



PRE-PROGRAMME
JOURNÉE RENCONTRE

*Les Pays et l'appel à projet
SCoT ruraux II*

21 Février 2011

CNFPT

10/12, rue d'Anjou, 75 008 Paris

CONTEXTE ET OBJECTIFS

L'APFP organise une seconde Journée rencontre, faisant suite à celle du 19 Novembre 2011 en vue de la préparation de l'appel à projet "SCoT ruraux" lancé par le MEDDTL en juillet dernier qui a pour date butoir le 31 Mars 2011. Cette Journée aura pour but :

- d'accompagner les territoires à la préparation de l'appel à projets, notamment sur l'aspect méthodologique du dossier de candidature
- de présenter les enjeux que soulève la démarche SCoT

DEROULEMENT

9 H 45 : Accueil des participants
Par **Catherine SADON**, Directrice de l'APFP

10 H 00 : **Cadrage de la démarche SCoT : les étapes de l'élaboration d'un SCoT et les apports de la loi Grenelle II**

- **Pierre MIQUEL**, responsable du pôle planification territoriale stratégique au bureau de la planification urbaine et rurale et du cadre de vie, MEDDTL

11 H 00 : **La réponse à l'appel à candidature : méthodologie**

- **Philippe PLANTAGENEST**, Chef de projet, Cabinet PROSCoT

12 h 00 : **La prise en compte de l'étalement urbain dans le SCoT rural**

Face à l'étalement résidentiel, quelles stratégies et quelles gouvernances territoriales ?

- **Gwenael DORE**, Directeur des études, APFP

Prise en compte de l'étalement urbain dans les outils de planification

- **Chahoul GAFFAR**, Chargé de mission, CERTU

Repas : 13 h 00

Animation : **Gwenael DORE**, Directeur des études, APFP

14 H 15 : **La prise en compte de l'agriculture dans les outils de planification spatiale**

- **Serge BONNEFOY**, Directeur, Terres en Villes

15 H 00 : **La démarche initiée par un Pays retenu dans l'appel à projet "SCoT ruraux"**

- **Tania RIZET**, Directrice et **Maud BALADIER**, Chargée de mission SCoT, Pays Charolais-Brionnais

15 H 30 : **Expériences de territoire : démarche Pays / SCoT**

- **Sophie ROUXEL**, Directrice, Pays de Rennes

- **Jean-Charles ORVEILLON**, Directeur, Pays de Saint-Brieuc

16 H 45 : **Conclusion**