

رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي

نحو تحوّل رقميّ مسؤول ومُدمِج

إحالة ذاتية



# رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي

## نحو تحوّل رقميّ مسؤول ومُدمِج

طبقا للمادة 6 من القانون التنظيمي رقم 12.128 المتعلق بالمجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، قرر المجلس، في إطار إحالة ذاتية، إعداد رأي حول موضوع التحوّل الرقميّ.

وفي هذا الإطار، عهد مكتب المجلس إلى اللجنة الدائمة المكلفة بقضايا مجتمع المعرفة والإعلام بإعداد رأي في الموضوع.

وخلال دورتها العادية الحادية والعشرين بعد المائة، المنعقدة بتاريخ 29 أبريل 2021، صادقت الجمّعية العامة للمجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي بالإجماع على الرأي الّذي يحمل عنوان: « نحو تحوّل رقميّ مسؤول ومُدمِج».



« (...) يتعيّن تغميم الإدارة الإلكترونية بطريقة مندمجة، تُتيح الولوجَ المُشْتَرَك للمغلومات بيّن مختلف القطاعات والمرافق.

فتوظيف التكنولوجيات الحديثة يساهم في تسهيل حصول المواطن على الخدمات، في أقرب الآجال، دون الحاجة إلى كثرة التنقل والاحتكاك بالإدارة، الذي يعدّ السبب الرئيسي لانتشار ظاهرة الرشوة، واستغلال النفوذ».

مقتطف من نصّ الخطاب الملكي السامي الذي ألقاه صاحب الجلالة الملك محمد السادس، حفظه الله، يوم الجمعة 14 أكتوبر 2016 في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة.

« ولابد كذلك لأيّ مشروع يروم تنمية القارة الإفريقية ومبادلاتها التجارية أن يأخذ في الحسبان ضرورة مواكبة المستجدات التكنولوجية العالمية، ويحول النقص المسجل في المبادلات داخل قارتنا إلى فرصة حقيقية للنهوض بالتكنولوجيا الرقمية الحديثة.

إن إفريقيا ماضية اليوم في طريقها لتصبح مختبراً للتكنولوجيا الرقمية. فالتقانة الرقمية ما فتئت تغير وجه قارتنا، من خلال الانخراط الفعلي لشبابها المسلح بروح الإبداع والإقدام. ويعود الفضل في هذه القفزة الرقمية إلى المقاولات الناشئة النشيطة في عدة مجالات، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: قطاع المال، والاتصالات، والصناعة، والصناعات الغذائية. فالشباب من ذوي الدخل الضعيف هم في الغالب من يقودون عملية الابتكار هذه. وبالتالي، فحريّ بنا أن نضع العناية بهم في صلب سياساتنا العمومية».

مقتطف من الخطاب الملكي السامي الذي وجهه صاحب الجلالة الملك محمد السادس، حفظه الله، الى القمة الاستثنائية للاتحاد الإفريقي بالعاصمة الرواندية كيفالى حول منطقة التبادل الحر القارية الإفريقية، 21 مارس 2018.

#### ملخص

يتناول الرأي الذي أنجزه المجلس في إطار إحالة ذاتية تحت عنوان « نَحُو تحوّل رقميّ مسؤول ومُدمج»، موضوعاً أصبح يشكل رهاناً رئيسياً بالنسبة لمستقبل بلادنا. ذلك أن الرَّقَمَنَة تُعدُّ رافعة حقيقية لتحقيق التحول وتسريع وتيرة التطور، وتساهم في الارتقاء بجودة التفاعل بين المرتفقين والإدارات، والرفع من الإنتاجية وتعزيز تنافسية الاقتصاد المغربي وتقليص الفوارق الاجتماعية والمجالية.

وإدراكاً لأهمية هذا الرهان، وضعت بلادنا عدداً من الاستراتيجيات والبرامج من أجل تسريع وتيرة التحول الرقمي، على غرار «المغرب الرقميّ 2013»، و»المغرب الرقمي 2020»، كما تمَّ إحداث هيئات ذات صلة بتنفيذ هذه الاستراتيجيات والبرامج، منها وكالة التنمية الرقمية واللجنة الوطنية لمراقبة حماية المعطيات ذات الطابع الشّخصي.

ومع ذلك، فإن مختلف المبادرات التي تم اتخاذها تظل غير كافية لتوفير متطلبات إنجاح مسلسل التحول الرقمى وتقليص فجوة رقمية ملموسة، ساهمت أزمة كوفيد-19 في توسيعها.

وهناك العديد من مكامن الضعف التي يمكن أن تُفَسِّر هذه الوضعية، ومنها على وجه الخصوص:

- تسجيل تأخّر في تنفيذ الاستراتيجيات السابقة المعتمَدة من أجل تحقيق التحول الرقمي في عدّة قطاعات مثل الإدارة والصحة والتعليم والصناعة؛
- تغطية جغرافية ضعيفة على مستوى البنيات التحتية الخاصة بالإنترنت ذي الصّبيب العالي والعالي جداً؛
- الطابع المجزَّأ وغير الملائم أحياناً للإطارِ التشريعي والتنظيمي، لا سيما في ما يتعلق بالعمل عن يُعد؛
  - غياب فاعلين تكنولوجيين محلّيين؛
  - ضعَف إنتاج محتوى رقّميّ وطني ثقافيّ وتعليميّ؛
    - غياب خارطة طريق وطنية للذَّكاء الاصطناعي.

انطلاقا من هذا التشخيص، يدعو المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي إلى اعتماد رؤية واضحة من أجل إحداثِ تحوّلِ رقميًّ مدمِج ومسؤولٍ يتيح في غضون فترة أقصاها ثلاثُ سنوات:

- تمكين مجموع السّكّان المغاربَة، من الوُلُوج إلى الإنترنت ذي الصّبيب العالي والعالي جداً، مع ضمان خدّمَة جيّدة في هذا المجال؛
  - تحديث الخدمات الإدارية عنّ طريق رفّمنة مختلف المساطر الإدارية.

- وفي هذا الصدد، يقترح المجلس جملة من الإجراءات الرئيسية، تتمثل في ما يلي:
- 1. إعطاء الأولوية للرقمنة باعتبارها وسيلةً ونمطاً هيكلياً لتطبيق القوانين والنصوص التنظيميّة وتوفير الخدمات العموميّة، وتعزيز التطبيقات أو النظم الرقمية الجديدة ذات التأثير القويّ على مسار المرتفقين (المواطن (ة) والمقاولات).
- 2. وضع إطار تنظيمي متكامل ومناسب في مجال الرَّقْمَنَة، لا سيما في ما يتعلق بالعمل عن بُعد وحماية المعطيات.
- 3. تحسين الأمن السبيدراني والسيادة الرقمية من أجل إرساء تحوُّل رقَميّ مسؤول، وذلك من خلال تحسين صمود البنيات التحتيّة، وترسيخ الثقة الرقمية، وتعزيز حماية المعطيات ذات الطابع الشخصي، وتعميم التوقيع الإلكتروني.
- 4. تطوير مراكز معطيات وطنية وجهويّة مغربية، اعتماداً على شُراكات بين القطاعيّن العام والخاصّ بما يُمَكِّنُ من التوطين والحفظ الداخلي للأنشطة الرقمية الاستراتيجية للدولة والمُقاولات (المُعطيات والتّطبيقات).
- 5. العمل من أجل صعود «منظومة» رقميّة مغربيّة، عنّ طريق استخدام رافعة الصّفقات العمومية وآليات تمويل مبتكرة بالنسبة للفاعلينَ في القطاع، وتزويد المُقاولات التي تستثمر في عمليّة رقمَنتها بحوافز مالية، من قبيل تعزيز التحفيزات الجبائية وضمان التمويل من طرف الدولة.
- 6. تسريع نشر آليّة الأداء بواسطة الهاتف المحمول، في تكاملٍ مع باقي وسائل الأداء الإلكترونية الأخرى على الصعيد الوطني، قصد تدارُكِ التأخير المسجَّل في الشمول المالي، والتقليص من اللجوء إلى الأداء نقداً.
- 7. العمل على انخراط الجامعات والقطاعات الاقتصادية، والصناعية خصوصا، في مشاريع البحث والتطوير ذات الصلة بالتّحوُّل الرَّقمي، بهدف خلَق «منظومات» ملائمة لتطوير المقاولات الناشئة وتشجيع صعود صناعة رقمية حقيقية.
- 8. جَعْل الذكاء الاصلطناعي أولوية وطنية في ورُشِ التحوّل الرَّقمي، بالنظر إلى ما يتيحه من إمكانات في مجال ترشيد كلفة الإنتاج وما يقدمه من حلول تستجيب للحاجيات المختلفة للمواطنات والمواطنين.

#### 1. مقدّمة

يُحدث التحوّلُ الرَّقَمِيِّ تغيرات عميقة على المُستويات الاقتصاديّة والاجتماعيّة والبيئيّة. وهو مزيج من التقدّم التكنولوجي والقدرة الإبداعية للفاعلين في هذا المجال، إضافةً إلى التملّك الذي تقوم به شريحة واسعة من السّاكنة. ولذلك، فقد أحدَثَ التحول الرقمي قطائع في علاقاتنا الاجتماعيّة، وفي طرائق الإنتاج وأنماط الاستهلاك والترفيه.

وفضً لا عن ذلك، يتطلب هذا التحوّل إحداث تغيير ثقافيًّ يحثّ المؤسّسات والهيئات على الاستهلاك والتطوير المتواصل لواقع الحالِ، مِنْ خلال وُجُود قيادة وطموح ومرونة كبيرة في العمل. كما تعمل هذه الثورة الرقمية على إحداث رجّة في الحدود القائمة بين العالمين المادّي والرَّقَمي، إلى دَرَجة أنّ جميع الأنشطة الإنتاجية ستشتمل مستقبلا على مكوِّن رقَميّ .

#### تعريف المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي للتحوّل الرقمي

يعرف المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي التحوّلَ الرّقمي بكونه مُجمل التغيّرات الثقافية والتنظيمية والعملية لمنظومة أو تنظيم ما، وذلكَ بفضًلِ القيام بإدماج مُلائم للتطوّرات التّكنولوجيّة التي أحدثتُها «الثورة الرّقمية». وهو يَرْتَكِزُ على المُستخدمين وعلى القيمة التي تَحملها إليهم هذه التطوّرات، مِنْ خلال تحسين أداء المنَظُومات وإحداث قطائع هامّة في النَماذِج الاقتصادية.

وبفضل التطوّرات المستمرّة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتّصال، أصبحت الرّقَمنَةُ اليوم حاضرةً في مختلف قطاعات النشاط البَشَريّ، وأضحتُ بالتالي بمثابة محرّك لعوّلَمَة المُبادَلات بمختلف أنواعها، وقد ظهرت مجموعاتُ كبيرةٌ على الصّعيد الدّولي تتَمَحْوَرُ أنْشطتُها حُولَ الرقمنة والتّكنولوجيات الرّقَميّة، وذلك عَبْرَ توفير خدمات ومنتجات ومنصّات، إلى درجة وُصُولُها إلى تحقيقِ حجم مهم في سوق الأسهم²، بل إلى حدّ تجاوزها لمجموعات اقتصادية كبرى في القطاعات الصناعية، والجدير بالذكر أنّ بعض هذه المجموعات لم يكن له وجود قبل عشرين سنة، كما أن جائحة كوفيد-19 التي أصابَت البَشَرِيّة جمّعاء كرّست قوّة هؤلاء الفاعلين في مجال الثورة الرقمية.

وقد وضعت بلادنا عدداً من الاستراتيجيات والبرامج من أجل تسريع وتيرة التحول الرقمي، على غرار «المغرب الرقمي 2013»، و»المغرب الرقمي 2020»، كما تمَّ إحداث هيئات ذات صلة بتنفيذ هذه الاستراتيجيات، منها وكالة التنمية الرقمية واللجنة الوطنية لمراقبة حماية المعطيات ذات الطابع الشّخصي كآلية لمواكبة التحول الرقمي. وفي سياق هذه الدينامية، تم إحداث بوابة «المخصصة للمساطر الإدارية، وأداء الضرائب والرسوم عبر الإنترنت (الضريبة السنوية على السيارات، الضريبة على الدخل، الضريبة على الشريبة على الشريبة على الاحداث، وقتبع خدمات نظام «راميد»، والبوابة الوطنية للشكايات «Chikaya»، ومنصة «TELMIDTICE» (للتعليم عن بعد) ومكتب الضبط الرقمي، وغيرها من الإجراءات التي تندرج في إطار الخدمات العمومية الرقمية.

<sup>1 -</sup> آبل هي أكبر شركة مصنِّعة للسّاعات في العالم (بنسلفانيا، 2011). كما أن فولكسفاغن ارتبطت بميكروسوفت في مجال القيادة الذاتية (2021).

<sup>2 –</sup> بعض الأسهم التكنولوجية بملايير الدولارات: آبل (2.244)، ميكروسوفت (1.684)، أمازون (1.592) ألفابي (1.175) فايسبوك (761) تنسنت (700) تيسلا (627) على بابا (600). www.ilboursa.com

ولا شك أن هذه المبادرات والبرامج قد ساعدت المواطنات والمواطنين على الحصول على الخدمة رغم إكراهات الحجر الصحي. كما أن الرقمنة مكّنت أيضاً العديد من القطاعات الحيوية من مواصلة أنشطتها رغم القيود المفروضة جراء حالة الطوارئ الصحية.

ومع ذلك، وعلى الرغم من هذا التقدم المحرز، ثمة فجوة رقمية ملموسة في العديد من القطاعات ومناحي الحياة، ساهمت الأزمة الناجمة عن جائحة كوفيد-19 في توسيعها، حيث أدت، على وجه الخصوص، إلى إقصاء مغربيًّ واحدٍ منَ أصلِ ستّة تقريباً من دينامية التحول الرقمي<sup>3</sup>. هذا، وقد احتلت بلادنا المرتبة 106 بين 193 بلدنا على صعيد «مؤشَّر تنمية الحكومة الإلكترونية» أن خلال سنة 2020. كما حلت، على مستوى الأدوات والتّجُهيزات والبنيات التحتية، الضروريّة للتحوّل الرّقمي، في المرتبة 100 بين 176 بلداً على صعيد «مؤشَّر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات»، للاتحاد الدولي للاتصالات التابع للأمم المتحدة. وقد المتعدة. وقد التعديد المعلومات والتعديد الدولي المعلومات والتعديد والتعد والتعديد والتعد والتعديد والت

وهناك العديد من مكامن الضعف التي يمكن أن تفسر هذه الوضعية، ومنها على وجه الخصوص:

- تسجيل تأخّر في تنفيذ الاستراتيجيات السابقة المعتمدة من أجل تحقيق التحوّل الرقمي في عدّة قطاعات مثل الإدارة والصحة والتعليم؛
  - تسجيل بطء في إحداث التحوّل الرّقُميّ الهيكلي لمختلف قطاعات الصناعة؛
- ضغَف إنتاج محتوى رقَّميّ وطني، ثقافيّ وتعليميّ، ممّا يُجَبِرُ المستعمل المغربي على استبهّلاك مُنتجات قادمَة بشكُل أساسيّ من الخارج؛
  - غياب فاعلين تكنولوجيّين محلّين كانت ستشكل الأزمة الحالية بالنسبة إليهم فرصة للصعود؛
  - غياب سياسة واضحة في حكامة المُعطيات العمومية، وخارطة طريق وطنية للذَّكاء الاصطناعي.

من هذا المنطلق، ينبغي بلورة رؤية خاصة بالتحول الرقمي تروم اعتماد نمط حكامة ملائم لتعبئة الفاعلين المعنيين ومضافرة جهودهم، وتقليص الفجوة الرقمية الحالية، وتحديث مرافق الدولة، وتسريع التحول الرقمى للمقاولات وتفعيل الصناعة الرقمية.

## 2. سياقٌ ملائم للتحول الرّقمي خلال الأزمة الصحية

خلال الأزَمنة الصّحّية المرتبطة بجائحة كوفيد 19-، شهدت بلادنا لجوءً غَير مسنبوق إلى العَمَلِ عنَ بُعد وإلى الوُلُوج الرّقَمِيّ إلى مختلف الخدمات في جَميع المَجالات. وبالفعّل، فإنّ جُزءاً من المواطنات والمُواطنين، من خلال استغلال مختلف العُروض التي توفّرها التّكنولوجيا الرقمية، قَد اضَطُرّوا، للضّرورة أو للسهولة، إلى إجراء تغييرات جذرية في بعض الأحيان في طرق تفاعلهم مع محيطهم: في طريقة تسوقهم، وفي علاقاتهم بأسرهم وأصدقائهم، وفي العَمَل عن بُعُد، وفي الدراسة والقراءة والتثقيف.

وهكذا، كانت الأزمة الصحية فرصة لظهور وتطوير مُبادرات رقمية وطنية في زَمَن قصير جداً، في مجالِ التعلُّم الإلكترونية والحكومة الإلكترونية والمَحكمة الرَّقُمِيَّة وَدَعَم الاقتصاد

<sup>3 -</sup> ANRT, « ANALYSE EVOLUTION'L DE DES SECTEUR DU TELECOMMUNICATIONS MAROC », 2020,

<sup>4 -</sup> Nations Unies, « UN E-Government Survey », 2018.

<sup>5 –</sup> Union Internationale des Télécommunications, « ICT Development Index 2017 ».

التَّشَارُكِيِّ والتَّضامُنِيِّ، وقد برِهَنَتُ مختلف هذه المُبادَرَات على أنّ المغاربة بإمكانهم تسخير قدرتهم على الخلق والإبداع للتكيُّف مع إكراهات الحَجُر الصَّحِي، منها، على سبيل المثال، إنشاء منصّات للتعلّم عن بُعد - « TELMIDTICE » و «Prepadigital» - والإسراع في تنفيذ بعض التطبيقات المتعلقة بالحكومة الإلكترونيّة كالتوقيع الإلكتروني، ومكتب الضّبط الرقمي.

ويُتوقع إلى حد بعيد أنه بعد الوَباء سَيَرُغَب المُستعملون الذين اكتشفوا استخدام الأدَوات الرَّقَميَّة في مُواصَلَة تَوْظيفها. وقد كَشَفَتُ دراسَة ميَدانيَّة تمّ إجراؤُها في الولايات المتحدة أنَّ 75 في المائة من المُستهلكين الذين استعملوا الأدوات الرَّقمية للمرَّة الأولى سيستمرون في استعمالها بعد الجائحة<sup>6</sup>.

هذا، ويستعمل التحوّل الرّقمي مفاهيم جديدة وتكنولوجيات «القطيعة» وتطبيقاتها، من بينها: الثورة الصناعية الجديدة: الصناعة الرابعة؛ والدّولة المنصّة والمُعطيات المفتوحة؛ وإمكانات الذّكاء الاصطناعي؛ وتكنولوجيا قواعد البيانات المتسلسلة وتطبيقاتها المتعدّدة؛ وتكنولوجيات التّخزين والشّبكة، كالتخزين السحابي والجيل الخامس.

وبالتالي، لا يوجد مسار واحدُ للتحوّل الرقمي، وكلّ بلد يُحدّد سياساته واستراتيجياته لتعزيز اقتصاده الرقمي، انطلاقاً منّ واقعه وطموحاته ورؤيته، وتبعاً للوسائل التي يستطيع تعبئتها. وسيتعيّن على بلادنا أنّ تتموقع إزاء هذه التطوّرات التكنولوجية، وذلك لتحديث إدارتها وقطاعاتها الاجتماعية (التعليم، الصحة)، من ناحية، ولتطوير صناعة رقمية حول مجالات تكنولوجية مدعومة منّ طرف فاعلين وطنيين من ناحية ثانية. وفي هذا الصدد، ينبغي التأكيد على أهمية توظيف الرّقمنة داخل المقاولات باعتبارها رافعة للأداء الاقتصادي.

ويلاحَظُ أنه إذا كانت التكنولوجيات تتطوّر بوتيرة جدّ سريعة وتصاعديّة، فإنّ الأنظمَة الاقتصادية والاجتماعية لا تتطوّر إلّا بكيفيّة تدريجيّة أ. والواقع أنّ هذه الأنظمة ما فتتَتَ تعاني من تأخّر على مستوى التكيّف واستيعاب الابتكارات التي أحدثتها الثورة الرقمية. وبالتالي، فإنّ التقدم التكنولوجي لا يُتَرِّجَم على الفور إلى تقدّم سوسيو- اقتصادي.

إنّ تسريع التحوّل الرقمي وتطوير التكنولوجيّات المرتبطة به، المُشار إليّها (ولا سيّما الذكاء الاصطناعي)، يتعلق أيضًا بتغيير طبيعة العمل وخلق مهن جديدة واختفاء أخّرى. في هذا السياق، وحسَبَ دراسَة أجّرَاها مكتب الدراسات «ماكينزي»، يمكن «أتّمتَة» (دون الحاجة إلى مورد بشري) أكثر من 50 في المائة من مناصب الشّغل في المغرب في أفق 20 سنة تقريباً قلام كما يُشيرُ تقرير مستقبل التّشغيل، الصادر عن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية (الى أنّه في غُضُون 15 إلى 20 سنة القادمة ستكون 14 في المائة منّ مناصب الشّغل معرَّضَةً للأتّمَتة، في حين أنّ 32 في المائة منها سيعرفُ تحوّلاً عميقاً.

إنّ هذه العمليّة غالبًا ما تتمّ بسرعة، بحيث لا تترك وقتًا كافيًا للعاملين للتكيّف معها وإيجاد خيارات أخرى. لذلك، من الملحّ استباق هذه التغييرات العميقة ومواكبتها، من خلال إعادة تكوين العاملين الذين

<sup>6 -</sup> McKinsey COVID-19 US Digital sentiment survey: avril 2020.

<sup>7 -</sup> Laws of Disruption, Downes, 2009.

<sup>8 –</sup> Mckinsey, «A future that works: automation, employment, and productivity», 2017.

<sup>9 -</sup> منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، «مستقبل الشغل وآفاق التشغيل، 2019.

تتعرّض مناصب شغلهم للتهديد، عبر اعتماد سياسة ناجعة للتكوين المستمرّ. وباعتماد مثل هذه التدابير المُصاحِبة، يمكن لبلادنا التقدّم في سلسلة القيمة على الصّعيد العالمي، بتملّك مهن رقمية جديدة داخل مجالها الترابي على سبيل المثال.

علاوَةً على إعادة ابتكار النماذج الاقتصادية القائمة وتحويل الشّغل، فإنّ التحوّل الرقمي، بحُكُم طابَعه اللحَظي وشُمُوليته، هو اليوم بصدد إحداث تأثير عميق في المجتمع، بِخَلقه لأشكال جديدة من الروابط الاجتماعية. ذلكَ أنّه يزيل الحدود من خلال شبكة الإنترنت، كما يخلق ويستثّمر نوعًا جديدًا من المواد الأوّليّة - المُعطيات - ويُزيل الحواجز القائمة بين القطاع الخاصّ والقطاع العامّ. وبالتالي، فإنّ هذا التحوُّل يستمح بنسّج علاقات إنسانية مختلفة على المستوى الشّخصي والمهني.

## 3. المغرب يتوفّر على مؤهّلات ومنجزات في مجال التحول الرّقْمي...

## 1.3. تجهيزاتُ وبنْياتُ تحتية مُتاحَة

استناداً إلى التقارير التي تُصدرها الوكالة الوطنيّة لتقنين المُواصلات¹¹، يُسجَّل تطوّر عَدَد المُشتركين في:

- الهاتف المحمول: + 10 في المائة في المتوسط، ليصل إلى 49.2 مليون مشترك في نهاية سنة 2020؛
- الإنترنت عبر الهاتف المحمول: + 71 في المائة سنويًا في المتوسط، حيث بلَغَ 27.7 مليون سنة 2020؛
- الهاتف الثابت: + 13 في المائة سنويًا في المتوسط، ليبلغ عدد المشتركين فيه 1.6 مليون في نهاية سنة 2020، منها 218.000 ألف خطّ للرّبط بالإنترنت عبْرَ الألياف البَصَريّة.

وقد بَلَغَ عدد مُشتركي الإنترنت حوالي 30 مليُون مُشترك، ممّا يرَفَعَ معدّل انتشار الإنترنت إلى 83 في المائة. كما أنّ هناك انتشاراً واسعاً للإنترنت عبّر الهاتف المحمول في المغرب يُمثل أكثر من 93 في المائة من الاتصالات. أما بالنسبة للإنترنت الثّابت، فإنّ حواليً 99.93 في المائة من اشتراكات الخطّ المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL) تديرها اتصالات المغرب.

وحسب التّصنيف المتعلّق بمؤشّر سرعة الإنترنت العالمي<sup>11</sup>، فإنّ متوسط صبيب الهاتف المحمول في المغرب، الّذي هو 36.36 ميغابايَّتَ في الثانية، أقلّ من المتوسّط العالمي (الذي هو 48.40 ميغابايت في الثانية). ووفق هذا المؤشر، يحتلّ المغربُ المرتبة 60 بين 140 بلداً. غيّرَ أنّ متوسط صبيب الإنترنت الثانية في بلادنا (الذي يبلغ 25.05 ميغابايت في الثانية) هو أقلّ بكثير من المتوسط العالمي (67 ميغابايت في الثانية)، وعليّه يحتلّ المغربُ المرتبة 112 بين 177 بلداً.

<sup>10 -</sup> التقارير الصادرة عن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات ما بين 2007 و2019.

<sup>11 -</sup> Speedtest Global Index Ranking mobile and fixed broadband speeds from around the world: https://www.speedtest.net/global-index

في مستوى آخر، يحتل المغرب المرتبة 44، بين 230 بلداً يُغَتَبر فيها الجيغابايَتَ هو الأرَخُص سعراً في العالم، بمتوسط سعر يبلغ 7.96 دراهم لكل جيغابايت 12. باعتماد هذا التصنيف، يأتي المغرب في المرتبة 11 كأرخص سعر بين البلدان الإفريقية بخصوص الجيغابايت.

أما بخصوص الإنترنت الثابت، فإن المغرب يتموقع في المرتبة 66 بين 206 بلدان، في ما يتعلق بكلفة الاشتراك الشهري للإنترنت على المستوى العالمي، وذلك بمتوسّط سعر يبلغ 324 درهمًا في الشهر<sup>13</sup>. ويظلّ السعر في المغرب السادس بين الأرّخُص إفريقيا وفق هذا المؤشر.

#### 2.3 استراتيجياتٌ وبرامج وتطبيقات

لقد أعد المغفرب الرقمي 2013»، و«المغرب الرقمي 2020». كما أحدث هيئات ذات صلة بتنظيم هذا المجال وتقنينه، مثل وكالة التنمية الرقمية واللجنة الوطنية لمراقبة حماية المعطيات ذات الطابع الشّخصي. وفي هذا المنحى، تمكن المغرب من إطلاق العديد من مشاريع التحوّل الرقمي للإدارة والخدمات العمومية عبر مختلف القطاعات الوزارية والمؤسسات، منها:

- المديرية العامّة للضرائب، التي اعتمدت العديد من التطبيقات الرقمية للتصاريح الضريبيّة وأداء الرسوم والضرائب عبر الإنترنت (الضريبة السنوية على السيارات، الضريبة على الدخل، الضّريبة على الشركات، الضريبة على القيمة المُضافة، إلخ)؛
- الوكالة الوطنية للموانئ، التي أطِّلقتُ منذ 2008 شبّاكاً وحيداً (PortNet). وابتداءً من سنة 2012، تمّ منّح تدبيره لشركة PORTNET مجهولة الاسّم؛
- قطاع العدالة، الذي طوّر حلولاً للمحاكمات عن بُعد بواسطة التناظر المرئي، ممّا مَكَّنَ المحاكم من القيام بمهامها الدستورية في ظل التدابير الاحترازية ذات الصلة بحالة الطوارئ الصحية (انعقدت أكثر من 14.000 جلسة عنّ بُغَد 14)؛
- القطاع المكلف بإصلاح الإدارة والوظيفة العمومية، الذي أطلق منصة « Chikaya » بالتعاون مع القطاع المكلف بالاقتصاد الرقمي، من أجل تبسيط مسطرة إيداع الشكايات. وفي هذا الصدد، مكنت المنصة من إيداع أكثر من 800.000 شكاية منذ إطلاقها في يناير 2018 إلى غاية شهر مارس 2021، بنسبة معالجة تقارب 70 في المائة؛
- وزارة الداخلية، التي وضعت برنامج تحديث الحالة المدنية، وأحدثت منصّة «Watiqa «، وهو شُبّاك إلكترونيّ يمكّن من الحُصُول على وثائق إداريّة عنْ بُغَد، إضافة إلى البوابة الوطنية لتلقي الشكايات « Rokhas « للحُصُول على التراخيص؛

<sup>12 -</sup> Worldwide mobile data pricing: The cost of 1GB of mobile data in 228 countries: www.cable.co.uk, 2020.

<sup>13 -</sup> The cost of fixed-line broadband in 206 countries: www.cable.co.uk

<sup>14 - 14.161</sup> جلسة عن بعد أدرجت خلالها 266.159 قضية في الفترة ما بين أبريل 2020 ونهاية يناير 2021. (أرقام المجلس الأعلى للسلطة القضائية).

- القطاع الوزاري المكلف بالتربية الوطنية، الذي وضع برنامج «جيني» (GENIE) (تعميم تكنولوجيا المَغُلومات والاتّصال في التّعليم بالمَغُرب)، الذي مَكَّنَ منْ تزويد 87 في المائة من 11.000 مؤسّسة مدرسيّة عادية بقاعات متعدّدة الوسائط أو بحقائب متعدّدة الوسائط أو بحقائب وخلال الأزمة الصحية المرتبطة بجائحة كوفيد 19-، وضع القطاع الحكومي بوابة « TELMIDTICE» رهن إشارة التلاميذ لتمكينهم من متابعة تعليمهم عن بعد؛
- قطاع الصحة، الذي اعتمد، إطاراً تشريعيّا وتنظيميا يتعلّق بالتّطبيب عن بُغُد (القانون رقم 13.131 والمرسوم 378–28–2، كما تم تغييره وتتميمه بالمرسوم 2–20–675). كما أطّلق القطاع الحكومي بوابة حجز المواعيد عبر الأنترنت «mawiidi.ma»؛
- الوكالة الوطنية للتأمين الصحي، التي وضعت منصة إلكترونية لتتبّع نظام المساعدة الطبية (راميد)، وبوابة الشكايات « Chikaya » لفائدة الأشخاص المستفيدين من التأمين الإجباري الأساسي عن المرض، وتتبّع التصريح بالطلبة في هذا النظام.

على صعيد آخر، فإنّ القانون رقم 55.19 المتعلق بتبسيط المساطر والإجراءات الإدارية، والذي دخل حيّ ز التنفيد في 28 شتبر 2020، قد أدّخل تدابير جديدة لتيسير العلاقة بين الإدارة والمُرتفقين 6. وبفضل هذا القانون، تم إنشاء البوابة الوطنية للمساطر والإجراءات الإدارية «إدارتي».

وفي ما يتعلق بالتحوّل الرقمي لأبرز قطاعات الاقتصاد، تجدر الإشارة إلى ما يلي:

- رقمنة متقدمة للقطاع البنكي (الخدمات البنكية الإلكترونية)، وفي قطاع التأمين هناك تفكير يرمي إلى رقمنة القطاع؛
  - ارتفاع ملحوظ في معاملات التجارة الإلكترونية، لاسيما بعد تفشي جائحة كوفيد19-؛
- بالنسبة لقطاع الفلاحة، كانت هناك بعض العمليات المتعلقة برقمنة الخدمات الفلاحية، على غرار منصّة الشُّبّاك الإلكتروني الوحيد وتوظيف أدوات الذكاء الاصطناعي من طرف المعهد الوطني للبحث الزراعي بشراكة مع «SOWIT « وهي مُقاولة متخصّصة في تطوير الفلاحة الإفريقيّة عن طريق توظيف الذكاء الاصطناعي؛
- بخصوص القطاع الصناعي، فإنّ تطور مسار رقمنة هذا القطاع يتفاوت بحسب حجم المُقاولات ومختلف القطاعات الفرعيّة؛
- بالنسبة لقطاع السياحة، فإن مُغَظَم السياح الذين زاروا المغرب (90 في المائة)<sup>17</sup> باتوا يفضّلون الحَجُزَ عبنرَ الإنترنت؛
- بخصوص قطاعي الثقافة والإعلام، جرى إطلاق عدة مبادرات إعلامية وثقافية (تطبيقات الشركة الوطنية للإذاعة والتلفزيون، البث المباشر للأفلام خلال فترة الحجر الصحي).

<sup>15 -</sup> حسب المسؤولة عن برنامج «جيني» بالقطاع الحكومي المكلف بالتربية الوطنية، خلال جلسة الإنصات التي عقدها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي.

<sup>16 –</sup> ظهير شريف رقم 1.20.06 صادر في 11 من رجب 1441 (6 مارس 2020) بتنفيذ القانون رقم 55.19 المتعلق بتبسيط المساطر والإجراءات الإدارية .

<sup>. 2020–</sup>Diagnostic stratégique et digital»، 2019 للسياحة للسياحة و2010 – 17

#### 3.3. مُعطيات الذّكاء الاصطناعي

لقد كان المغربُ البَلَد الأفريقيّ الأوّل الّذي أطلق مبادرة حكومة المُعطيات المفتوحة السنة 2011 من خلال إطلاق البوابة الإلكترونية www.data.gov.ma. وقد أشارَ المجلسُ الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، في تقريره «المعطيات المفتوحة، تحرير المعطيات العمومية في خدمة النمو والمعرفة» أا إلى أهمية الحقّ في الولوج إلى المعلومَة، وكذلك أهميّة فتح المعطيات العمومية، بما يسهم في تحسين جودة الخدمات المقدمة للمُرتفق (ة). بعد ذلك، دخل القانون رقم 31.13 المتعلق بالحقّ في الحصول على المعلومات حيز التنفيذ بشكل كلي في مارس 2020. كما تمّ إطلاق بوابة «chafafiya.ma» لمعالجة طلبات المواطنات والمواطنين والأشخاص الأجانب المقيمين بالمغرب للولوج إلى المعلومة.

وتجدر الإشارة إلى أنّ القطاع الحكومي المكلف بالتعليم العالي والبحث العلمي والقطاع الحكومي المكلف بالتجارة والصناعة، قد أطلقا، سنة 2019، من خلال المركز الوطني للبحث العلمي والتقني ووكالة التنمية الرقمية، برنامج «الخوارزمي» الخاصّ بدعم البحث في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته. وفي هذا الشّأن، تمّ اختيار 45 مشروعًا (منّ مجموع بلغ 251) في مجال الذكاء الاصطناعي والمعطيات الضخمة. ووغياً منّها بأهميّة الرّفّع من القُدرات وتجويد الموارد، من خلال توظيف تكنولوجيات الذّكاء الاصطناعي، شرعت العديدُ من البلدان في تخصيص ميزانيات ضَغَمَة في هذا المَجال: المملكة العربية السعودية الموارد من دولار بحلول 2025)، وفرنسا (1.5 مليار يورو للفترة (2020 عليار بحلول 2025)، وفرنسا (2.5 مليار بحلول 2025).

## 4.3. المسؤولية: الأمن السّيبراني وحماية المُعطيات الشّخصيّة

في إطار تعزيز الأمن السيبراني وحماية المُعطيات الشخصية، اعتمد المغرب ترسانة من القوانين وأحدث العديد من المؤسسات:

- المُديرية العامّة لأمن نُظم المعلومات، التّابعة لإدارة الدفاع الوطني؛
- اللجنة الوطنية لمراقبة حماية المعطيات الشخصية (القانون رقم 09-08، المتعلق بحماية الأشخاص الذاتيين تُجاه معالجة المعطيات ذات الطابع الشخصي)؛
- القانون رقم 05.20، المتعلق بالأمن السيبراني، الذي يحدد قُواعد ومقتضيات الأمن المطبقة على نظم معلومات مختلف إدارات الدولة والجماعات الترابية والمؤسسات والمقاولات العموميّة وغيرهم من الأشّخاص الاعتباريين الخاضِعِين للقانون العام.

<sup>18 -</sup> http://opendatabarometer.org/doc/1stEdition/Open-Data-Barometer-2013-Global-Report.pdf

<sup>19 –</sup> صدر سنة 2013.

<sup>20 -</sup> بَلِّغَتْ ميزانية هذا البرنامج 50 مليون درهم.

<sup>21 -</sup> https://www.reuters.com/article/us-saudi-economy-ai/saudis-launch-national-artificial-intelligence-strategy-idlNKBN2761LZ

<sup>22 –</sup> Mazars, « La transformation numérique : Les dernières évolutions en Allemagne », 2019.

<sup>23 -</sup> منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، «الذكاء الاصطناعي في المجتمع»، 2019.

#### 5.3. الفاعلون في قطاع الإعلام والاتصال بالمغرب

ساهم قطاع الاتصالات بمتوسط 3.1 في المائة من الناتج الدّاخلي الإجْمالِي المغربي $^{24}$ ، خلال الفترة 2008-2017.

وبصرف النظر عن عدد قليل من الفاعلين البارزين، الذين يمثلون قطاعات تطوير وتوزيع البَرَمجيّات والمعدّات المعلوماتيّة وأجهزة الأداء الإلكتروني<sup>25</sup>، فإنّ نسيجَ الفاعلين الوطنيّين العاملين في خدمات وهنّدسة أنظمة المعلومات يتكوّن في غالبيّته من المُقاولات الصّغيرة والمتوسطة ذات القدرات التشغيلية المتواضعة ووسائل الابتكار الضعيفة.

## 4. ...لكن ثمة عدّة نواقص تحُول دون تحقيق تطوّره الرقمي...

#### 1.4. وجود فجوة رقميّة حقيقيّة

المُلاحَظ أنّ هناك حوالي 6 ملايين من المواطنات والمواطنين غيّر مُنْخَرِطين في مسلسل الرقمنة الذي تشهده بلادنا اليوم، وذلك للاعتبارات التالية:

- النَّقص في التَّجهيزات: هاتف ذَكيٍّ، لوَحَة إلكترونيَّة أو حاسوب؛
- النقص على مُستوى الوُلُوج: استعمال ضعيف للإنترنت الثابت، خاصّة في العالَم القرويّ. والجدير بالذكر أن إنترنت الجيل الرابع عبر الهاتف المحمول هي أفضل على صعيد التّغطية (93 في المائة من السّكان يلجون إلى هذه التكنولوجيا)<sup>26</sup>؛
- النقص على مستوى إتقان التعامل مع الأدوات الرقمية: ضعف في التمكن من قراءة وفهم واستخدام التكنولوجيات والتقنيات الرقمية.

يُضاف إلى الكُلفة المرتفعة للإنترنت الثابت، الصّبيب العالي الثابت الذي لا تزال نسبته منخفضة مقارنة بيناف إلى الكُلفة المرتفعة للإنترنت الثابت، الصّبيب العالي الثابت الذي لا تزال نسبته منخفضة مقارنة بيناف و 7.7 ببلدان المنطقة 201 في المائة بتونس و 2018 في المائة بالجزائر و 5.4 في المائة بمصر.

فحسب المؤشرات الدولية، يحتل المغرب المرتبة 93 من أصل 134 بلداً في مؤشر «جاهزية الشبكات» 2020، مع نقاط قوة من حيث الولوج (71) والتنظيم (المرتبة 67). أما على مستوى الإدماج، فقد حل في المرتبة 121. وفي تصنيف آخر أنجزه الاتحاد الدولي للاتصالات، احتل المغرب المرتبة 100 من أصل 176 دولة سنة 2017، حيث إن نقطة قوّته تكمن في اشتراكات الهاتف المحمول، في حين أن نقطة ضعفه تكمن في الإنترنت الثابت ذي الصبيب العالى.

<sup>24 -</sup> Ministère de l'économie et de finances, « Tableau de bord sectoriel de l'économie marocaine », 2019.

<sup>25 –</sup> على مستوى القيمة في سوق الأسهم، تتفوق بعض الشركات التكنولوجية على الشركات العملاقة في قطاع العقار.

<sup>26 -</sup> جلسة إنصات عقدت مع الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات، أكتوبر 2020.

 $<sup>27-</sup> The \ State \ of \ Broadband \ 2018: \ Broadband \ Catalyzing \ Sustainable \ Development; \ ITU \ and \ UNESCO.$ 

#### 2.4. غياب سياسة واضحة لحكامة المُعطيات واستراتيجية للذكاء الاصطناعي

لقد أخرز المغربُ تقدّماً في مجال المُعطيات المفتوحة، وذلك عبر إنشاء البوّابة الإلكترونيّة .www. ومع ذلك، فإن هذه البوابة التي تم إحداثها منذ 2011، تسجل خصاصا ملحوظاً من حيث حجم المعطيات التي توفرها (273 مجموعة معطيات)، وعدد منتجي المعلومات والبيانات العموميين المنخرطين فيها (26 مصدراً)، وضعف التفاعل معها من قبل المستعملين (تم تحميل 6875 وثيقة فقط) بالنظر إلى نقص المعطيات وعدم تحيينها بكيفية دورية منتظمة ومحدودية المجالات التي تغطيها هذه البوابة 2018، كما أنّ تصنيف المغرب على مستوى بارومتر المعطيات المفتوحة قد تراجع من المرتبة 40، ولم يتم إدراجه في نسخة 2018 من هذا التّصنيف.

وحسب «تقرير مؤشّر الذكاء الاصطناعي 2021»، فإن المغرب لا ينتمي إلى البُلدان التي اعتمدت استراتيجيةً تتعلق بتطوير الذكاء الاصطناعي، على غرار تونس وكينيا مثلاً على مستوى القارة الإفريقية. ولتدارك هذا الأمر، فإنَّ وكالة التنمية الرقمية تعمل على إعداد مشروع «خارطة طريق وطنية للذكاء الاصطناعي»، غير أن هذا الورش الذي يعد أحد المشاريع ذات الأولوية بالنسبة للوكالة، لا يزال في مرحلة الدراسة.

# 3.4. بطء على مستوى التحوّل الرّقمي للإدارة والقطاعات الاجتماعيّة والاقتصادية

يسجل المغرب بطئاً في مسلسل التحوّل الرقّمي، وذلك على مُستويات متعدّدة:

- على مستوى الإدارة: ثمة رَّقَمَنَة جزئيَّة فقط، سيّما حينَ يتعلَّق الأُمَرُ بالخدمات التي ينَبغي تقديمها للمُرتفقين. وحسب بحث ميداني أنجزه القطاع الحكومي المكلف بإصلاح الإدارة والوظيفة العُموميّة، فإنّ أقلّ منَ رُبِّع الخدمات المقدَّمة (23 في المائة) فحسّب قد نُزع عنها الطابع المادي. ويتسبّب هذا البُطّء الذي تعرفه وتيرة التحوّلُ الرّقمي المَغربي في ضياع 50 ساعة في المتوسّط سنويّا لكلّ مواطن (ة)، و200 ساعة سنويّا لكلّ مقاولة 200.
- على مستوى التربية والتكوين: في ما يتعلّق ببرنامج «جيني»، لا بدّ من الإشارة إلى أنّ العديد من المؤسسات التعليمية غيّر مُجَهَّزَة بعَد، وأن المؤسسات التي تتوفر على تجهيزات وموارد معلوماتية تُعاني من التقادم ومن مشاكل الصيانة. ومع ذلك، ينبغي التساؤل عنّ وسائل تحسين نجاعة هذا البرنامج وأهميته، وكذلك عنّ طبيعة التجهيزات المعلوماتية، لا سيّما وأنّ التكنولوجيات الجديدة أصبحت تشكل معرفة أساسيّة في حد ذاتها يلزم إدراجها في مختلف المناهج الدراسيّة. ومن الضروري أيضًا تحسين النماذج المتعلقة بنشر وَدَعَم صيانة حظيرة المعلوميّات الموجودة. على صعيد آخر، فإنّ حَوَاليّ 40 في المائة من الشّباب المغربي لم يتمكّنوا من مُتابَعة دروسهم عَنّ بُعَدٍ في فترة الحجر الصّحّي (حسب تصريح للوزير المسؤول عن القطاع حينها (قي ويتطابق هذا الرّقم مع الرّقم الوارد في تقرير اليونيسف أن 40 في المائة من التّلاميذ في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لم يكن بإمكانهم متابعة التعلم عن بعد.

- على مستوى قطاع الصحة: لا تسمح الأدوات الرقمية المتوفرة للأطبّاء حتى الآن بمُمارَسَة أنشطَتهم بشكلٍ كاملٍ، وذلك بسبب الإكراهات التكنولوجية والإدارية العديدة التي يواجهونها. إنّ المنظومة الصحيّة تعاني، بشكّل كبيرٍ، من نقص في الحضور الفعّليّ للطاقم الطبّي المُعالِج في المستشفيات، وكذلك من انعدام ملفّات طبية (مُرقّمنة) خاصة بالمرضى. ولو كانت هذه الملفّات خاضعةً للتبُّع والمراقبة بصورة منتظمة، لأدّت إلى توفير قدر كبيرٍ من المُعطيات («المعطيات الضخمة»). وبالتالي ستؤدّي هذه الأخيرة إلى إعداد تطبيقات تستند إلى الذكاء الاصطناعي، كتحديد ذكيّ للمواعيد تَبعاً لجاهزية الطبيب، وتخصيص الأسرَّة للمرضى، وتدبير الموارد بنجاعة، والتعاون بين المستشفيات وإنجاز الدراسات الوبائية. وفي ضوء المبادرة الملكية الرّامية إلى تعميم التأمين الإجباري عن المَرض ليشمل جميع المغاربة 30، فإنه ينبغي استثمار ذلك من أجل إنشاء الملفّ الطبي الرقمي.
- على مستوى القطاع المالي: يَبْقى الأداءُ نقداً هو الوسيلة السائدة للمُعاملات المالية؛ كما أنَّ البطاقات البنكيّة تُستَغَمَل بنسبة تفوقُ 89 في المائة في عمليات السَّحُب (الأمرُ الذي لا يحُدُّ من تداول الأوراق النقدية. وعلاوة على ذلك، لا تزال حلول الأداء عَبْر الهاتف المحمول في مرحلة جنينيّة ولا تستفيد من معدّل انتشار الهواتف المحمولة المرتفع (أكثر من 130 في المائة) 4. وفي شتنبر 2020، كان المغربُ يتوفر على حوالَى مليون ونصف محفظة إلكترونية (M-Wallet).
- على مستوى قطاع الفلاحة: ليس هناك اندماج رقمي قوي عموماً، مع وجود عَدُد قليل من الفاعلين المتخصّصين في مجال «التكنولوجيا الفلاحية». ومع ذلك، فقد قامت بعض الاستغلّاليّات الكبرى بإدخال التكنولوجيا الرّقمية في عملية الإنتاج، خاصة على مستوى المراحل الفلاحيّة الأولى. وبالتالي فمن الأجدر أنّ تستفيد الفلاحةُ من الرّفع من الإنتاجية والقدرة على الصّمود اللذين يتيحهما التحوّلُ الرّقَمي، من أجل الانتقال جزئيًّا نحو الفلاحة الدقيقة.
- على مستوى القطاع الصّناعي: إنّ مُعَظَمَ المُقاولات الصغيرة جدّا أو الصغيرة أو المتوسّطة، على الصعيد الوطني، غير مُجهَّزَة بما يكفي على مستوى تكنولوجيا المعلومات والاتصال. وهو أمّرٌ يجعل من الصّعب اللجوء إلى العمل عنّ بُعُد والحفاظ على أنشطتها الضرورية في حالة وقوع حادث فجائي أو قوة قاهرة (كما هو الشّأن مع الحجر الصّحّي خلال جائحة كوفيد19).
- على صعيد القطاع السياحي: تتم غالبية الحجوزات عبر منصات رقمية دولية متخصصة (Booking, Airbnb)، بينما تتم نسبة قليلة من الحجوزات عبر المنصات التي أحدثها الفاعلون الوطنيون.
- بخصوص التّجارَة الإلكترونيّة: لمّ يتمكّنَ هذا القطاع من التطوّر لعدة أسباب منها: عدم ثقة مستخدمي الإنترنت (نصف المغاربة لا يثقون في التجارة الرّقمية، وفقًا للبحث الميداني السّنوي الذي تنجزه الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات، 2018)، والتأخُّر في اعتماد الأداء عبر الإنترنت 35 والخدمات اللوجستية ذات الصلة، فضَلاً عن تنظيم الفاعلين.

<sup>22 -</sup> هذه العملية تستهدف 22 مليون مستفيد إضافي في نهاية سنة 2022

<sup>33 -</sup> CMI, activité monétique, mars 2021 : 76,6% en part du nombre d'opérations et 89,2% en part du montant

<sup>34 -</sup> Observatoire de la téléphonie mobile, ANRT à fin décembre 2020

#### 4.4. إنتاجٌ ضعيف لمُحتوى رَقميّ وطني

يلاحظ أن مُعظم الفاعلين الثقافيين الوطنيين لم ينخرطوا في مسلسل التحول الرّقمي بعد. كما أنّ هناك عُرُوضاً قليلة للمحتوى الثقافي عبر الإنترنت، مثل بثّ الأفلام والمكتبة الإلكترونيّة، وغير ذلك، خلافاً لبُلدانِ أخرى في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقياً36.

وفي ما يتعلق بالمُحَتوى المؤسّساتي، فإنّ حُضور الإدارات في المشهد الرقمي هو حضور غير كاف. والواقع أنّ مُعظم هذه الإدارات لا تتوفّر على استراتيجية للاتصال الرقمي، وغالبًا ما يقدم موقع المعلومات الخاص بها معلومات أوّلية وغيّر مُحيَّنَة، في ظلّ عدم وجود مسؤولين خاصّين مكلفين بنشر المحتوى. بالإضافة إلى ذلك، غالبًا ما تعتمد المُحتويات وتحيينها على مبادرات خاصة أو فردية داخل هذه الإدارات.

من ناحية أخرى، فإنّ التشريعات الوطنية المتعلقة بحماية المعطيات الشخصية يجب أنّ تتلاءم مع القوانين العامّة الجديدة للاتحاد الأوروبي المتعلّقة بحماية المُعطيات، والتي دخلت حيّز التنفيذ في شهر ماي 2018.

ويتعيّن تفعيل التوقيع الإلكتروني بهدف المُساهمة في بناء الثقة الرقمية، وبالتالي تمّكين الإدارة من تحقيق النجاعة المطلوبة.

## 5. الاختيارات الكُبري من أجل رؤية جديدة للتحوّل الرّقمي

انطلاقا من هذا التشخيص، يدعو المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي إلى اعتماد رؤية واضحة من أجل جعل الرَّقَمَنَة رافعةً حقيقيةً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لبلادنا. ولبلوغ هذه الغاية، ينبغي توفير شرطين أساسيين، هما:

- العمل، في غضون فترة أقصاها ثلاثُ سنوات، على تمكين مجموع السّكّان المغاربَة، من الوُلُوج إلى الإنترنت ذي الصّبيب العالي والعالي جداً، مع ضمان خدّمَة جيّدة في هذا المجال؛
  - تحديث الخدمات الإدارية عن طريق رقمنة مختلف المساطر الإدارية، وذلك في غضون ثلاث سنوات.

ومن شأن رقمنة المعاملات وإزالة الطابع المادي (Dématérialisation)، بفضل ما تتيحه من رفع للإنتاجية ونجاعة في الأداء، أن تُمكِّن من ترشيد مدة العمل من خلال توفير حوالي 718 مليون ساعة عمل سنوياً أن عن الأداء، أن تُمكِّن من الناتج الدّاخلي الإجمالي أن (أكثر من 10 ملايير درهم). كما سيمكن ذلك أيضاً من الرّفع من مُساهمة قطاع تكنولوجيا الإعلام والاتصال إلى أكثر من 10 في المائة من الناتج الدّاخلي

<sup>36 –</sup> منصّات بَتُّ الأفلام «ستريمينغ»: Starzplay وxtlflix التي ظهرت في الإمارات العربية المتحدة، تقدِّمُ باقة من المُسلسلات والأفلام الوثائقية باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية.

<sup>37 -</sup> تقرير المجلس الأعلى للحسابات: «تقييم الخدمات العموميّة على الإنترنت، ماي 2019...

<sup>38 -</sup> انظر الملحق رقم 1: كيفية حساب ما يمكن أن تقتصده الإدارة بفضل التحول الرقمي.

<sup>.</sup>e-Estonia guide" من توفير ما يعادل 2 في المائة من ناتجها الداخلي الإجمالي بفضل الحكومة الإلكترونية

الإجْمالي'، وإطلاق تجربة مغربية واحدة على الأقل للشركات الناشئة التي تحقق قيمة مالية مرتفعة أو ما يسمى بالمحادية القرن (licorne) في مجالات الذّكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المالية والتكنولوجيا الفلاحية في غضون خمس سنوات.

وتتجلّى أبرز توصيات المجلس في ما يلي:

#### 1.5. الريادة والحكامة لتعبئة الفاعلين وتوحيد جهودهم

في تقرير حول « الانعكاسات الصّحية والاقتصادية والاجتماعية لجائحة كوفيد- 19 والسُّبُل المُمُكنة لتجاوزها»، أشار المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي إلى أنّ للمغرب مصلحة كبيرة في امتلاك رُوُّية رقمية وطنية ترِّقي إلى مستوى طموحاته، مع التوفّر على خارطة طريق لتنفيذها قصد جعلها رافعة حقيقيّة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. ويقتضي ذلك تعبئة الفاعلين، كما يتطلّب ريادة قويّة توحّد كل الجهود والديناميات حول هذه الرؤية. لذلك يتعيّن:

- توضيحُ أمثل لدور وكالة التنمية الرقميّة وتعزيز صلاحياتها، مع تمكينها من الموارد البشرية والمالية اللازمة لإنجاز مهمّتها.
- العمل على إعداد المسؤولين في الوظائف العليا ومُسيّري المقاولات والشُّركاء الاجتماعيين (منَ ممثّلي النقابات والجمعيّات) للتحوّل الرقمي، وبالتالي الحدّ من الفجوة الرقمية ما بين الأجيال، مع إبراز القيم المُلائمة لهذا التحوّل، والمتمثّلة في قيم الثقة والشّفافية والانفتاح والتعاون والتضامن.
- تقاسُم المسؤوليات المتعلَّقة بسياسة التحوّل الرقمي على مستوى مُخْتَلف القطاعات الوزارية والمؤسّسات، واعتماد مقاربة أفقية (Whole-of-government) ترتكز على التعاون والبناء المشترك.

## 2.5. سياسة تتعلّق بالبنيات التحتيّة: إدماج وإعداد المُواطنات والمُواطنين

ينبغي إدماج مجموع الساكنة من خلال العمل على تقليص الفجُّوة الرقمية كالتالي:

- 1. اعتماد مخطّط استعجالي وطني للحد من الفجوة الرقمية، يُمَكِّن من تحقيق تغطية جُغرافية ثابتة ومحمولة كفيلة بتوفير الولوج إلى الإنترنت بصبيب عال وذي جوِّدة لفائدة كافة المواطنات والمواطنين، وذلك بتوفير بنية تحتية اقتصادية تستفيد من التّكامُل بين التّكنولوجيّات وتقاسُم البنيات التحتية بين المتعهّدين (آلية تقسيم الشّبكة)، وكذا توفير بنيات تحتية في ملكيّة المؤسّسات والمقاولات العموميّة، مع العمل على إشراك فاعلين جُدُدٍ مثل الجماعات الترابية.
- 2. إطلاق دراسة تشرف عليها الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات تتعلّق بسِعُر الرّبُط بالإنترنت (خاصّة خطّ الإنترنت الثابت) في المغرب مقارنة بالبُلدان التي تسجّل نفس مستوى التنمية وبُلدان المنطقة، وذلك لتحديد العوامل المُؤثِّرة في الأسعار، وإبراز العمليات الكفيلة بالمساهمة في تخفيض التسعيرات المعتمدة؛

<sup>40 -</sup> تتراوح مساهمة قطاع تكنولوجيا الإعلام والاتصال في المغرب اليوم ما بين 5 و6 في المائة (مجموعة أكسفورد للأعمال): 7.5 في المائة في تونس، و12 في المائة في الأدن، و5.4 في المائة في المائ

- 3. إطلاق مبادرة سنوية لدعم اقتناء لوحات إلكترونية للربط بالإنترنت لفائدة التلاميذ المنحدرين من أوساط معوزة وهشة، على غرار المبادرة الملكية «مليون محفظة». ويمكن تمويل هذه العملية من طرف صندوق تدبير الخدمة الأساسية للمواصلات والجهات، أو عن طريق سن رسم خاص للتضامن؛
- 4. تعزيز القرائيّة الرّقمية، وتطوير المهارات الرقمية، وتحفيز الاستخدامات الرقمية في صفوف السّاكنة، عن طريق إعُداد برامج تتعلّق بتطوير المهارات، وتهيئة فضاءات للعيش مزوَّدة بالتجهيزات الملائمة وبالرّبط بالإنترنت ذي الصّبيب العالى؛
- 5. تطوير مراكز معطيات وطنية وجهويّة مغربية، اعتماداً على شَراكاتِ بين القطاعين العام والخاصّ بما يُمكِّنُ من التوطين والعفظ الداخلي للأنشطة الرقمية الاستراتيجية للدولة والمُقاولات (المُعطيات والتّطبيقات).

# 3.5. الدولة الرقمية والعصرية: وسيلة من وسائل تعزيز الفعّالية والنهوض بروح المُواطَنَة

- 6. إعطاء الأولوية للرقمنة باعتبارها وسيلةً ونمطاً هيكلياً لتطبيق القوانين والنصوص التنظيمية وتوفير الخدمات العمومية، وتعزيز التطبيقات أو النظم الرقمية الجديدة ذات التأثير القويّ على مسار المرتفقين (المواطن (ة) والمقاولات). كما يتعين على السلطات العمومية أيضا تشجيع الابتكارات والمبادرات التي ينجزها موظفو الدولة، من خلال تمكينهم من إحداث خدمات جديدة مرتكزة على المعطيات، وذلك في إطار بنيات مرنة وتشاركية دون إكراهات إدارية، في شكل «مقاولات ناشئة تابعة للدولة» على سبيل المثال؛
- 7. وضع إطار تنظيمي متكامل ومناسب في مجال الرَّفَّمَنَة، لا سيما في ما يتعلق بالعمل عن بُعد وحماية المعطيات؛
- 8. تحرير المُعطيات العمومية التي تنتجها وتحتفظ بها القطاعات الوزارية والإدارات والجماعات الترابية والمؤسسات العمومية، بما في ذلك تعيين مسؤولين عن عمليات المعطيات المفتوحة، مع الحرص على ضمان سلامة المعطيات الشخصية، وذلك من أجل خلق «منظومة اقتصادية» تجمع بين القطاعين العام والخاص في أفق تطوير سوق للبيانات والتطبيقات العمومية؛
- 9. تحسين الأمن السِّيبراني والسيادة الرقمية من أجل إرساء تحوُّل رقَميّ مسؤول، وذلك بهدف تحسين صمود البنيات التحتيّة، وتحقيق ثقة رقمية قوية، وموثوقيّة المعلومات، عَبْرَ تقُوية دوِّر اللجنة الوطنية لمراقبة حماية المعطيات ذات الطابع الشخصي، وتسريع وتيرة المُلاءَمَة مع المعايير الدولية، وتعميم التوقيع الإلكتروني؛
- 10. تسريع نشر آليّة الأداء بواسطة الهاتف المحمول، في تكامل مع باقي وسائل الأداء الإلكترونية الأخرى على الصعيد الوطني، قصد تدارُكِ التأخير المسجَّل في الشمول المالي، والتقليص من اللجوء إلى الأداء نقداً، وذلك من خلالِ وضَع حوافز ضريبية لفائدة التُّجار والفاعلين، ووضع آلياتٍ

<sup>41 –</sup> القرائية، حسب منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، هي «القدرة على فهم واستخدام المعلومات المكتوبة في الحياة اليومية وفي البيت وفي العمل وبين أفراد الجماعة لبلوغ الأهداف الشخصية وتوسيع المعارف والقدرات».

كفيلةٍ بالتَّخْفيضِ الهامّ منْ أسْعار مختلف المُعاملات.

# 4.5. الاستراتيجية الصناعية (السيادة والابتكار): تسريع وتيرة التحوّل الرقمي للمُقاولات وتعزيز الصناعة الرقمية

- 11. العمل على انخراط الجامعات والقطاعات الاقتصادية، والصناعية خصوصا، في مشاريع البحث والتطوير ذات الصلة بالتّحوُّل الرَّقمي، بهدف خلَق «منظومات» ملائمة لتطوير المقاولات الناشئة والصّناعة الرقمية، سواء في ما يتعلَّق بالبنيات التحتية والتجهيزات، أو بإيجاد حلول في مجال البرمجيَّات والتطبيقات؛
- 12. إدراج متطلبّات الاستدامة وحماية البيئة في السياسات والتدخّلات العموميّة والمبادرات الخاصة من أجل إحداثِ تحوّلِ رّقميٍّ مسؤول، باختيار تكنولوجيات أقل تلويثًا، وتدبير التّجهيزات وإعادة تدويرها؛
- 13. العمل من أجل صعود « منظومة» رقميّة مغربيّة: عنّ طريق استخدام رافعة الصّفقات العمومية وآليات تمويل مبتكرة بالنسبة للفاعلينَ في القطاع، وتزّويد المُقاولات التي تستثمر في عمليّة رقّمَنتها بحوافز مالية: تعزيز التحفيزات الجبائية وضَمان التمويل منّ طرف صندوق الضمان المركزي؛
- 14. جَعْل الذكاء الاصطناعي أولوية في ورُشِ التحوّل الرَّقمي لبلادنا، بالنَّظر إلى أهمّيته البالغة بالنسبة للمخطَّطات الاستراتيجية والاقتصادية. ذلك أنَّ الذّكاء الاصطناعي يَسَمح بتحسين عوامل الإنتاج عبَرَ عبَرَ التدبير الأمثل للرأسمال وتجاوز الحدود المادية للعمل. وبالتالي يوصي المجل بما يلي:
- تحسيس الأطراف المعنيّة في القطاعيّن العامّ والخاصّ حول الطبيعة التحوّلية للذكاء الاصطناعي وفُرَصه الاقتصادية المختلفة؛
- إعطاء الأولوية على مستوى وكالة التنمية الرقمية لإنجاز دراسة معمّقة حول فرص تطبيقات الذّكاء الاصطناعي»؛ الذّكاء الاصطناعي، وإطلاق نقاش وطني قصند إعداد «خارطة طريق وطنية للذكاء الاصطناعي»؛
- تسريع وتيرة وَرُش تحرير المعطيات العمومية (المُعَطيات المفتوحة) وتحسين حكامته من أجل التوفّر على المُعطيات اللّازمة لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي؛
- مواكبة صعود منظومة من الفاعلين الوطنيّين في مجال الذّكاء الاصطناعي واقتصاد المعطيات، قصد الإسراع بتنفيذ تطبيقات عمليّة للذّكاء الاصطناعي تلبي حاجيات مجتمعنا (الصحة، التعليم، الفلاحة، الصناعة...)؛
- تطوير المَهارات والموارد البشرية، كمّيًا ونوعيًا، في مهن الذكاء الاصطناعي والمعطيات قصد التّموقُع على مستوى سلاسل القيمة العالمية للذكاء الاصطناعي (وضع العلامات، هندسة المُعطيات، علوم المعطيات، وغير ذلك)؛
- تركيز وتعضيد وسائل البحث المُتاحة في أقطاب تكنولوجية، تنصب على مختلف تكنولوجيات الدُّكاء الاصَطناعي، بشَراكة مع المُقاولات المُصَنِّعة لإعداد تطبيقات قطاعية ملائمة.

## 5.5. الثقافة ووسائط الإعلام، سياسة تركّزُ على المحتوى الرقمي

- 15. تعزيز الاستثمار في التحوّل الرّقمي للثقافة أو وسائط الإعلام، وذلك عن طريق تحفيزات ضريبية مشجعة وحماية حُقوق الملكية الفكرية والتشديد على المهنيّة؛
- 16. إطلاق مبادرة وطنية للنهوض بالمُقاولات الناشئة التي تنشط في خلق أدوات وتطبيقات رقمية مخصّصة للنهوض بالمحتوى الثقافي، من أجُل تشجيع أكبر عَدَدٍ ممكن من الأشخاص على التّنقيف والترفيه، مع الأخُذ في الاعتبار حاجيّاتهم الخاصّة.

#### الملاحق

#### الملحق رقم 1: كيفية حساب ما يمكن أن تقتصده الإدارة بفضل التحول الرقمي

#### توزيع ما يمكن أن تقتصده المقاولات والنشيطون المشتغلون:

المجموع بالدرهم	الحد الأدنى القانوني للأجر عن الساعة (3)	عدد الساعات (1)، (2)	العدد (4)، (5)		الفئة	الرقم
1.694.231.418	14,81	200	مليون	0,571989	المقاولات	1
8.946.721.000	14,81	50	مليون	12,082	النشيطون المشتغلون	2
10.640.952.418	المجموع بالدرهم					
0,9 في المائة	النسبة من الناتج الداخلي الإجمالي (6)					

#### لائحة المؤشرات مع ذكر مصدرها:

المصدر	القيمة	المؤشر	الرقم
مذكرة التوجهات العامة للتنمية الرقمية في أفق 2025، وكالة التنمية الرقمية (مارس 2020)	50	متوسط الحيز الزمني لتفاعل المواطن (ة) مع الإدارات (بالساعات)	(1)
مذكرة التوجهات العامة للتنمية الرقمية في أفق 2025، وكالة التنمية الرقمية (مارس 2020)	200	متوسط الحيز الزمني لتفاعل المقاولات مع الإدارات (بالساعات)	(2)
المرسوم رقم 2.19.424، الصادر في 26 يونيو 2019	14,81	الحد الأدنى القانوني للأجر عن الساعة (بالدرهم)	(3)

التقرير السنوي للمرصد المغربي للمقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة، لسنة 2019	571.989	عدد المقاولات	(4)
وضعية سوق الشغل خلال سنة 2019	12.082.000	عدد السكان النشيطين المشتغلين	(5)
المندوبية السامية للتخطيط، 2019	1151,2	الناتج الداخلي الإجمالي (بملايير الدراهم)	(6)

### الملحق رقم 2: لائحة أعضاء اللجنة الدائمة المكلفة بمجتمع المعرفة والإعلام

أمين منير العلوي	رئي <i>س</i> ال <b>لجنة</b>
عبد الله دكيك	مقرّرالموضوع
أحمد عبادي	
عبد العزيز عدنان	
نبيل حكمت عيوش	
أحمد بهنيس	
مصطفى بنحمزة	
الطاهر بنجلون	
محمد بنقدور	
لطيفة بنواكريم	
لیلی بربیش	
علي بوزعشان	
ألبير ساسون	الأعضاء
لحسن حنصالي	
أرمان هاتشويل	
عبد العزيز إوي	
م <i>صطفی</i> اخلافة پ	
عبد الله متقي	
سعد الصفريوي	
محمد وكريم	
احجبوها الزبير	
عثمان بنجلون	
ادريس الإيلالي	

محمد أمين شرار	الخبير الدائم بالمجلس
مصطفى النحال إبراهيم لساوي	المترجم

#### الملحق رقم 3: لائحة الفاعلين الذين تم الإنصات إليهم

<b>, ••</b> •	۶	,	•	, 30
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي (برنامج جيني)	-			
وكالة التنمية الرقمية	_			
الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات	-			
المركز الوطني للبحث العلمي والتقني	-			
فدرالية تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وترحيل الخدمات			ة ومؤسسات	قطاعات حكوميا
الجمعية المغربية لمستخدمي نظم المعلومات (AUSIM)	-			
مؤسسة علي زاوا	_			
مختبر التعلم الرقمي ومختبر البحث الرقمي	-			
بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات				
التقنية				
شكيب عاشور	-			
إي <i>دي</i> صانً (Eddy Sun)	-			
جانٌ ميشال شابون (Jean-Michel Chapon) فيليب وانَّغٌ (Philippe Wang)			,	خبراء
بيير بيرون (Pierre Perron)	_			
عدنان بن حليمة	_			

# المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي تقاطع زنقة المشمش وزنقة الدلبوت، قطاع 10، مجموعة 5 حي الرياض، 100 10 - الرباط الهاتف : 00 538 01 03 50 +212 (0) 538 01 03 50 +212 الفاكس : 4212 (0) 538 01 03 50 البريد الإلكتروني : contact@cese.ma www.cese.ma