

## 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"). Dans le rural, plusieurs secteurs sont ciblés (énergie, transports, tourisme, agriculture...). Des lois imposent par ailleurs 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 devront 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 ?

Une session pour les agents de développement rural (collectivités, associations...), directeurs de services ou de structures, élus, porteurs de projets collectifs, et l'ingénierie mobilisée ponctuellement dans des démarches de développement local rural.

## Programme

### Découvrir la data

- Comprendre la donnée numérique : concepts clés, outils nécessaires, enjeux et contraintes, modèles économiques
- Découvrir la contribution de la data à un diagnostic, une analyse... par quelques cas d'usages (ex : définition d'une stratégie de développement touristique...); et découvrir plus largement des applications

### A partir de la data

Découvrir à travers deux expériences distinctes d'open data - Conseil départemental de l'Ardèche et Digne-les-Bains - comment :

- Mobiliser population, associations, entreprises...
- Renouveler son regard sur le territoire
- Lancer une dynamique
- Susciter la création d'activités/de services ou les attirer

### Démarrer un projet

- Avec quelles données
- Pour quel(s) objectif(s) de développement local
- Qui et quelles compétences mobiliser

## Intervenants

- **Thomas Bailet**, consultant en architecture de systèmes Big Data
- **Patrick Gilles**, chef de projet Open Data, Conseil départemental de l'Ardèche (07)
- **Cyrille de Villele**, chargé de mission Open Data, Digne-les-Bains (04)

Animation : David Chomentowski, chargé de mission Veille et communication, Cap Rural

## En pratique

- 1 jour : 21 juin 2018 de 9h à 17h30 à Crest (26)
- 12 participants maximum ([inscription en ligne](#))
- Participation soumise à la cotisation annuelle à Cap Rural ([télécharger le bulletin de cotisation](#))
- Contact : David Chomentowski, 04 75 22 14 89, [contact@caprural.org](mailto:contact@caprural.org)