

Santé des sols et transition énergétique : quels enjeux pour les Parcs ?

Ce webinaire, organisé par la Fédération des Parcs Naturels Régionaux (FPNRF), s'inscrit dans le cadre d'une convention avec l'ADEME, axée sur la santé des sols dans un contexte de la transition énergétique et écologique.

Ce temps d'échange sera l'occasion d'approfondir les connaissances sur les sols grâce à l'intervention de Raphaël GROS, enseignant-chercheur à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie Marine et Continentale (IMBE). En tant que spécialiste des sols, il présentera les caractéristiques d'un sol en bonne santé, sa structure, ses fonctionnalités, ainsi que les services écosystémiques qu'il fournit, sans oublier la mésofaune qui l'habite. Enfin, il abordera l'impact des installations photovoltaïques sur la qualité des sols, offrant ainsi une perspective enrichissante sur ces enjeux environnementaux essentiels.

Programme prévisionnel

Introduction par Léa Pourchier, Chargée de mission Énergie et Biodiversité à la FPNRF :

- Présentation des objectifs de la Convention avec l'ADEME et des principaux temps forts à venir

Intervention de Raphaël Gros, Professeur des universités à l'IMBE (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale) – approche scientifique vulgarisée :

- Sur la définition de sol en bonne santé : structure, biodiversité, fonctionnalités et services écosystémiques.
- Sur les impacts des énergies renouvelables sur la santé des sols.

Échanges avec les participants, en présence de Thomas Eglin, Ingénieur agronome et docteur en écologie, travaillant à l'ADEME.

Date

Mardi 17 décembre, 10:00 - 11:30

Liens utiles

[Inscriptions en ligne](#)

Contact

Léa Pourchier, chargée de mission Énergie, Biodiversité et Sols

lpourchier@parcs-naturels-regionaux.fr