



Rédigé le 16 décembre 2025 3 minutes de lecture
Événements

- Recherche fondamentale
- Climat, environnement et économie circulaire
- Analyse et caractérisation des sols

01 - 03 avril 2026

Les sols sont au cœur des plus grands défis du siècle : **l'atténuation du changement climatique, l'adaptation à celui-ci et la garantie de la sécurité alimentaire.**

IFPEN et l'INRAE s'investissent activement dans ce domaine et organisent la deuxième édition du symposium SoilCET, **le rendez-vous scientifique dédié au carbone des sols et à son rôle dans la transition écologique**, afin de présenter les dernières avancées de la recherche.

L'événement se tiendra à IFP Energies nouvelles, sur le site de Rueil-Malmaison, **du 1er au 3 avril 2026.**

www.soilcet.com | Contact: soilcet@ifpen.fr

Le programme de cette édition couvre quatre grands thèmes :

- **Politiques, réglementations et normalisations** relatives au carbone du sol
- **Économie** du carbone du sol
- **Dynamique de la matière organique du sol et quantification du carbone**
- **Évaluations intégrées et indicateurs d'évaluation du sol**

Plus d'informations et inscriptions sur le site de l'événement : <https://www.soilcet.com/>

Vous serez aussi intéressé par

[IFPEN et Valorhiz s'associent pour étudier le potentiel d'utilisation des sols à faible teneur en carbone comme puits de carbone](#)

SoilCET 2026 : les sols, un rôle crucial pour la neutralité carbone

16 décembre 2025

Lien vers la page web :