

# Territoires de l'après-pétrole : l'atout du paysage

Mis à jour le 28 octobre 2019

[Enregistrer dans mes ressources](#)

En décembre 2018 se tenait le colloque des Territoires de l'après-pétrole. Retrouvez les témoignages de 7 **territoires européens** engagés dans une **transition** énergétique, écologique et sociétale au cœur de laquelle le **paysage**, avec ses habitants, joue le rôle d'un fil rouge, d'un **catalyseur**, ou parfois celui d'une trame. Le Cerdd y était présent et a notamment évoqué les notions de **paysages et de développement durable** !

## Rencontres européennes Paysages de l'après pétrole

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

Découvrez aussi la [version multimédia](#) des actes des rencontres.

Un voyage sonore et illustré pour retrouver l'intégralité des échanges et l'ambiance de la visite de terrain : vidéos, photos, enregistrements sonores...

## Identification

- Auteur :  
Paysages de l'après-pétrole
- Date de publication :  
Mai 2019
- Taille du document :  
50 p
- Échelle géographique :  
Nationale / Régionale

## Découvrez d'autres contenus similaires

- Du 19.02 au 23.04.2021

[Villes et territoires de l'après pétrole : le paysage au coeur de la transition](#)

- **Ouvrage "Villes et territoires de l'a...**

- **Mini-série "Paysages de l'après-pétro...**

[Enregistrer](#)

- **Economie circulaire : un atout pour r...**

[Enregistrer](#)

- **Accompagnement des territoires participati...**

- **Climatour "Gérer la pluie : un atout...**

- Le 01.10.2019

[Conférence-débat "Les eaux pluviales : un atout pour le cadre de vie" - Lille](#)

- **Retour sur le Climatour : Gérer la pluie,...**

- Le 24.11.2020

[Conférence-débat "Les eaux pluviales : un véritable atout pour le cadre de vie" - Lens-Liévin](#)

- **Eclairages publics, protégeons notre...**

[Enregistrer](#)

- **Alternatiba dessine le "monde d'après"**

- **Visite Climatour "Gérer la pluie : un...**

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

[S'inscrire](#)