

## Date à retenir

### **L'information sur les sols de France Quels outils disponibles pour quelles utilisations ?**

**Vendredi 23 Septembre 2016 de 9h30 à 13h00,  
au Ministère de l'agriculture, Paris 7<sup>e</sup>.**

Élus, responsables et agents des services de l'urbanisme, de l'agriculture, de l'environnement, acteurs du monde agricole, de la forêt, des secteurs agro-alimentaire, bureaux d'études, chercheurs, enseignants, associations environnementales, **vous êtes tous concernés par la question de l'usage des sols**. Complexes et multifonctionnels, les sols se trouvent au cœur des grands enjeux agro-environnementaux et d'aménagement du territoire.

**Le Gis Sol<sup>1</sup> et le RMT Sols et Territoires<sup>2</sup>** vous invitent à cette matinée de partage d'expériences et discussions.

**Son objectif : être au plus près de vos attentes pour éclairer vos décisions en facilitant l'utilisation des données sur les sols dans vos projets.**

**Conférence en 3 heures 30 :**

**1 séquence pour comprendre les enjeux de l'information sur les sols et vous présenter les outils récemment développés.** Quelle est la réserve en eau des sols ? Combien stockent-ils de carbone ? Quelle biodiversité abritent-ils, où sont les sols à fort potentiel agronomique ? Autant de questions qui requièrent une information de qualité, disponible à différentes échelles de temps et d'espace.

**2 tables rondes illustrant des applications concrètes,** finalisées ou en cours de développement, pour éclairer les décisions d'aménagement ou la gestion agricole et environnementale. Elles seront ponctuées de moments d'échange pour recueillir vos avis et suggestions sur les orientations à donner aux systèmes d'information sur les sols.

**Pour s'inscrire** (inscription gratuite, mais obligatoire) :

<http://www.gissol.fr/evenements/conference-co-organisee-par-le-gis-sol-et-le-rmt-sols-et-territoires-3835/>

---

<sup>1</sup> Le **Groupe d'Intérêt Scientifique sur les sols (Gis Sol)** coordonne depuis près de 15 ans l'acquisition et la diffusion de l'information sur les sols de France. Il vient de mettre en place un nouveau site d'accès aux données qu'il produit.

<sup>2</sup> Le **Réseau Mixte Technologique (RMT) Sols et Territoires** favorise la mise en réseau des acteurs afin d'accroître et de valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux.



***Le Groupement d'Intérêt Scientifique sur les sols (Gis Sol) coordonne depuis près de 15 ans l'acquisition et la diffusion de l'information sur les sols de France.***

Il regroupe les ministères en charge de l'Agriculture (MAAF), de l'Environnement (MEEM), l'Institut National de la Recherche Agronomique (Inra), l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et l'Institut National de l'Information Géographique et forestière (IGN).

Un nouveau site d'information a été mis en place en 2015, à l'occasion de l'Année internationale des sols. Par ce nouveau site, le Gis Sol a souhaité diffuser plus encore les connaissances sur les sols et stimuler l'utilisation de ces informations pour la gestion de l'environnement et des activités humaines. Ce site propose ainsi différents modes d'accès aux informations sur les sols. Des services web facilitent l'extraction de données et la réalisation de cartes de sols personnalisées.

Pour en savoir plus : [www.gissol.fr/](http://www.gissol.fr/)

***Le Réseau Mixte Technologique (RMT) Sols et Territoires a pour objet d'accroître et de valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux.***

Ce réseau associe une trentaine de partenaires de la recherche, du développement et de la formation. Il a été labellisé par le ministère en charge de l'Agriculture en 2010, puis renouvelé pour la période 2014-2018.

Il agit en complémentarité du Gis Sol. En amont, il développe des outils de cartographie ou d'inventaire des propriétés des sols innovants pour accroître la connaissance sur les sols, notamment en facilitant l'acquisition des données. En aval, il conçoit et transfère les méthodes de traitement des données sol adaptées aux problématiques agricoles et territoriales, il communique et assure des formations spécifiques et met au point des outils de diffusion et de valorisation des données sols sur les territoires.

Pour en savoir plus : <http://www.sols-et-territoires.org/>