

## La nature, le changement climatique, et nous ?

Le mercredi 8 décembre 2021 est la journée mondiale du climat. A cette occasion, le projet européen LIFE Natur'Adapt, porté par l'association Réserves Naturelles de France, diffuse sa première vidéo afin de sensibiliser le public à l'impact du changement climatique sur les aires protégées et leur biodiversité.

Remontée du niveau marin, hausse des températures, diminution de l'enneigement, précipitations irrégulières...ont des effets déjà visibles nécessitant de passer à l'action.

## Témoignages de deux réserves naturelles

Cette vidéo invite le spectateur à connaître le fonctionnement d'une aire protégée, et à comprendre l'impact du changement climatique sur celle-ci.

Pour ce faire, deux conservateurs de réserves naturelles illustrent ces effets au cœur des territoires dont ils assurent la gestion. La réserve naturelle régionale des Tourbières du Morvan, située en Bourgogne, est composée de milieux humides, particulièrement vulnérables face à l'augmentation des températures et lors des sécheresses estivales. Si le niveau d'eau baisse, la matière organique composant les tourbières peut alors se décomposer provoquant ainsi la libération de gaz à effet de serre. Quant à la réserve naturelle nationale de Chastreix-Sancy, située en Auvergne, un réchauffement du massif du Sancy de +1,2°C en 60 ans a déjà été constaté, provoquant une baisse de l'enneigement. Et sans neige, pas de ski! Mais d'autres activités humaines pourraient se développer alors. Dans ces deux espaces, la faune et la flore typique de ces milieux sont fragilisées, menacées, tel que le lézard vivipare ou la biscutelle d'Auvergne.

Face à ce constat, les conservateurs de ces réserves ont souhaité intégrer le changement climatique dans leur gestion, en rejoignant le projet LIFE Natur'Adapt. Mais il n'y a pas que les gestionnaires qui peuvent agir, chacun d'entre nous le peut! Pour cela, une formation en ligne a été développée en 2021 et sera disponible en mai 2022.

## MOOC « Agir en faveur de la nature face au changement climatique »

Une formation gratuite, en ligne, et accessible à tous pour comprendre le lien entre nature et changement climatique sans prérequis, voici ce que propose le projet LIFE Natur'Adapt à partir de mai 2022.

Le MOOC "Agir en faveur de la nature face au changement climatique" réunit 35 intervenants : scientifiques, chargés d'études, chercheurs, acteurs de terrain...mobilisés pour transmettre des connaissances objectives sur le changement climatique, son impact sur la nature et le rôle des aires protégées.

Il se compose de courtes vidéos (8 à 10min en moyenne), d'activités pédagogiques, de quiz, mais aussi d'actions concrètes à mettre en place à côté de chez soi. L'apprentissage est encadré par une équipe pédagogique avec qui les participants peuvent échanger grâce à un espace forum.

Les inscriptions ouvriront à partir de février 2022 sur la plateforme Tela Formation, et la diffusion se fera durant 2 mois de mai à juin 2022. En attendant, vous pouvez vous tenir informé de l'ouverture sur le site du projet : naturadapt.com.

## A propos du projet LIFE Natur'Adapt

En France et en Europe, chaque aire protégée est gérée selon ses caractéristiques (milieux, espèces, activités...) et des objectifs de « conservation » fixés périodiquement (par exemple, protéger une espèce rare qui est menacée sur le site). Aujourd'hui, même si les gestionnaires d'aires protégées ont conscience de l'impact du changement climatique, ils se trouvent démunis face au manque d'outils pour intégrer cette notion dans leurs objectifs comme dans leurs actions quotidiennes. Depuis 2018, le projet européen LIFE Natur'Adapt, coordonné par Réserves Naturelles de France, travaille aux côtés de 9 autres partenaires, pour élaborer des outils et aider les gestionnaires dans cette démarche d'adaptation au changement climatique jusqu'en 2023.

**CONTACT PRESSE** 

Sandra George-Châtel
Chargée de communication
du projet LIFE Natur'Adapt
sandra.chatel-rnf@espaces-naturels.fr
06.42.86.52.06

**VOIR LA VIDÉO** 

TELECHARGER

des photos
et les logos du projet