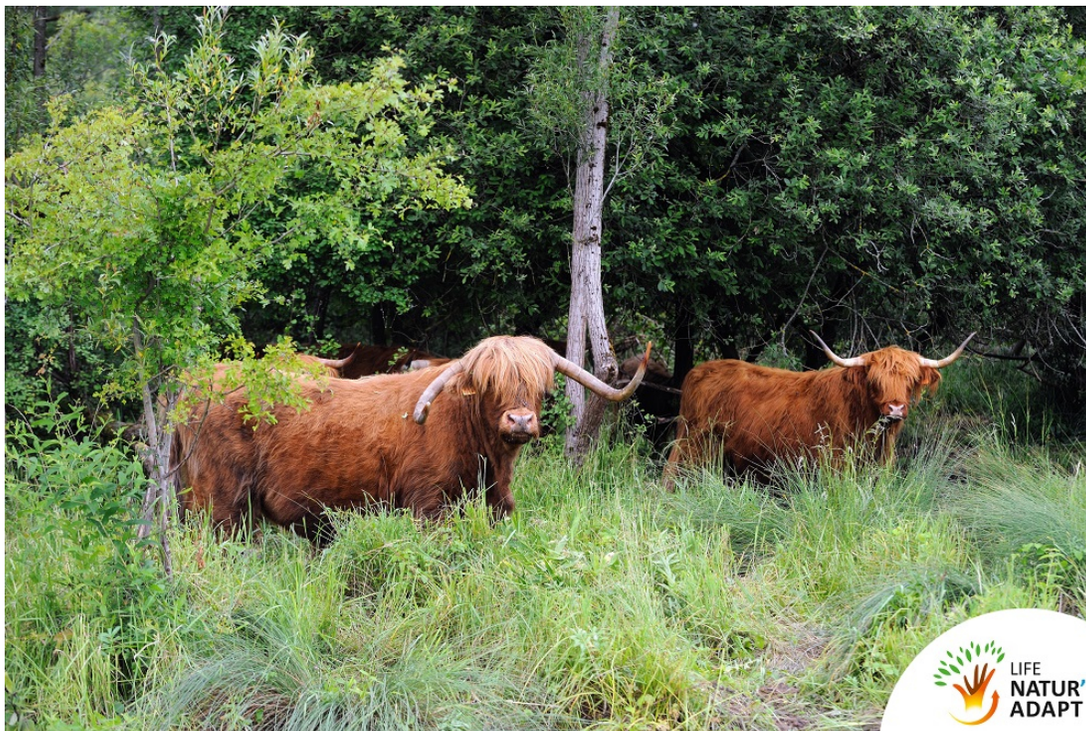


Février 2021

## Les nouvelles fraîches Natur'Adapt



Réserve Naturelle de la Petite Camargue Alsacienne ©LIFENatur'Adapt

Les actualités du mois de février sont arrivées !

- **Web-séminaire** "Adapter la gestion de nos espaces littoraux au changement climatique" du 8 au 10 mars 2021
- **Webinaire #3** "Les mesures d'adaptation au changement climatique : focus sur les corridors écologiques à l'échelle locale"
- **Mise en ligne de la démarche d'adaptation** des sites tests
- **Etude sur le changement climatique** et la nature, dans les politiques et documents stratégiques

Bonne lecture !

---

**C' BIENTÔT !**



### Web-séminaire "Adapter la gestion de nos espaces littoraux au changement climatique"

Du 8 au 10 mars 2021, la LPO organise un séminaire en visio-conférence sur "L'adaptation de la gestion de nos espaces naturels littoraux au changement climatique".

Au programme de ce séminaire 100% en ligne : des ateliers interactifs, des retours d'expériences, une visite de terrain virtuelle, des interventions de spécialistes... de quoi alimenter vos réflexions pour entrer sans tarder dans une démarche d'adaptation.

[\[ lire l'article \]](#)

©Pacaud

The poster is set against a yellow and orange background. It features the title 'WEBINAIRE #3 LIFE Natur'Adapt' in large, bold, black letters. Below the title, the date and time 'Jeudi 4 mars 2021 de 11h à 12h' are listed, followed by 'Connexion sur zoom'. The main topic is '« Les mesures d'adaptation au changement climatique : focus sur les corridors écologiques à l'échelle locale »'. The speaker is identified as 'Par Joseph Langridge, chargé de mission revue systématique Natur'Adapt'. At the bottom, there are logos for 'LIFE NATUR ADAPT Les réserves naturelles de France', 'Réserves Naturelles de France', 'OFB', 'FRANCO-ALLEMANS', and 'MNHN'.

### Webinaire#3 LIFE Natur'Adapt / Les mesures d'adaptation au changement climatique : zoom sur les corridors écologiques à l'échelle locale

Les "corridors d'habitat", à l'échelle locale, favorisent-ils une plus grande richesse spécifique de vertébrés terrestres en Europe ? Avec une approche "revue systématique", nous évaluons la littérature afin de recenser les études notamment sur le rôle de la présence d'habitats linéaires, de l'effet d'isolement, et de l'hétérogénéité à l'échelle locale sur la richesse spécifique des vertèbres.

Joseph Langridge, (chargé de mission revue systématique Natur'Adapt - UMS 2006 Patrimoine Naturel / MNHN) interviendra sur le sujet.

[\[ lire l'article \]](#)

©LIFENatur'Adapt

---

**C' EN LIGNE !**



## Mise en ligne de la démarche d'adaptation des sites tests

La phase d'expérimentation du projet LIFE Natur'Adapt vient de se terminer. Durant 18 mois, les 6 chargés de mission des 6 réserves pilotes du projet, ont mis en œuvre une démarche d'adaptation au changement climatique en s'appuyant sur le cadre méthodologique mis à leur disposition à leur arrivée. Ainsi chacun a élaboré un plan d'adaptation et un diagnostic de vulnérabilité de sa réserve, disponible et consultable pour 4 sites.

### [ lire les rapports ]

©LIFENatur'Adapt



**PLACE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE  
ET DE LA BIODIVERSITE DANS LES  
DOCUMENTS DE PLANIFICATION  
TERRITORIALE ET LES POLITIQUES  
INTERSECTORIELLES**



## Etude sur le changement climatique et la nature, dans les politiques et documents stratégiques

Cette étude, confiée à *ACTeon environment*, visait à caractériser le lien entre préservation de la biodiversité et adaptation au changement climatique dans les documents-cadre et documents de planification, de l'échelle européenne à l'échelle locale. Il s'agissait de comprendre la place actuelle des aires protégées dans ces documents et politiques et comment leurs plans d'adaptation pourront s'y intégrer.

[\[ lire l'étude \]](#)

©LIFENatur'Adapt

---

## LE PROJET NATUR'ADAPT



### Coordinateur du projet



Contact : [naturadapt-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:naturadapt-rnf@espaces-naturels.fr) / 03.80.48.91.00

### Partenaires engagés dans le projet



### Financeurs du projet



The Natur'Adapt project has received funding from the LIFE Programme of the European Union

This e-mail has been sent to @, [click here to unsubscribe](#)

CS 67524 - 2 allée Pierre Lacroute 21075 Dijon cedex FR.