

Démarche d'adaptation au changement climatique du Parc national des Cévennes

DIAGNOSTIC DE VULNÉRABILITÉ ET PLAN D'ADAPTATION

RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC DE VULNÉRABILITÉ ET DU PLAN D'ADAPTATION

Au Parc national de Cévennes, la démarche Natur'Adapt n'est pas qu'une étude scientifique, mais également un exercice collectif de projection dans des pistes d'adaptation face aux effets attendus du changement climatique. Ce premier cycle de travail complet visait à informer sur la démarche (et le projet Natur'Adapt) et poser les bases d'une culture commune pour bâtir une communauté d'échange avec des habitants, professionnels, acteurs associatifs et institutions volontaires.

Le projet qui a été mené entre juin 2021 et mai 2022 a constitué un processus expérimental, à travers les étapes de la méthode Natur'Adapt adaptées au contexte d'un parc national :

- Analyser l'évolution du climat : les grandes tendances ont été présentées dans le « cahier climatique territorial » élaboré dans le cadre des 50 ans du Parc national (GREC-SUD & RECO, 2020) ;
- Définir des composantes du territoire : 15 composantes (représentatives, emblématiques, à fort enjeu) ont été définies selon des critères de choix propres ;
- Élaborer un diagnostic de vulnérabilité au changement climatique : un récit prospectif collectif du territoire a été construit (ateliers territoriaux), à partir notamment de l'analyse de la vulnérabilité de chaque composante (identifiées dans les commissions thématiques du parc : Forêt, Agriculture, Biodiversité, Tourisme, etc.) ;
- Construire un plan d'adaptation au changement climatique : stratégies, mesures, actions, implication des acteurs, etc. Un premier plan d'adaptation a été produit et fait l'objet d'un tome dédié.



- Les instances du parc national des Cévennes (Conseil Scientifique, Conseil économique social et culturel, Conseil d'administration) seront amenées à se positionner sur ce premier plan d'adaptation. Dans un contexte d'évaluation intermédiaire de la Charte du parc national, le diagnostic et les pistes d'adaptation au changement climatique pouvant constituer une contribution utile pour l'évolution du document de gestion.

CONSULTEZ EN INTÉGRALITÉ

Diagnostic de vulnérabilité

[Partie 1](#) | [Partie 2](#)

[Plan d'adaptation](#)

