

بلاغ

حول متابعة نتائج المسابقة الوطنية "Hackathon" للابتكار من خلال إعادة

استعمال البيانات العمومية المفتوحة « OpenGovDataHack 2020 »

في إطار تنفيذ التعهد الثاني الوارد بخطة العمل الوطنية الثالثة لشراكة الحكومة المفتوحة المتعلق بتركيز الإطار القانوني والتنظيمي لتسهيل فتح البيانات العمومية وإعادة استعمالها، وتبعا لنتائج مسابقة الهكاثون الوطنية "OpenGovDataHack 2020" التي تم تنظيمها بالتعاون مع البنك الدولي أيام 24، 25، 26 جانفي 2020 بمدينة الحمامات قصد تطوير حلول تكنولوجية مبتكرة من خلال إعادة استعمال البيانات العمومية المفتوحة التي تهمّ عددا من القطاعات تحديدا النقل والثقافة والتأمين على المرض، تمّت مواصلة العمل بالتعاون مع مختلف الأطراف المتدخلة وهي وزارة النقل، وزارة الشؤون الثقافية والصندوق الوطني للتأمين على المرض قصد تمييز النتائج المحققة خلال المسابقة المذكورة والعمل على تجسيم نماذج المشاريع التي توجت خلالها من خلال توفير المرافقة لأصحاب هذه المشاريع من طرف البنك الدولي وبالتنسيق والتعاون مع الهياكل العمومية المعنية.

علما وأنّ هذه المسابقة حوّلت تقديم أفكار/تصورات أولية لمشاريع تكنولوجية مبتكرة باعتماد البيانات المفتوحة شملت جانبين:

- تطوير حالات إعادة استعمال داخلية للبيانات العمومية المفتوحة (cas d'usage interne) يتمثل الهدف منها في إيجاد حلول لعدد من الإشكاليات المطروحة بالهياكل العمومية المعنية بالاعتماد على البيانات المفتوحة.

- تطوير حالات إعادة استعمال خارجية للبيانات العمومية المفتوحة (cas d'usage externe) تتيح للمستخدمين والمبرمجين والمختصين في مجال البيانات تطوير تطبيقات وخدمات مبتكرة موجهة للعموم وتحديدًا للمواطن؛ ما من شأنه أن يساهم في تحفيز الابتكار وتطوير الخدمات العمومية عبر الوسائل التكنولوجية.

وفي إطار مواصلة العمل على تجسيم المشاريع المقترحة، تولّت لجنة تقييم تضمّ ممثلين عن وحدة الإدارة الالكترونية برئاسة الحكومة والهيكل العمومية الثلاثة المعنية وبحضور ممثلين عن البنك الدولي اختيار القائمة النهائية للمشاريع التي ستستفيد من المرافقة التي يعرضها البنك الدولي قصد تجسيمها.

وتتمثل هذه المشاريع فيما يلي:

✓ بالنسبة لحالات إعادة استعمال داخلية للبيانات العمومية المفتوحة:

- منظومة تخصّ التقاطعات مع السكة الحديدية SMART Passages à niveau (SNCF) تمكن من متابعة الحركة المرورية على مستوى هذه التقاطعات عن بعد،
- تطبيق باعتماد تكنولوجيا الهاتف الجوال لمتابعة ومراقبة مسار التصرف في المنح المسندة في القطاع الثقافي « DIGICOM »،
- بوابة الكترونية تخصّ مجال التأمين على المرض CNAM SMART Portal تتيح التعرف على التوزيع الجغرافي لمهنيي الصحة وتوزيع حجم العمل بين مختلف المراكز الجهوية التابعة للصندوق الوطني للتأمين على المرض،

✓ بالنسبة لحالات إعادة استعمال خارجية للبيانات العمومية المفتوحة:

- تطبيق على الهاتف الجوال لتأمين وتيسير نقل العاملات الفلاحيات WASLA TRANSPORT
- تطبيق باعتماد تكنولوجيا الهاتف الجوال تخص النقل الحضري Thnity تمكن من التعرف على أوقات ومسار سفرات الحافلات على مستوى المناطق التي تعرف استعمال مكثف لوسائل النقل العمومية.

- تطبيقه باعتماد تكنولوجيا الهاتف الجوال Be free-Service culture للاطلاع على مختلف التظاهرات والأنشطة الثقافية والمواقع الأثرية ومختلف المرافق العمومية الضرورية قصد تحفيز السائح للتنقل وزيارة عديد المناطق بسهولة.

وسيتّم في إطار برنامج تعاون مع البنك الدولي توفير المرافقة الضرورية بهدف تجسيم هذه المبادرات.