



Avec le soutien financier de :



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

A Dijon, le 18 décembre 2018,

### **Le séminaire d'ouverture sonne le lancement du projet européen LIFE climat, NaturAdapt, porté par Réserves Naturelles de France**

*Réserves Naturelles de France (association loi 1901, basée à Dijon) a organisé les 11, 12, et 13 décembre 2018 un séminaire de travail à Rochefort, dans le cadre du lancement d'un projet européen LIFE Climat de cinq ans : NaturAdapt. Ce projet a pour but d'adapter la gestion des espaces naturels protégés aux effets du changement climatique.*

*L'objectif final de ce projet d'ici à 2028, consiste à ce que 80% des gestionnaires de réserves naturelles en France métropolitaine aient adopté les modalités de gestion, de planification et de gouvernance adaptatives dans un contexte de changement climatique et que les autres principaux espaces naturels protégés européens s'engagent dans cette voie.*

Face aux effets du changement climatique observés sur les réserves naturelles, un consortium de dix partenaires se lance dans un projet européen LIFE Climat pour accompagner le passage d'une gestion planificatrice des espaces naturels protégés à une gestion adaptative au changement climatique. L'ensemble de ces partenaires se sont réunis du 11 au 13 décembre à Rochefort pour un séminaire d'ouverture qui sonne le lancement du projet basé sur un processus d'apprentissage collectif dynamique de type « Living Lab ».

Cette rencontre comptait 34 participants dont :

- Les conservateurs et organismes gestionnaires des six réserves naturelles françaises partenaires du projet en tant que « sites pilotes » : le Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne, la Fédération des réserves naturelles catalanes, la LPO, Asters - Conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, le Parc naturel régional du Morvan et l'Association Petite Camargue Alsacienne ;
- Les autres bénéficiaires associés au projet : Europarc, le Muséum national d'histoire naturelle et Tela Botanica ;
- Des experts venus d'organismes impliqués dans l'adaptation au changement climatique comme l'ADEME, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, le Conservatoire du littoral, l'IRSTEA ou encore le Parc national des Pyrénées.

Au programme de ces trois jours :

- Echanges et interventions autour de la thématique de l'adaptation au changement climatique ;
- Réflexion autour de l'élaboration d'une méthodologie pour l'élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité des espaces naturels protégés ;
- Recueil des besoins des gestionnaires autour de la mise en place d'une plateforme collaborative sur la thématique du projet ;

- Préparation de la phase d'expérimentation du projet, qui démarrera en juin 2019 ;
- Présentation de la méthode des revues systématiques et échanges autour de mesures d'adaptation à étudier ;
- Travail sur une enquête à destination des gestionnaires d'espaces protégés européens autour de l'adaptation de leur gestion aux effets du changement climatique.

Le projet NaturAdapt en chiffres :

- **5 ans** (2018-2023)
- **4,2 M€**, dont 2,5€ de la Commission européenne via le programme LIFE Climat, 500 000€ du Ministère de la transition écologique et solidaire et 500 000€ de l'Agence française pour la biodiversité.
- **10 partenaires** : Réserves Naturelles de France, EUROPARC, Muséum National d'Histoire Naturelle, Tela Botanica, LPO, ASTERS - Conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, Fédération des réserves naturelles catalanes, Syndicat mixte du Parc naturel régional du Morvan, Syndicat mixte du Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne, Association Petite Camargue Alsacienne.

Retrouvez l'essentiel du projet NaturAdapt [ici](#)

Et téléchargez la plaquette de présentation du projet [ici](#)

**Contact presse :**

**Léa Lopes – Chargée de communication**

[lea.lopes-rnf@espaces-naturels.fr](mailto:lea.lopes-rnf@espaces-naturels.fr)

**06.63.30.73.61**

Le projet LIFE #CC #Naturadapt (LIFE17 CCA/FR/000089) est mené par :





L'ensemble des membres du consortium du projet LIFE NaturAdapt