

# Vidéo "Le sol acteur-clé des territoires et du climat"

Mis à jour le 9 mars 2016

[Enregistrer dans mes ressources](#)

La ressource sol est limitée, fragile et difficilement renouvelable alors même que les sols rendent de nombreux services : ils nous nourrissent, nous habillent, nous chauffent, ils régulent et filtrent nos eaux, sont le socle de nos paysages... Vidéo pédagogique réalisée par l'ADEME.

Le sol a également un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique. Les sols stockent plus de carbone que l'atmosphère et les forêts et nous avons les moyens d'agir sur ce niveau de stockage. Avec l'année internationale des sols, la prise de conscience va croissante.

## Le sol acteur-clé des territoires et du climat

Durée: **04:20**

Des outils et des retours d'expériences existent, ils permettent déjà de mieux intégrer la question des sols dans les politiques locales et territoriales : **Comment connaître et gérer au mieux les ressources sols ? Quel peut-être le rôle de chaque acteur (collectivités, Etat, entreprises, parcs naturels...) sur cette thématique partagée ?**

Le 12 mai prochain, l'ADEME convie élus, responsables et agents des services de l'urbanisme, des espaces verts, de l'agriculture, de l'environnement, du climat..., acteurs du monde agricole et de la forêt (coopératives, chambres d'agriculture, services de l'Etat...), des secteurs agro-alimentaire et énergétique à s'informer et à échanger sur ces questions à l'occasion de la journée technique « Le sol acteur-clé des territoires et du climat », Espace Saint-Martin, Paris 3è.

Pour s'inscrire à cette journée technique, rendez-vous sur le [site internet de l'ADEME](#).

### ALLER PLUS LOIN

- Brochure "Les Sols portent notre avenir" à consulter sur le site de [l'ADEME](#).

Cette brochure fait le point sur les enjeux liés aux sols, à leur gestion et sur les actions possibles à mettre en oeuvre par chaque acteur — administrations, collectivités, aménageurs territoriaux, entreprises et monde agricole — pour leur préservation et l'amélioration de leurs qualités.

### Découvrez d'autres contenus similaires

- **Replay vidéo sur l'énergie et le climat da...**
- **Publication "Système Alimentaire et C...**  
[Enregistrer](#)
- **Sommet Climat et Territoires à Lyon**
- **Plateforme "Territoires & Climat"**  
[Enregistrer](#)
- **Adaptation au changement climatique : les...**
- **Guide "L'arbre en milieu urbain, acte...**  
[Enregistrer](#)
- **Label bas-carbone : récompenser les acteur...**
- **Vidéo Climatour "Roubaix, territoire...**  
[Enregistrer](#)
- **Vidéo CLIMATOUR "Le Douaisis, territo...**  
[Enregistrer](#)
- **Vidéo « Des territoires mieux préparé...**  
[Enregistrer](#)
- **À Lyon, Sommet mondial climat et territoires**
- **Le nouveau site « Territoires et Climat »...**

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)