

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

OBJECTIF

L'étude vise à caractériser le lien entre préservation de la biodiversité et adaptation au changement climatique dans les documents-cadre et de planification, de l'échelle européenne à l'échelle locale. Il s'agit de **comprendre la place actuelle des aires protégées** dans ces documents et politiques et **comment leurs plans d'adaptation pourront s'y intégrer**. Cette étude a été confiée par [Réserves Naturelles de France](#) à [ACTeon environnement](#) en 2019, dans le cadre du [projet LIFE Natur'Adapt](#).

CONTENU

La première partie de l'étude vise à analyser **dans quelle mesure les aires protégées sont présentes dans les documents** traitant soit d'adaptation au changement climatique soit de protection de la biodiversité. La deuxième partie est consacrée aux **rôles pouvant être joués par la nature pour l'adaptation au changement climatique**, et à la valeur ajoutée apportée par les aires protégées. Enfin, la dernière partie propose des pistes de réflexion sur **la manière dont les aires protégées pourraient davantage être intégrées** dans les politiques d'adaptation.

MÉTHODE

L'étude, menée en 2019 et 2020, s'appuie sur : l'analyse d'une vingtaine de **documents** de planification, aux échelles internationale, nationale, régionale et locale ; des **entretiens** menés avec une vingtaine d'expert nationaux et d'acteurs de terrain ; et enfin sur un **atelier** de travail qui a permis de partager les constats et d'affiner les pistes d'amélioration.

PRINCIPAUX RÉSULTATS

Le lien entre les thématiques de la protection de la nature et de l'adaptation au changement climatique est **rarement explicite** parmi les documents analysés. Dans les documents les plus récents, certaines actions de préservation de la biodiversité (restauration des écosystèmes, préservation des continuités écologiques,

lutte contre l'artificialisation des sols, etc.) commencent à être identifiées comme ayant un rôle à jouer pour l'adaptation au changement climatique. Pour autant, **les aires protégées ne sont pas directement évoquées** comme solution.

Lorsque l'on interroge les experts ceux-ci identifient plusieurs fonctions pour lesquelles les aires protégées pourraient avoir une valeur ajoutée pour l'adaptation au changement climatique : **zone refuge** pour les espèces ; production de **connaissances** ; renforcement de la **résilience** des territoires ; contribution à l'autoépuration et au stockage de **l'eau**, à la réduction de **risque** inondation, au **rafraichissement** local...|

PERSPECTIVES

Afin de donner plus de visibilité à ces espaces et à leurs gestionnaires, plusieurs pistes peuvent être explorées :

- **La production de connaissances** sur les impacts du changement climatique sur les espaces protégés et les territoires adjacents ;
- **La valorisation des avantages sociétaux** que la protection de la nature peut offrir (en s'appuyant par exemple sur les services écosystémiques ou les solutions fondées sur la nature), dont une réflexion sur les moyens qui pourraient leur être attribués pour leur contribution à la résilience des territoires ;
- **L'élaboration d'un argumentaire commun** sur le rôle pouvant être joué par les aires protégées dans l'adaptation des territoires ;
- **La création d'un réseau de partage** à des échelles larges (européennes voire mondiales).

Enfin, une réflexion doit être menée sur la **taille** des espaces protégés, leur **localisation** et leur **connectivité** afin qu'ils puissent pleinement accompagner l'adaptation de la nature au changement climatique (espaces refuge, migrations...).

Lien vers l'étude complète :

<https://naturadapt.com/groups/communaute/documents/182/get>