونات الإلكترونية، وغيرها من سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باستثناء البرمجيات، حيث سجلت معدل 0% منذ سنة 2005 حتى سنة 2013. كما لاحظ الباحثان الهوة الكبيرة بين الجزائر وجارتها تونس والمغرب على غرار المعدلات العالمية التي بلغت 9,8%. وبالتالي فقد تشكلت فجوة عميقة بين العالم والجزائر

المجذول رقم (07):

واردات سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (% من إجمالي واردات السلع)

البلد	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
الجزائر	4.2	4.0	3.4	3.0	3.7	4.7	4.6	5.9	7.9
المغرب	3.6	3.5	4.8	5.9	5.4	4.7	6.1	6.4	7.0
تونس	5.0	5.8	6.6	6.3	6.0	4.4	4.3	5.6	4.6
العالم	11,1	11	11,1	12,5	12,2	11,2	12,2	13,6	13,8

Source : <http://data.albankaldawli.org/indicator/TM.VAL.ICTG.ZS.UN>, consulté le : 27-06-2015

نسبة 14% من الأتميين⁽³¹⁾. وما معدله 3% من الأطفال غير الملتحقين بالمدارس في المرحلة الابتدائية سنة 2012⁽³²⁾. ومع وجود فجوة كبيرة بين مخرجات النظم التعليمية واحتياجات سوق العمل. ووجود معدلات عالية للبطالة تبلغ بالتوسط في الجزائر 10,6% ما يعادل 1214000 عاطل عن العمل. 25% منهم شباب، وأكثر من 16% من خريجي الجامعات وذلك في أيلول 2014⁽³³⁾.

إن تسليط الضوء على مختلف محددات تطبيق الإدارة الإلكترونية في البيئة الجزائرية، يبرز لنا العوائق التي

من خلال الجدول السابق لاحظ الباحثان تناقص نسبة واردات سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزائر من 7,9% سنة 2005 لتبلغ أدنى قيمة لها بتسجيلها 4,2% سنة 2010. من ثم عادت للارتفاع وبلغت 4,6% سنة 2013. وتعتبر معدلات الجزائر قريبة من معدلات جارتها تونس والمغرب. لكنها تبقى بعيدة عن المعدلات العالمية حيث بلغت متوسط نسبة الواردات من سلع (TIC) 11,1% في العالم سنة 2013.

يرى الباحثان أن الجزائر لا تزال بعيدة عن ما يسمى بالمجتمع والاقتصاد الرقمي، خاصة مع استمرار وجود ما

- عدم كفاية التدريبات الازمة للعاملين على الأجهزة الإلكترونية، حيث يقتصر أحياناً تدريبيهم على الجانب النظري دون أن يرتبط ذلك بالتنفيذ الفعلي.
- ضعف الوعي الثقافي في تكنولوجيا المعلومات على المستوى الاجتماعي والتنظيمي.
- تنامي شعور بعض المديرين وذوي السلطة بأن التغيير يشكل تهديداً لسلطتهم.
- عدم الثقة في سرية وأمن التعاملات الإلكترونية.
- معوقات تشريعية: ومن أهم تلك المعوقات:
- عدم ملاءمة الأنظمة واللوائح المعمول بها لتطبيقها الإدارية الإلكترونية.
- صعوبة إيجاد بيئة تشريعية قانونية تتناسب تطبيقات العمل الإلكتروني، لما يتطلبه ذلك من جهد ووقت طويل.
- قصور التشريعات والقوانين مثل قواعد الإثبات والمحاجة والمصداقية.

الاستنتاجات:

بالرغم من الجهود التي تبذلها الجزائر في توفير البيئة المناسبة والحاضنة للإدارة الإلكترونية، والتي تهدف إلى تنمية وتعزيز تكنولوجيات الإعلام والاتصال إلا أنها لا تزال عاجزة عن مساعدة التطورات العالمية في هذا المجال والدليل على ذلك المراتب الأخيرة التي تحملها الجزائر حسب التقارير العالمية.

- ومن أبرز النتائج التي توصلنا إليها من خلال هذه الورقة البحثية ما يلي:
- حالة الانغلاق التي ما تزال السمة الأساسية لقطاع تكنولوجيا المعلومات في الجزائر.
 - انخفاض معدل انتشار الحاسوب في الجزائر وارتفاع سعره بالجزائر.
 - معظم البرمجيات المستعملة في الجزائر هي نتيجة عملية القرصنة.
 - رداءة خدمات الإنترنت في الجزائر سواء ضعف قوتها الابهار، أو كثرة الانقطاعات على مستوى الإنترنت.
 - الانخفاض الكبير لنسبة مستخدمي الإنترنت في الجزائر، وارتفاع أسعار النفاذ إلى الإنترنـت.

تقف في وجه عملية تطبيق الإدارة الإلكترونية في الجزائر والتي يمكن حصرها فيما يلي:

- معوقات تقنية: ومن أهم تلك المعوقات ما يلي:
- عدم وجود بنية تحتية متكاملة تدعم الإدارة الإلكترونية على مستوى الجزائر.
- ارتفاع معدلات القرصنة المعلوماتية في الجزائر.
- انخفاض معدلات استخدام الحاسوب والإنترنت.
- ارتفاع تكلفة تطوير النظم في ظل قلة بيوت الخبرة والاستشارات.
- تقادم مهارات العاملين التقنية ومقاومتهم لاستخدام التقنيات الحديثة.
- ضعف قطاع التقنيات المعلوماتية في الجزائر بسبب عدم وجود القدرة التصنيعية وقلة الخبرات الفنية.
- عدم جاهزية بعض المؤسسات الحكومية من ناحيةأمن المعلومات على شبكة الانترنت.
- معوقات مالية: ومن أهم المعوقات ما يلي:

- ارتفاع أسعار الأجهزة والمعدات التقنية من أجهزة الحاسوب الآلي والبرامج التطبيقية.
- ارتفاع أسعار استخدام الشبكة العالمية للإنترنت، ورداة خدماتها.
- ارتفاع أسعار الاتصالات.
- معوقات بشرية: ومن أهم تلك المعوقات:
- قلة العناصر البشرية المدرية والقادرة على التعامل والتثقيف والصيانة لهذه التقنية الجديدة والمعقدة.
- ضعف عملية الاستقطاب والاختيار لموظفي قادرين على التعامل مع تكنولوجيا الحواسيب والمعاملات الإلكترونية.
- عدم وجود الحافز القوي لدى الأفراد لإخراج عملية التحول، وعدم إحساسهم بأنهم جزء من عملية التحول.
- مقاومة التغيير من قبل الموظفين الذين يخشون على عملهم المستقبلي بعد تبسيط الإجراءات وتنظيم العمليات.
- قلة دراية صناع القرار في المنظمات بأهمية تقنية المعلومات.
- ميل المدير الجزائري إلى جنب الماخاطرة وعدم التأكد.

التوصيات:

في ضوء نتائج هذه الدراسة ومناقشتها، يمكن اقتراح التوصيات التالية:

- تطوير استراتيجيات التنمية المعلوماتية والاستثمار في مجال البحث والتطوير.
- تطوير نظم التعليم والتدريب بما يتلاءم والتحول نحو الإدارة الإلكترونية.
- عقد المحاضرات والندوات عن تقنية المعلومات لجمهور الخدمة.
- إدخال التقنيات الإلكترونية كأحد المواد المقررة في المناهج التربوية والتعليمية.
- تدريب وتأهيل الكفاءات البشرية الوطنية لمواجهة الطلب المتوقع على الكفاءات المتمكنة من تقنية المعلومات، والتي تسهم بدورها في نشر المعرفة المعلوماتية بين أفراد المجتمع.
- طرح برامج وورش إعلامية لتنقيف المجتمع بالتعاملات الإلكترونية.
- يجب أن تسبق إصدار التشريعات أو تعديلها الرؤية الواضحة والوعي التام بهنّوم ومراحل ومتطلبات مشروع الإدارة الإلكترونية، لتوافق التشريعات مع واقع ومستلزمات تطبيقات الإدارة الإلكترونية.
- إصدار التشريعات والقوانين التي تعطي المشروعية للأعمال الإلكترونية، وتحدد أنواع الحالات والعقوبات المرتبة عليها.
- أن تشمل هذه التشريعات والأنظمة الأنشطة التي تمارسها المنظمة.
- إصدار التشريعات التي تحقق الأمن الوثائي وأمن المعلومات، مثل التوقيع الإلكتروني المعرف بهوية المستخدم.
- إصدار التشريعات التي تحدد الجهة أو الإدارات المعنية بإصدار ووضع القوانين المعلوماتية.
- يجب أن تكون التشريعات واضحة وسهلة الفهم من قبل المنفذين والمستفيدين ، ومرنة يمكن تهيئتها وفقاً لمستجدات العمل الإلكتروني.
- وضع السياسات الأمنية لتقنيات المعلومات.
- اعتماد استخدام بعض الوسائل الأمنية، كالبطاقة الذكية لإثبات هوية المواطن، ومحفظة إلكترونية أو غير ذلك من الوسائل التي أوجدها العلم الحديث لمواكبة التقنية الرقمية.

- عجز اتصالات الجزائر على وضع خطة وطنية شاملة وواضحة العالم، ورؤية شفافة لكيفية استغلال الشبكة الوطنية للألياف البصرية، واستغلالها بشكل أمثل في رفع سعة وسرعة النفاد المحلي والدولي للإنترنت.
- عجز اتصالات الجزائر عن إقامة استثمارات جديدة في مجال بناء مراكز للخوادم ذات جودة وطرحها بأسعار مقبولة للمتعاملين والشركات الجزائرية.
- مواصلة اتصالات الجزائر احتكار النفاد إلى شبكة الإنترنت الدولية.
- عدم القدرة على التحكم في الواقع الإلكترونية الجزائرية وتسوييرها.
- زيادة عدد مستعملين الهاتف النقال مقارنة بالهاتف الثابت، ويعود هذا أساساً إلى افتتاح سوق الهاتف النقال على متعاملين جدد بعدما كان محتكراً من طرف مؤسسة موبيليس.
- سوء تقدير الاحتياجات التدريبية التي تتماشى مع المتطلبات الفعلية للعمل.
- ضعف الروابط الدولية في تداول الخبرات في مجال التدريب وتنمية الموارد البشرية.
- غياب المتابعة لنتائج التدريب وعدم مشاركة القطاع الخاص في أنشطة التدريب.
- ضعف الترسانة القانونية في الجزائر، حيث لا تغطي المسائل القانونية كافة والمرتبة على استخدام وتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتشييد مجتمع المعلومات، والعمل بها داخل المؤسسات.
- تميل ثقافة المنظمة الجزائرية نحو التقليد والثبات في ممارسة الأعمال بالطرق نفسها التي اعتادت عليها.
- ضعف البنية الاجتماعية والاقتصادية في الجزائر خاصة مع استمرار انتشار الأمية. وجود فجوة كبيرة بين مخرجات النظم التعليمية واحتياجات سوق العمل، ووجود معدلات عالية للبطالة، بالإضافة إلى انتشار ظاهرة الفقر.
- هشاشة الاقتصاد الجزائري حيث يعتمد أساساً على المحروقات التي تشكل 94,22 % من الصادرات.
- ضعف معدلات الاستثمار في البحث والتطوير وفي نسبة الواردات من سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- العمل على تنمية وتشجيع انشاء المشروعات القائمة على تكنولوجيات الاعلام والاتصال لما يحققه من مزايا ومنافع للاقتصاد بصفة عامة.
- تأسيس متعامل مستقل متخصص في تسخير الشبكة الوطنية للألياف البصرية والبنية التحتية الوطنية للاتصالات، كما هو معمول به في دول العالم جميعا.

الهوامش:

1. بن عبد ربه آمنة. الجزائر في عصر المعلومات سنة 2003: حصيلة وأفاق. رسالة ماجستير. كلية العلوم الإنسانية والإعلام، جامعة الجزائر، 2005-2006. ص 55.
2. موقع وزارة البريد وتكنولوجيا الإعلام والاتصال الجزائري، /مؤشرات-تكنولوجيا_الإعلام_والاتصال_الجزائري، http://www.mptic.dz/ar11، اطلع عليه يوم: 16_08_2015.
3. جمال العيفي، فرصة البرمجيات في الجزائر، مجلة cybrarians journal، العدد 36، 2014.
4. زين العابدين جباره. (أسرك 2) على مكتب رئيس الحكومة "، جريدة الشروق، اطلع على: http://www.echoroukonline.com/ara/articles/31931.html يوم: 05_08_2015.
5. موقع وزارة البريد وتكنولوجيا الإعلام والاتصال الجزائري، مرجع سبق ذكره.
6. بختي ابراهيم، الإنترت في الجزائر، مجلة الباحث، العدد 01، جامعة ورقلة، الجزائر، 2002، ص 31.
7. موقع اتصالات الجزائر، http://www.algerietelecom.dz/AR/?p=at_histoire_realisation، اطلع عليه يوم: 14-08-2015 ns.
8. عبد الوهاب بوكروج، جريدة الشروق، http://www.echoroukonline.com/ara/articles/138206.html اطلع عليه يوم: 12_09_2015.
9. عبد الوهاب بوكروج، مرجع سبق ذكره.
10. موقع وزارة البريد وتكنولوجيا الإعلام والاتصال الجزائري، مرجع سبق ذكره.
11. موقع اتصالات الجزائر، مرجع سبق ذكره.
12. المراجع السابقة.
13. مشروع توصيل الألياف البصرية، موقع اتصالات الجزائر، http://www.algerietelecom.dz/AR/?p=fttx.. اطلع عليه يوم: 01_07_2015.
14. عبد الوهاب بوكروج، مرجع سبق ذكره.
15. ريم حياة شايف، الإنترت في الجزائر: بين ضعف سرعة التحميل والتسعيـرة العـالـية، 2015-7-13-Hayat-13.. http://igmena.org.. اطلع عليه يوم: 01_07_2015

- وضع القوانين والعقوبات بالتعديات والمخالفات الأمنية في الإدارة الإلكترونية وهذا يأتي ضمن أنظمة وتشريعات خاصة بكل جوانب الاستخدامات التقنية للمعلومات، بما في ذلك نظم المدفوعات الإلكترونية.
- تكوين فريق لمتابعة وتطوير المتطلبات الأمنية للإدارة الإلكترونية ، والعمل على تحديد المتطلبات اللازمة لضمان وحماية نظم المعلومات، بما في ذلك ضمان الخصوصية المعلومات والبيانات الشخصية.
- الاهتمام بالتوعية ومنح الثقة للمستخدمين على أساس شخصياتهم وإمكاناتهم الوظيفية، للتعامل والنفاذ للمعلومات المساعدة واستخدام أنظمة نفاذ متعددة المستويات الإدارية والأمنية المطلوبة.
- تأسيس واستخدام البنية التحتية للمفاتيح العمومية وهي عبارة عن مجموعة من هيئات التوثيق التي يوجد بينها توثيق متبادل وتمثل في مجموعها الطرف الثالث أو الوسيط بين المرسل والمستقبل.
- إعادة هندسة استراتيجيات التعليم لكي تستطيع مواكبة الفرص التي تنبثق عن اقتصاد المعرفة.
- دراسة وتقييم الأنظمة الجديدة في مجال الاتصالات والبريد في ضوء المعايير التي يضعها الاتحاد الدولي للاتصالات، والاتحاد البريدي العالمي ، والسياسة العامة للدولة، ومتانة وحضور المؤتمرات الإقليمية والدولية.
- إجراء التقييم الاقتصادي لقطاع الاتصالات والبريد لتحديد عناصر العائد من الاستثمار بالتنسيق مع الجهات المختصة وبمشاركة الفاعلين جميعا.
- التنسيق مع مختلف الجهات المختصة في الدولة في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات بما يتواافق مع الاستراتيجية العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. والعمل على إعداد التقارير ومؤشرات الأداء التي يتطلبها سير العمل في قطاع تكنولوجيا المعلومات.
- تشجيع قطاعات المجتمع كافة على استخدام شبكة الإنترنت.
- تعليم مشروع FTTx الذي بادرت إليه مؤسسة اتصالات الجزائر، كضمان لنشر تكنولوجيا المعلومات.
- الوصول إلى أسعار قريبة من القدرة الشرائية للمستخدمين في الخدمات في قطاعي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
- على مجمع اتصالات الجزائر العمل على زيادة عرض النطاق الترددي الخاص به بصفة منتظمة من أجل تحسين جودة خدمات الإنترت.

30. أطلس بيانات العالم. الإنفاق على البحث والتطوير - والتطوير/ الإنفاق - على - البحث - والتطوير/ صادرات - التقنية - المتطورة؟ compareTo=DZ,MA,TN? المؤرخ في 25_08_1998. المتعلق بضبط شروط وكيفيات إقامة خدمات الإنترنت واستغلالها. 2014 إلى 2002 من الجزائر: مشاكل مختلفة والسبب واحد. اطلع عليه يوم: 2015_07_01.
31. تراجع نسبة الأمية في الجزائر. جريدة البلاد. 2015_05_01. اطلع عليه يوم: id=28602 http://www.elbilad.net/article/detail?. 2015_05_01.
32. البنك الدولي. الالتحاق بالمدارس. المرحلة الابتدائية (%) صافي). http://data.albankaldawli.org/indicator/SE.PRM.NENR?display.ay=default 2015_06_01. اطلع عليه يوم: http://www.ons.dz/IMG/pdf/Donnee_Stat_Emploi_Septem 2015_05_01. اطلع عليه يوم: bre_2014_Bonne.pdf .33

المصادر والمراجع :

أولاً _ الكتب:

1. سعد غالب ياسين. الإدارة الإلكترونية. دار اليازوري. عمان. الأردن. 2010.

ثانياً _ الرسائل العلمية:

1. بن عبد ربه آمنة. الجزائر في عصر المعلومات سنة 2003: حصيلة وأفاق. رسالة ماجستير. كلية العلوم الإنسانية والإعلام. جامعة الجزائر. 2005-2006.

ثالثاً _ المقالات والدوريات:

1. بختي ابراهيم. الإنترت في الجزائر. مجلة الباحث. العدد الأول. جامعة ورقلة. الجزائر. 2002.
2. العيفة جمال . فرسنة البرمجيات في الجزائر: الوضع الراهن والتحديات. مجلة cybrarians journal . العدد 36. 2014.

رابعاً _ الملتقيات والمؤتمرات:

1. بلعربي عبد القادر وأخرون. خديات التحول إلى - الحكومة الإلكترونية بالجزائر. المركز الجامعي خميس مليانة. 2012.
2. شايب محمد. هدار لحسن. تقييم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام في الجزائر.. بعد عشرية من الاصلاحات. جامعة سطيف 1. الجزائر. 2013.
3. عبيرات مقدم. زيد الخير. متطلبات التحضر النوعي للمؤسسة الجزائرية لتسخير المعرفة والكفاءات البشرية. جامعة ورقلة. الجزائر. 10_08_2004.
4. غانم نذير وأخرون. الثقة الرقمية ضمن استراتيجية الجزائر الإلكترونية 2013 واقعها ودورها في ارساء مجتمع المعرفة. جامعة قسنطينة. الجزائر. 2012.

16. بشير بوزيان الرحمنى. الإنترت في الجزائر: من 2002 إلى 2014 مشاكل مختلفة والسبب واحد. https://tigzal.wordpress.com اطلع عليه يوم: 2015_07_01.
17. المرسوم التنفيذي رقم 98-257 المؤرخ في 25_08_1998. المتعلق بضبط شروط وكيفيات إقامة خدمات الإنترنت واستغلالها. الجريدة الرسمية. العدد 36_26_08_1998 م. ص 05.
18. المرسوم التنفيذي رقم 2000-307 المؤرخ في 14_10_2000. المتعلق بضبط شروط وكيفيات إقامة خدمات الإنترنت واستغلالها. الجريدة الرسمية. العدد 60 الصادر في 17 رجب 1421 هـ الموافق ل 10_10_2000. ص 15.
19. محمد شايب، لحسن هدار، تقييم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام في الجزائر... بعد عشرية من الاصلاحات . مؤتمر دولي حول: تقييم أثار برامج الاستثمارات العامة وانعكاساتها على التشغيل والاستثمار والنمو الاقتصادي خلال الفترة 2001-2014-. كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير. جامعة سطيف 1. الجزائر 2013. ص 10.
20. الأمر رقم 11-03 المؤرخ في 26_08_2003، المتعلق بالنقاد والقرض. الجريدة الرسمية. 27_08_2003 العدد 53. ص 11.
21. غانم نذير وأخرون. الثقة الرقمية ضمن استراتيجية الجزائر الإلكترونية 2013 واقعها ودورها في ارساء مجتمع المعرفة. المؤتمر 23 للاقتاد العربي للمكتبات والمعلومات. معهد علوم المكتبات والتوصيق. قسنطينة. الجزائر. 2012.
22. سعد غالب ياسين. الإدارة الإلكترونية. دار اليازوري. عمان. الأردن. 2010. ص 341.
23. تكوين/ برنامج دولي في مجال تكنولوجيات الإعلام والاتصال. بوابة الوطن الجزائري. اطلع عليه http://www.elmouwatin.dz يوم: 2015_07_04.
24. الجزائر تطلق أول قمر صناعي من صنع محلي. http://www.elbilad.net/flash/detail?id=22572 اطلع عليه يوم: 2015_06_01.
25. مقدم عبيرات، زيد الخير. (متطلبات التحضر النوعي للمؤسسة الجزائرية لتسخير المعرفة والكفاءات البشرية)، الملتقى الدولي حول التنمية البشرية وفرص الاندماج في اقتصاد المعرفة والكفاءات البشرية. كلية الحقوق والعلوم الاقتصادية . جامعة ورقلة . الجزائر. 2004.
26. مقدم عبيرات، زيد الخير. مرجع سبق ذكره.
27. عبد القادر بلعربي وأخرون. خديات التحول إلى - الحكومة الإلكترونية بالجزائر. ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الدولي الخامس. الاقتصاد الافتراضي وانعكاساته على الاقتصادات الدولية. المركز الجامعي خميس مليانة. 2012.
28. ارتفاع الصادرات خارج الحروقات بـ 94 بالمائة خلال شهر أبريل. وكالة الأنباء الجزائرية. 4632. اطلع عليه http://www.aps.dz/ar/economie/. يوم: 2015_05_01.
29. إلهام بوثلجي، 24 بالمائة من الجزائريين يعيشون تحت خط الفقر. جريدة الشروق. http://www.echoroukonline.com/ara/articles/243108.html اطلع عليه يوم: 2015_07_01.

خامساً _ التقارير:

1. *The Global Information Technology Report 2012 Living in a Hyperconnected World, World Economic Forum. INSEAD.*

سادساً _ القرارات، القوانين، والمراسيم:

1. المرسوم التنفيذي رقم 98-257 المؤرخ في 25_08_1998. الجريدة الرسمية، العدد 36, 26_08_1998.
2. المرسوم التنفيذي رقم 2000-307 المؤرخ في 14_10_2000. الجريدة الرسمية ، العدد 60 الصادر في 17 رجب 1421 هـ الموافق ل 10_15_2000.
3. الأمر رقم 11-03 المؤرخ في 26_08_2003. الجريدة الرسمية، 27_08_2003، العدد 53.

سابعاً _ موقع الانترنت:

1. <http://www.mptic.dz>
2. <http://ar.knoema.com/atlas>
3. <http://data.albankaldawli.org>
4. <http://explorer.netindex.com>
5. <http://igmena.org>
6. <http://www.algerietelecom.dz>
7. <http://www.aps.dz>
8. <http://www.arpt.dz>
9. <http://www.echoroukonline.com>
10. <http://www.elbilad.net>
11. <http://www.elmouwatin.dz>
12. <http://www.ons.dz>
13. <https://tigzal.wordpress.com>