

SUIVI ÉCOLOGIQUE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Référent : Rabemananjara Florian

Axe PSD : Connaitre - Objectif Opération n°3

Objectif région : Aucun lien

Objectif Lorraine : objectif 1 - Objectif 1.3

Dernière mise à jour : 08/04/2025

PROJETS ASSOCIÉS

SE - Changement climatique (*se-changement-climatique*) - **2024**

ENJEUX

Depuis Juin 2024, le Conservatoire mène des travaux innovant pour l'intégration des effets du changement climatiques sur les sites protégés.

Notre objectif ici est de se doter d'une analyse de la vulnérabilité au Changement climatique du patrimoine naturel de nos sites, en introduisant notamment cette analyse dans les Plans de gestion. Cette évolution et développement méthodologique est inédit en France et fais l'objet de réflexion à l'échelle nationale, animé par la Fédération des Conservatoire ou encore dans les groupes de travail autour de la méthode CT88 (élaboration des plans de gestion).

Le projet consiste ainsi à intégrer le changement climatique dans les plans de gestion en identifiant comment il agit comme facteur d'influence sur les enjeux de conservation. Nos milieux protégés subissent déjà des successions écologiques naturelles, mais celles-ci peuvent être accélérées ou perturbées par l'évolution des paramètres climatiques. L'objectif est de comprendre et d'anticiper ces dynamiques afin de maintenir la fonctionnalité et la diversité des écosystèmes.

L'initiative vise en premier lieu à déterminer la vulnérabilité de chaque milieu et de ses « objets d'intérêt » face au changement climatique. Ces objets (espèces, fonctions écologiques, points de bascule) représentent des indicateurs clés de l'état écologique. Ensuite, il s'agit de préciser si le changement climatique contribue de manière significative à la possible dégradation ou transformation du milieu, de façon à éclairer les rédacteurs des plans de gestion. Enfin, le projet doit permettre de prioriser les actions de préservation ou de restauration, en ciblant les milieux et composantes écologiques les plus menacés.

L'analyse de la vulnérabilité se fera pour chaque type de milieu. Associant nos référents scientifiques par milieux et un expert en méthodologie d'analyse de la vulnérabilité, ces travaux se baseront sur la connaissance des sensibilités et capacités de résilience des milieux, et s'appuieront sur des « récits climatiques » décrivant les tendances à venir (hausse des températures, raréfaction des ressources en eau, etc.). Les objets d'intérêt sont sélectionnés pour représenter au mieux les conditions écologiques et les risques de points de bascule. De cette analyse découle une synthèse qui indique le degré de vulnérabilité qui orientera les solutions pour la prise en compte du changement climatique dans l'atteinte des objectifs à long terme, et des actions de gestion, restauration à mener, ou encore les réorientations de stratégie à long terme de conservation ou de gestion à mener, au regard de ces nouveaux éléments de connaissance.

Au regard de l'originalité de ce chantier, un temps conséquent a dû être déployé pour la précision du besoin du Conservatoire sur ce sujet, au regard de l'état de l'art scientifique, et surtout des données disponibles. En effet, cette évolution méthodologique doit permettre de coller Si désormais le cap est fixé, avec l'évolution des plans de gestion et une publication de la méthode en revue scientifique

OBJECTIFS & ACTIVITÉS

Aucun objectif chiffré défini pour cette fiche.

INDICATEURS DE RÉALISATION

1

rapport d'activités

SYNTÈSE FINANCIÈRE

RECETTES

Subventions	0,00 €
Autofinancement	0,00 €
Autres recettes	0,00 €
Total recettes	0,00 €

DÉPENSES

Frais de personnel	0,00 €
Frais de fonctionnement	0,00 €
Investissements	0,00 €
Total dépenses	0,00 €