



Réseau des praticiens territoriaux

Journée du réseau des praticiens territoriaux Méthode de Diagnostic Partagé Territorial

Le 23 Mars 2017 à AgroParisTech - 19 avenue du Maine PARIS 15ème

La journée du 23 mars 2017 constitue une amorce dans la structuration du réseau des praticiens territoriaux porté par AgroParisTech. Première ramification de ce réseau, la communauté des praticiens de la Méthode de Diagnostic Partagé Territorial sera également lancée, en collaboration étroite avec la DREAL Nouvelle Aquitaine. Le réseau vise à poser les bases d'une réflexion collective autour de notre capacité à connaître pour comprendre et comprendre pour agir sur nos territoires, dans un contexte de changement : recompositions territoriales, renouvellement des postures et des pratiques, gouvernance multi-niveaux.

L'objectif du réseau est d'accompagner les changements dans les territoires en répondant à différents enjeux :

- de partage de connaissances : des données, des acteurs, des territoires ;
- d'organisation et d'adaptation des pratiques : transversalité, intégration ;
- de légitimité et de garantie de l'intérêt commun : équité entre les territoires.

PROGRAMME

MATIN

9h30 – Accueil

10h – Introduction

- Présentation des objectifs de la journée, Sylvie Lardon (INRA – AgroParisTech)
- L'articulation entre recherche et formation au cœur d'AgroParisTech., Gilles Trystam (directeur général d'AgroParisTech)
- De nouveaux défis pour les services de l'État au sein des territoires, Annelise Castres Saint-Martin (DGALN)

LA MÉTHODE DE DIAGNOSTIC PARTAGÉ TERRITORIAL AU QUOTIDIEN

Animateur : Guillaume Delattre (DREAL Nouvelle-Aquitaine) - Grand témoin : Cyril Gomel (CEREMA Bordeaux)

10h30 : Quand la Méthode de Diagnostic Partagé Territorial nous interroge

- Historique de la construction d'une méthode – Isabelle Lasmoles (directrice adjointe DREAL Nouvelle Aquitaine)
- **Quelle posture pour l'Etat au sein des territoires ? Témoignages.**
 - **DREAL-DDT, la connaissance au service de l'analyse territoriale** Delphine Le Bris (DDTM de Charente-Maritime), Alain De Nayer (DREAL Nouvelle Aquitaine).
 - **Du côté des collectivités** Annaïg Cuntigh (ADEVA), Philippe Hannecart (Pays Vitryat), Thierry Mary (DDT de la Marne).
- **Comment articuler les connaissances entre les services ?** Une nouvelle organisation des services, une appropriation des nouvelles échelles d'exercice pour un Etat au service des territoires.
 - **Changer d'échelle, connaître et comprendre** - Christine Lefebvre (DREAL Grand Est)
 - **Favoriser l'intelligence collective** - Aimé Nicolier (DDT de l'Ain)
- **Présentation de la communauté des praticiens de la Méthode de Diagnostic Partagé Territorial**
 - une communauté : pour quoi, pour qui, comment ? Didier Caisey (DREAL Nouvelle Aquitaine)
 - Temps d'échanges avec la salle

12h45 : Intervention du grand témoin : Cyril Gomel (CEREMA Bordeaux)



13h : REPAS

APRES-MIDI

VERS UN RÉSEAU DES PRATICIENS TERRITORIAUX

Animateur : Laurent Lelli (AgroParisTech Executive) - Grand témoin : Patrick Pincet (DGS de Colmar)

14h : Penser ensemble les territoires pour agir

- **La place de la recherche : penser autrement** - Sylvie Lardon (INRA – AgroParisTech)
- **Des acteurs intermédiaires au service des territoires :**
 - Penser ensemble la multifonctionnalité de la forêt, Marie-Caroline Detroz (association Ressources Naturelles Développement, Wallonie)
 - Coordonner l'avis des Personnes Publiques Associées, Sabine Guitel (CAUE de l'Eure)
- **Vers un réseau des praticiens territoriaux :**
 - Exemple de construction d'un réseau territorial, Yves Gorgeu (Mairie Conseil)
 - Développer une culture de réseau au sein des services de l'Etat, Bernard Boyer (MAAF-CGAAER)

15h15 : Intervention du grand témoin : Patrick Pincet (DGS de Colmar)

15h30 : Pistes pour une feuille de route du réseau des praticiens territoriaux

Animateurs : Sylvie Lardon (INRA – AgroParisTech), Cécile Cot (AgroParisTech)

- Temps d'échanges avec la salle

16h : FIN

Exposition sur la méthode de diagnostic partagé territorial

Contact et inscription :
cecile.cot@agroparistech.fr

