

Ordre du jour

L'ingénierie territoriale, outil de développement local : gestion administrative versus vecteur de créativité et de gouvernance locale

Montage de projets, construction de partenariats, recherches de partenaires et de financements, suivi de financements, mais aussi stratégie territoriale, animation territoriale, co-construction de politiques publiques.... penser le développement des territoires passe aujourd'hui par une logique de projet de territoire mais aussi la plupart du temps par la réponse à des appels à projets, puisque c'est la modalité principale d'expression et de matérialisation des besoins des collectivités pour mettre en œuvre leur projet politique et leur actions.

Le développement d'un territoire passe évidemment par la capacité à collecter des financements et donc à monter des dossiers, au point où c'est souvent cela qui structure l'organisation de la vie des collectivités.

Pourtant, le développement des territoires passe aussi par sa capacité à faire intelligence collective, à réunir les acteurs pour se mettre d'accord sur des priorités, sur une stratégie territoriale et sur une capacité à faire ensemble.

Les logiques administratives accordent souvent plus d'importance à la recherche de financement et au respect des règles de la commande publique, qu'à l'animation du territoire, qu'à la mise en synergie des acteurs pour créer un écosystème qui dégage une capacité d'action. Cette situation a profondément fait évoluer au cours du temps, la notion d'ingénierie territoriale et les métiers qui vont avec ; du métier d'agent de développement au métier d'ingénieur territorial, le changement n'est pas que sémantique.

Cette journée se veut être l'occasion de faire le point sur toutes ces questions et pour cela, cet atelier cherchera à éclairer les points suivants :

- **principaux constats de l'évolution des besoins des territoires ; qui fait quoi ?**
- **quelle place de l'ingénierie territoriale pour le développement des territoires ?**
- **l'ingénieur territorial, un métier écartelé? Quelles compétences recherchées? Quelles compétences exercées?**
- **quel enjeu pour l'évolution de ce métier? Quelles approches innovantes pour repenser une ingénierie au service de la créativité et de la gouvernance locale?**
- **quel rôle possible du RRN dans la programmation actuelle et dans une programmation future sur ce sujet?**

Atelier thématique Ingénierie territoriale 12 juin 2019

3 rue Barbet de Jouy - 75007 PARIS
Salle BJ 099

9h30 Accueil des participants

- Introduction de la problématique par Pierre CALAME, Président de Citégo et concepteur du MOOC sur l'ingénierie territoriale.

Pour en savoir plus :

<https://www.my-mooc.com/fr/mooc/la-gouvernance-territoriale/>

9h40 Table ronde : L'ingénierie territoriale, c'est quoi pour vous ? Où est-elle ?

- Claude Grivel - Unadel
- Pierre Calame - Citégo
- CGET
- Caisse des Dépôts
- CNFPT

Temps d'échanges pour préciser avec les participants les différentes approches et les visions de l'ingénierie territoriale.

12h00 Pause déjeuner (Cantine AURI – 3 rue Barbet de Jouy)

14h00 Témoignages et échanges : Table ronde et regards de réseaux ruraux régionaux sur la question

- RRR Bourgogne-Franche-Comté
- RRR Auvergne-Rhône-Alpes ;
- RRR Grand-Est ...

Temps d'échanges avec les participants et définition de 3 sujets sur lesquels les ateliers porteront.

15h30 Ateliers - 3 ateliers en parallèle de 20 minutes.

Tous les groupes constitués participent aux trois ateliers et nourrissent de leurs réflexions et attentes les travaux du précédent groupe. Les ateliers visent à déterminer.

16h30 Restitution et conclusion

- Synthèse des échanges par Pierre CALAME avec les pistes d'actions que le réseau national pourrait investir.