

# SESSION D'EXPLORATION

# Open data comme facteur d'attractivité du territoire : la data au service développement local

## Pourquoi cette session?

Les activités sociales et économiques sont bouleversées par de nouveaux modèles issus de l'étude de volumes massifs de données numériques ("big data"). La législation impose à près de 4 000 collectivités de mettre en ligne ("open data") certains documents (données sur : logement, emploi, population, établissements scolaires, menus, horaires des transports, gestion forestière...) ; une obligation qui touche d'autres acteurs publics (dont les services déconcentrés de l'État) et certains acteurs privés (entreprises titulaires des marchés publics, bénéficiaires de subventions publiques...) qui doivent communiquer des données d'intérêt général (gestion et recyclage des déchets...). Les promesses de réutilisation des données sont importantes comme levier de modernisation de l'action publique, pour soutenir la dynamique d'innovation (création de nouveaux produits et services) ou encore pour impliquer la population dans le développement des territoires.

\_\_\_\_\_\_

## Une session pour qui?

Pour les acteurs des territoires : élus, agents de développement / développeurs économiques, société civile... qui souhaitent découvrir, initier ou favoriser des projets de développement local à partir de l'open data.

## **Programme**

## Comprendre l'univers de la data pour les acteurs publics/d'intérêt général

- → Que sont : la data, un algorithme, une approche par la donnée, l'open data ?
- → Quels organismes doivent ouvrir leurs données ? Où en est-on ?
- → Comment qualifier les liens entre data et intérêt général ?

### Open data, booster du développement des territoires

- → Présentation de la démarche d'open data du Conseil départemental de l'Ardèche : mise à disposition de données numériques, sensibilisation des collectivités territoriales et animateurs des espaces publics numériques, organisation d'un hackathon "tourisme et mobilité". L'enjeu : "moderniser l'action publique par la réutilisation des données permettant la création de valeur et le développement de services innovants au plus près des besoins et des attentes de la population".
- → Présentation d'Archipel, un des 12 labs lancés pour appuyer la modernisation de l'action publique dans le cadre de la réforme de l'État, piloté par le Secrétariat Général pour les Affaires Régionales Auvergne-Rhône-Alpes. Une de ses actions, réunissant l'État, la Métropole de Lyon, l'INSEE...: "une démarche pour faciliter la création ou la reprise d'entreprises grâce aux données publiques".

#### L'ingénierie questionnée par l'open data

- → De nouveaux métiers dans l'ingénierie de développement des territoires
- → Le "bon périmètre" pour commencer un projet de développement local à partir de la data
- → Articulation et coopération entre collectivités, État...
- $\rightarrow$  Entre data et territoires : quel enjeu pour le citoyen ?

## **Intervenants**

- → Cédric Lambert, chef de projet Nouveaux usages et services numériques, Métropole de Lyon. Auparavant chargé de mission Développement numérique à la Région Auvergne-Rhône-Alpes, il est également l'auteur du mémoire "Comment déployer la capacitation des citoyens dans la smart city en s'appuyant sur leurs données personnelles et leurs traces numériques ?"
- → Patrick Gilles, chargé de mission Stratégie numérique, chef de projet Open Data, Conseil départemental de l'Ardèche.
- ightarrow Un représentant du lab Archipel

Animation : Sylvain Brun, chargé de mission, Aradel ; David Chomentowski, chargé de mission Veille et communication, Cap Rural







## En pratique

- $\rightarrow$  Mardi 14 mai 2019 de 9h à 12h30 à Lyon (63)
- → 20 participants maximum. Date limite d'inscription : 30 avril 2019
- → Participation soumise à la cotisation annuelle à Cap Rural ou à l'adhésion annuelle à Aradel
- → Contact : David Chomentowski, 04 75 22 14 89, veille.information@caprural.org