

Colloque de la Journée Mondiale des Sols 2017

Prise en compte de la nature et qualité des sols dans les politiques d'aménagement du territoire

Matin :

Café d'accueil – visite expositions (9h00)

Ouverture de la journée par **Céline COLLIN BELLIER** – Présidente de l'AFES (9h30 – 9h35)

Mots de bienvenue de **Joël LABBE** – CPPES (9h35 – 9h40)

Caractériser les sols et les services écosystémiques auxquels ils contribuent

Antonio BISPO, Directeur Infosol – Etat des lieux des connaissances (9h45 – 10h10)

Albert NOIREAU, DREAL Nouvelle Aquitaine et **Ludovic LUCAS**, Forum des Marais Atlantiques – Retour sur l'application de l'Arrêt du Conseil d'Etat en matière de zones humides. (10h10 – 10h40)

Laurent CANER, Université de Poitiers – les sols dans la formation en Nouvelle Aquitaine. (10h40 – 11h00)

Yann LAURRANS, IDDRI – la préservation des sols doit-elle passer par le paiement pour les services écosystémiques auxquels ils participent ? (11h00 – 11h20)

Discussion avec la salle (11h20 – 12h00)

Pause déjeuner sur place – buffet (12h00 – 13h30)

Après-midi :

Introduction par Fabienne MARSEILLE, CEREMA. Travaux en collaboration avec l'ADEME sur l'utilisation des données sols dans les documents d'urbanisme. (13h35 – 13h55)

Table ronde (14h00 – 15h15) : Intégrer la multifonctionnalité des sols dans les projets d'aménagement du territoire

Florian ISENMANN, projet Compoil - Outil d'aide à la décision pour améliorer la prise en compte des sols dans processus de compensation en lien avec les projets d'aménagement

Robert LEVESQUE, FN SAFER - vers un projet de développement rural ? Les outils fonciers au service de la préservation des sols ?

Carole ZAKINE, Agro solutions - processus de compensation et paiement pour services écosystémiques

Pause et Présentation des expositions (15h15 – 15h40)

Table ronde: Intégrer la multifonctionnalité des sols dans les outils de planification (15h30 – 16h45)

Gaël LOUESDON, Terre de Liens Normandie – le convertisseur alimentaire un outil d'aide à la décision pour intégrer les enjeux alimentaires et stockage de C dans la planification urbaine.

Samuel ROBERT, suites du projet U-QUALISOL – vers le développement d'un indice de polyvalence du sol pour aider à la décision de l'usage des sols ?

RMT Sols et Territoires, intégration des données cartographiques dans la planification urbaine, freins et leviers

Mikaël THOMAS, Epidor et **Alexandre POIRAUD**, Inselberg – utilisation des données sols pour modéliser le ruissellement intense dans le BV de la Dordogne

17h00 Fin du colloque, remise officielle des expositions

Cette version du programme reste prévisionnelle et susceptible d'être modifiée dans les semaines à venir