

ARTISAN : Solutions fondées sur la nature et résilience des territoires

Mis à jour le 8 octobre 2021

Accroître la Résilience des Territoires au changement climatique par l'Incitation aux Solutions d'Adaptation fondées sur la Nature, telle est l'ambition du projet Life ARTISAN porté par l'**Office Français de la Biodiversité** (OFB). Le **Cerdd** y contribue en portant une action expérimentale pour les Hauts-de-France.

Nivelle (Nord) le long de la Scarpe

canalisée © Daniel Jolivet

CONTRIBUER À L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le [projet ARTISAN](#) est l'un des projets français les plus structurants pour l'**adaptation au changement climatique des territoires** et des organisations au niveau national. Soutenu par la Commission Européenne et piloté par l'Office Français de la Biodiversité, il regroupe **28 partenaires** (nationaux, régionaux et locaux dont le Cerdd !) et **10 territoires pilotes** avec l'objectif global de contribuer à la mise en œuvre du [deuxième Plan National d'Adaptation au Changement Climatique \(PNACC 2\)](#).

Lancé au second semestre 2020, ce projet se donne 8 ans pour renforcer les synergies entre l'adaptation au changement climatique et la préservation de la biodiversité et pour démultiplier les solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature (SAFN).

Plus précisément, il renforcera les connaissances des **solutions d'adaptation fondées sur la nature** et leur intérêt pour s'adapter au changement climatique ; il expérimentera et évaluera les actions d'adaptation au changement climatique fondées sur les **écosystèmes** et les **bienfaits de la nature** ; il créera le réseau ARTISAN des acteurs de l'adaptation au changement climatique par les solutions fondées sur la nature.

Que sont les solutions fondées sur la nature pour l'adaptation au changement climatique ?

- **Créer des espaces végétalisés en ville** permettant de limiter le phénomène d'îlots de chaleur urbains ;
 - **recréer des zones humides** pour prévenir les inondations ;
 - **restaurer des mangroves** pour limiter l'érosion littorale et ses conséquences sur la filière touristique
- ...

Plaquette Life ARTISAN

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

ZOOM SUR LES HAUTS-DE-FRANCE

carte-implantation-artisan © OFB

10 projets seront notamment mis en œuvre sur l'ensemble du territoire français afin de montrer la diversité des solutions. A ce titre, la **ville de Lille** expérimentera des solutions pour lutter contre le phénomène d'**îlots de chaleur urbains**.

Enfin, en Hauts-de-France, le **Cerdd** anime un programme et un [réseau régional sur l'adaptation au changement climatique](#). Il fait partie des partenaires investis dans le projet ARTISAN et porte une action expérimentale : un **accompagnement auprès de 5 à 8 territoires motivés** en vue d'une prise en charge renforcée de la question de l'adaptation au changement climatique dans la planification, notamment à partir des solutions fondées sur la nature.

Une animation régionale est également déployée par l'OFB sur le projet Life ARTISAN. Nous vous en parlons [dans cet article](#) !

>>> Pour en savoir plus, [rendez-vous sur le site de l'OFB](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 21.01.2021

[Webinaire de l'UICN sur les solutions fondées sur la nature](#)

- [Solutions fondées sur la nature : une...](#)

[Enregistrer](#)

- [Solutions Fondées sur la Nature : découvre...](#)

- [Rapport "Des Solutions fondées sur la...](#)

[Enregistrer](#)

- [Sur le terrain, à la découverte de solutio...](#)

- [Congrès mondial de la Nature : un appel à...](#)

- [Recueil d'actions de territoires "Cli...](#)

[Enregistrer](#)

- [Solutions d'adaptation fondées sur la natu...](#)

- [Rapport "Les Solutions fondées sur la...](#)

[Enregistrer](#)

- [Entreprises et Solutions fondées sur...](#)

[Enregistrer](#)

- [Planifier les solutions d'adaptation...](#)

[Enregistrer](#)

- [Vidéo « La végétalisation des écoles,...](#)

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)