

Vidéo Climatour "Super Tourbières"

Mis à jour le 16 novembre 2023

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Les tourbières recèlent de véritables super pouvoirs : ces zones humides particulières et riches en biodiversité sont **des alliées pour atténuer et s'adapter au changement climatique**. Au cœur de la vallée de la Somme, élu-es et technicien-nes se sont réuni-es pour explorer le **potentiel méconnu de ces écosystèmes** : retour en vidéo sur la visite de terrain organisée par le Cerdd. Des solutions inspirantes, les pieds dans l'eau !

REVIVEZ CE CLIMATOUR EN VIDÉO !

Vidéo Climatour "Super Tourbières"

Durée: **08:40**

[>>> Téléchargez gratuitement cette vidéo pour animer une réunion ou un événement](#)

Stockage carbone, gestion durable de l'eau, filtration des polluants, réservoir de biodiversité... **les fonctions des tourbières sont nombreuses et participent à lutter contre le changement climatique**. Leur état de dégradation actuel atteste des impacts cumulés des activités anthropiques et de la méconnaissance de ces zones humides particulières.

Agir localement en préservant et restaurant les tourbières (réouverture des milieux, amélioration du fonctionnement hydrologique, suivi des végétations présentes, etc.) contribue à atteindre les objectifs de neutralité carbone. Une tourbière fonctionnelle constitue également une véritable solution d'adaptation fondée sur la nature pour faire face aux impacts du changement climatique.

Amélioration de la connaissance, coopération, maîtrise foncière et approche systémique des enjeux sont les clés de réussite d'une gestion réussie de ces écosystèmes. Un défi à relever pour les massifs tourbeux en Hauts-de-France !

POUR ALLER PLUS LOIN

Pour approfondir le sujet, le Cerdd vous propose un article détaillé qui retrace les enjeux du territoire, les solutions existantes et les échanges recueillis lors de la visite :

[>>> Lire l'article retour](#)

Cette visite a été organisée en partenariat avec le [Conservatoire d'espaces naturels](#) des Hauts-de-France, La Chaussée-Tirancourt, le [Département de la Somme](#), le [Conservatoire botanique national de Bailleul](#) et l'[Université de Picardie Jules Verne](#).

Identification

- Auteur :
Cerdd
- Date de publication :
Septembre 2023
- Taille du document :
8'40
- Échelle géographique :
Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [CLIMATOUR | Super Tourbières \(COMPLET\)](#)
- [Retour sur le Climatour « Super tourbières »](#)
- [Climatour #20 | Vallée de la Somme – Super...](#)
- [Vidéo Climatour "Zoom sur la géotherm...](#)
- [Vidéo Climatour Zoom sur la géothermie](#)
[Enregistrer](#)
- [Vidéo Climatour "Inondations et résil...](#)
[Enregistrer](#)
- [Vidéo Climatour "Air & Climat : inspi...](#)
[Enregistrer](#)
- [Dossier ressource "Super tourbières"](#)
[Enregistrer](#)
- [Vidéo Climatour "Arbres en agricultur...](#)
[Enregistrer](#)

- **Vidéo Climatour "Roubaix, territoire...**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo CLIMATOUR "Éco-Zone littoral à...**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo CLIMATOUR "Le Douaisis, territo...**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)