

Vidéo Climatour "Quand la mer monte : le patrimoine naturel au cœur de l'adaptation du littoral"

Mis à jour le 3 mars 2023

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Face à la mer, le territoire de la Baie de Somme explore la façon de **s'adapter avec la nature face aux impacts du changement climatique sur le littoral**. De Saint-Valery-sur-Somme à Cayeux-sur-Mer, retour en vidéo sur une visite de terrain organisée par le Cerdd qui mêle **enjeux d'adaptation, culture du risque et coopération**. Des réflexions pertinentes en bord de mer comme sur les terres !

Montée des eaux, érosion du trait de côte, risque d'inondation et de submersion marine, nouvelle donne touristique : le changement climatique nécessite de penser des transformations profondes sur le littoral samarien.

En Baie de Somme, l'identité territoriale fortement marquée par la présence d'espaces de nature et d'eau laisse entrevoir des voies d'adaptation qui s'appuient sur **la préservation, la gestion et la valorisation du patrimoine naturel**. Comment cohabiter avec le risque ? Quelles sont les échelles de l'adaptation au changement climatique, ses temporalités ? Comment stimuler la coopération pour accroître la résilience ?

Ce Climatour vise à illustrer la notion d'adaptation au changement climatique en valorisant **les solutions fondées sur la nature**, mais aussi les logiques de coopération à déployer sur tout type de territoire, littoraux et continentaux, pour anticiper les conséquences déjà palpables du changement climatique.

REVIVEZ CE CLIMATOUR EN VIDÉO !

Climatour #18 : "Quand la mer monte : le patrimoine naturel au cœur de l'adaptation du littoral"

Durée: **08:05**

Découvrez ce reportage vidéo réalisé le 19 octobre 2021 à Saint-Valery-sur-Somme (80).

Avec les interventions de :

- **Patricia POUPART**, Présidente du Parc Naturel Régional (PNR) Baie de Somme Picardie Maritime
- **Josué BULOT**, Chargé de mission Climat Énergie, PNR Baie de Somme Picardie Maritime
- **Lisa KUNDASAMY**, Chargée de mission PAPI, Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard

- **François BURY**, Directeur du Fleuve et des Ports Départementaux, Conseil Départemental de la Somme
- **Tony DUROZIER**, Chargé de mission ADAPTO Manche, Conservatoire du Littoral
- **Julie PAGNY**, Directrice du GIP, Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France (ROL)

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

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 [Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime](#) et le [Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard](#), avec l'expertise du [Conservatoire du Littoral](#) et du Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France ([ROL](#)), et grâce au soutien du Conseil Régional Hauts-de-France au titre du FEDER et de l'Agence de l'eau Seine-Normandie.

Identification

- Auteur :
Cerdd
- Date de publication :
Juillet 2022
- Taille du document :
8'
- Échelle géographique :
Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Vidéo Climatour "Quand la mer monte :...](#)
- [CLIMATOUR | Quand la mer monte : le patrim...](#)
- [Retour sur le Climatour "Quand la mer...](#)

- **Vidéo Climatour "La nature au cœur de...**
[Enregistrer](#)
- **Climatour #18 | Baie de Somme – Littoral e...**
- **Vidéo CLIMATOUR "Éco-Zone littoral à...**
[Enregistrer](#)
- **Retour sur la visite Climatour : « La natu...**
- **Vidéo Climatour Quand innovation soci...**
[Enregistrer](#)
- **Vidéo Climatour : « Entreprises et cl...**
[Enregistrer](#)
- **Vidéo CLIMATOUR Adaptation "Lutte con...**
[Enregistrer](#)
- **Vidéo Climatour "Gérer la pluie : pou...**
[Enregistrer](#)
- **Étude « L'adaptation au changement cl...**
[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)