

Février 2020



Bonjour, et bienvenue pour la première vague d'informations de l'année 2020 du projet LIFE NaturAdapt.

Dans cette newsletter, vous trouverez :

- C' à vous la parole : le journal de bord de Véronique Lebourgeois, chargée de mission pour le projet NaturAdapt sur la Réserve naturelle régionale des Tourbières du Morvan ;
- C' passé : retour sur les rencontres Montagnes et Sciences de Clermont-Ferrand, la conférence débat de Chastreix et l'atelier biodiversité et climat organisé à Paris ;
- C' en ligne : un article de presse paru dans le Phare de Ré et la présentation de la Task Force du projet LIFE NaturAdapt.

Toute l'équipe du projet LIFE NaturAdapt vous souhaite une bonne lecture !



Véronique Lebourgeois - Chargée de mission dans la Réserve naturelle régionale des Tourbières du Morvan nous parle de son métier



Après une dizaine d'années passées à gérer les rivières au Parc du Morvan, me voilà plongée dans les tourbières, côté climat.

Nouveaux enjeux et nouveaux collègues, basés aux quatre coins de France mais proches au quotidien, notamment grâce aux outils de travail « distanciel synchrone » ! A savoir : les téléconférences avec Zoom, les échanges avec Slack et le travail collaboratif avec le Drive, qui ont désormais remplacé le bon vieux mail (reste à savoir lequel consomme le moins de CO2, c'est la question!).

Pour la première étape, établir la liste des objets à analyser, on a pioché dans le plan de gestion : les habitats prioritaires, des fonctionnalités et quelques espèces à forte responsabilité de la Réserve.

Deuxième étape : raconter le climat passé, présent et futur de la Réserve...

[Lire la suite](#)





Rencontres Montagnes et Sciences - 9 janvier 2020 à Clermont Ferrand



A l'occasion de l'événement Montagnes et Sciences qui s'est tenu les 9 et 11 janvier derniers à Clermont-Ferrand, des temps d'échanges ont été organisés au travers notamment de stands d'animation. L'occasion pour Thierry Leroy et Iris Lochon, respectivement conservateur et chargée de mission sur la Réserve naturelle nationale de Chastreix Sancy - l'un des sites pilotes du projet LIFE NaturAdapt - d'animer un stand intitulé "Changement climatique et espaces naturels protégés, comment s'adapter ?".

Conférence - débat sur les effets du changement climatique 25 janvier 2020 à Chastreix

Toujours avec la Réserve naturelle nationale de Chastreix - Sancy, une conférence - débat publique sur les impacts du changement climatique a été organisée le 25 janvier dernier. Elle a rassemblé 160 habitants et acteurs du territoire du Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne qui ont pu partager leurs perceptions des changements en cours et discuter à l'issue de la présentation des données scientifiques locales en termes d'évolution et de projection à 30 - 50 ans.

La synthèse des échanges paraîtra dans la newsletter du mois prochain.



[Accéder à la page dédiée à l'événement](#)

[Accéder au reportage de France 3 - JT du 25 janvier 2020](#)

JT de France 3 : de la minute 01:00 à 02:50

Dans le même JT : un reportage intéressant sur l'Écopôle du Val d'Allier, "la Nature reprend ses droits" de 12:50 à 18:05

[Accéder à l'article de presse de La Montagne](#)

Atelier Biodiversité et Climat - 3 février 2020

Réserves Naturelles de France et ACTeon environment ont organisé, lundi 3 février, un atelier Biodiversité et Climat dans les locaux du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire en présence d'une représentante du Comité français de l'UICN et de CDC BIODIVERSITÉ.

ACTeon environment a notamment présenté les résultats de l'étude « Intégration de la protection de la biodiversité et de l'adaptation au changement climatique dans les documents de planification ».





Article de presse paru dans Le Phare de Ré - le 29 janvier 2020

Réserve naturelle de Lilleau des Niges : quelle gestion demain ?

Cinq réserves naturelles participent depuis fin 2018, et pour une durée de 24 mois, au projet Life NaturAdapt financé par l'Union européenne (60 %), le ministère de la Transition écologique et solidaire, l'Office français de la biodiversité et des collectivités locales. Parmi ces sites pilotes : la réserve naturelle de Lilleau des Niges aux Portes-en-Ré.

« Ce projet a pour but d'apporter aux gestionnaires d'espaces naturels protégés ou non les outils nécessaires qui leur permettront d'adapter leur pratique de gestion de site en tenant compte des enjeux du changement climatique », ré-

ment ce qui va se passer dans le futur. » En termes d'élévation du niveau marin dans les pertuis charentais, une augmentation de 21 cm a été enregistrée sur la période 1860-2010, avec une accélération du rythme d'élévation entre 1970 et 2010.

« Ce n'est pas la LPO qui le dit, mais les scientifiques. » Une eau qui, à long terme, pourrait devenir plus chaude, plus acide, plus salée et moins oxygénée. Précipitations, températures, degré d'humidité des sols ou encore pics de chaleur sont également analysés à l'échelle du territoire.

Le projet NaturAdapt doit éveiller les consciences des

sumé Emilien Bastian, ingénieur agricole de formation et titulaire d'un master 2 en ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité, en poste au bout de l'île.

Apporter une autre vision

Depuis l'été dernier, le salarié de la Ligue de protection des oiseaux (gestionnaire de la réserve, Ndlr) s'est lancé dans un long travail de synthèse des connaissances scientifiques locales. « *Le changement climatique, c'est aussi ce qui se passe aujourd'hui. Pas simple-*

veiller les consciences, des gestionnaires mais aussi des collectivités locales, pour conjuguer préservation du patrimoine naturel et évolutions climatiques. « C'est porter une autre vision pour anticiper un plan d'adaptation », poursuit Emilien Bastian. La réserve naturelle de Lilleau des Niges ne fonctionnant pas comme un système isolé (237 ha sur les 4 452 ha de marais du Fier d'Ars), des effets indirects sont à prévoir, notamment sur le tourisme et les activités dépendantes de ces milieux à savoir la saliculture et l'ostréiculture.



Émilien Bastian, chargé de mission du projet sur la Réserve de Lilleau des Niges

*NB : une coquille s'est glissée dans cet article ! Il ne s'agit pas de cinq Réserves naturelles qui sont pilotes du projet mais bien de six !

NaturAdapt fonde un groupe d'experts européen sur l'adaptation au changement climatique

Climate Change Task Force





La Fédération EUROPARC et l'équipe du projet LIFE NaturAdapt ont le plaisir d'annoncer la création d'un groupe de travail sur l'adaptation au changement climatique dans les aires protégées.

L'objectif pour les années à venir est de :

- Soutenir le projet NaturAdapt,
- contribuer à la sensibilisation des décideurs politiques,
- partager des études de cas pour promouvoir des actions d'adaptation au changement climatique au sein des aires protégées en Europe.

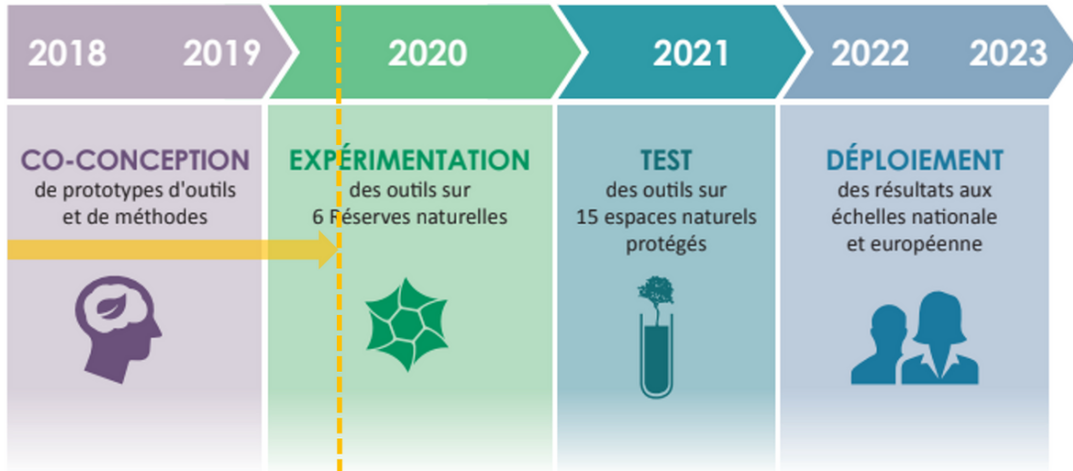
L'appel a été un réel succès. Nous avons reçu 80 candidatures venant de l'Europe entière.

Sept experts ont été sélectionnés après une série d'entretiens. Le groupe a été créé afin de rassembler une diversité de perspectives tout en ayant une expérience concrète dans le domaine de l'adaptation au changement climatique dans les aires protégées.

Découvrez les membres de la Task Force et plus de détails ses travaux à venir sur le site web d'EUROPARC (en anglais).

[Accéder à la page web dédiée](#)

NaturAdapt : où en est-on ?



Coordinateur du projet



Contact : naturadapt-rnf@espaces-naturels.fr 03.80.48.91.00

Partenaires engagés dans le projet



Financeurs du projet



The NaturAdapt project has received funding from the LIFE Programme of the European Union

Cet email a été envoyé à , cliquez ici pour vous désabonner.