

Pôle communication
Tél. : 24 66 40

Vendredi 31 juillet 2020

DOSSIER DE PRESSE

Lancement de la plateforme open data de la Nouvelle-Calédonie

Vaimu'a Muliava, membre du gouvernement notamment en charge de la transformation numérique, a présenté ce vendredi 31 juillet, le lancement officiel de la plateforme d'ouverture des données publiques ou « open data » de la Nouvelle-Calédonie.

Il était entouré notamment de Philippe Gervolino, directeur général de l'OPT-NC, Fabien Capri, directeur du GIE SERAIL, Sébastien Gueunier, directeur adjoint du système d'information de la Province sud, Jean-Daniel Cieslak, chef du département géomatique et cartographie à la Ville de Nouméa, et Houy-Sy Tao, chargée de produits numériques au gouvernement de la Nouvelle-Calédonie.

Résolument engagé dans la transition numérique, le gouvernement vient de mettre en ligne les données publiques des administrations calédoniennes en consultation et en téléchargement libre. Pour y accéder, chacun peut se rendre sur data.gouv.nc Objectif : favoriser la transparence de l'action publique et la réutilisation des données publiques pour créer de nouveaux services innovants pour les usagers.

Qu'est-ce que l'open data ?

L'ouverture des données publiques, communément appelée open data, est une démarche qui a pour objectif de mettre à disposition de tous (société civile, entreprises, chercheurs, associations, administrations...) les données produites, détenues ou collectées par les administrations dans le cadre de leurs missions de service public.

Ces données ouvertes ont vocation à être accessibles de manière libre et gratuite, sous leur forme la moins interprétée (données brutes) et le plus facilement réutilisable (données directement exploitables par une machine).

Cela ne concerne ni les données à caractère personnel, ni les données sensibles couvertes par les différents secrets légaux ou par les droits de propriété intellectuelle, sauf conditions spécifiques.

L'open data : pour quoi faire ?

Les bénéfices de l'ouverture des données sont multiples :

- renforcer la transparence de l'action publique ;
- améliorer l'efficacité de l'action publique en permettant de rompre les silos, de gagner du temps en améliorant les échanges d'informations, et d'ouvrir de nouvelles possibilités de croisement de données ;

*** Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur gouv.nc ***

- contribuer au développement de l'économie numérique en offrant la possibilité à tous de créer de nouveaux services et applications à partir de la donnée, suscitant ainsi l'innovation et le développement économique ;
- proposer d'améliorer l'image et l'attractivité du territoire, permettant ainsi un rayonnement régional et mondial.

Les données publiées sur data.gouv.nc peuvent être réutilisées selon les termes définis dans la licence qui leur est associée.

L'open data de Nouvelle-Calédonie

Le programme open data Nouvelle-Calédonie est une expérimentation lancée par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie pour engager ses directions, ses établissements publics et ses partenaires extérieurs, de façon volontariste, dans une stratégie commune d'ouverture des données publiques du territoire, tout en leur garantissant leur propriété.

Aujourd'hui, la plateforme comptabilise neuf partenaires :

- la province Nord
- la Ville de Nouméa
- l'Office des postes et télécommunications de Nouvelle-Calédonie
- Météo France
- la province Sud
- la province des îles loyauté
- le GIE Serail
- la CAFAT
- l'Institut de la statistique et des études économiques Nouvelle-Calédonie

De nombreux autres partenaires sont attendus.

Les types de données

Les données publiques relèvent de très nombreux secteurs d'activité et sujets. Il peut s'agir d'informations géographiques, de données de flux et réseaux urbains, d'annuaires, d'agendas touristiques et culturels, de textes réglementaires, de mesures de l'environnement, etc.

Elles sont actuellement classées en 16 thématiques :

- Agriculture, élevage, pêche, alimentation
- Aménagement, infrastructures, territoire
- Art, culture, patrimoine
- Economie, emploi
- Education, formation, recherche
- Energie, mines, industrie
- Environnement, climat
- Institutions, administrations
- International, régional
- Jeunesse, sports, loisirs
- Justice, droit, sécurité
- Population, société
- Santé, social, handicap
- Technologie, numérique, sciences
- Tourisme
- Transport, mobilité

La plateforme sera enrichie progressivement par de nouveaux jeux de données, sachant qu'aujourd'hui, elle en comptabilise déjà un peu plus de 200.