

© Malorie Parchet



Les suivis abiotiques dans les plans d'adaptation Natur'Adapt

40ÈME CONGRÈS ANNIVERSAIRE

DU RÉSEAU DES RÉSERVES NATURELLES DE FRANCE

DU 11 AU 13 OCTOBRE 2022 À ANNECY ET GIEZ, EN HAUTE-SAVOIE

Co-organisé par

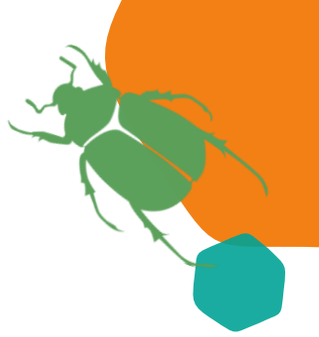


En partenariat et avec le soutien financier de





Le Life Natur'Adapt et ses plans d'adaptation



Programme Européen porté par RNF

Objectif: construire une démarche permettant aux gestionnaires d'aires protégées d'**intégrer le changement climatique dans leurs pratiques de gestion**

Démarche basée sur plusieurs étapes:

- Analyse climatique
- Analyse de vulnérabilité et d'opportunité de composantes représentatives de l'AP
- Plan d'adaptation



RNN Petite Camargue Alsacienne

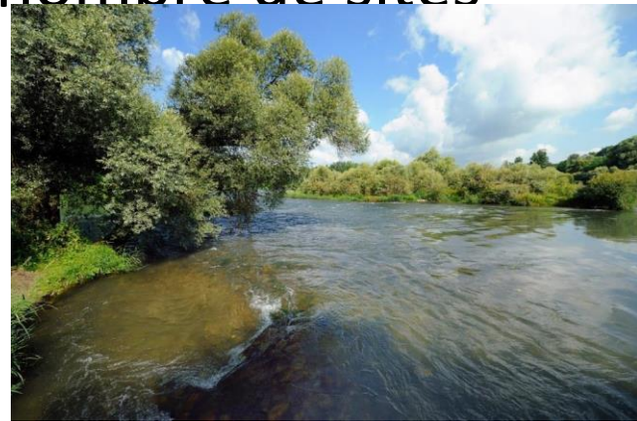
Un carrefour biogéographique au cœur d'un bassin versant international.

Un site très transformé comme nombre de sites alluviaux . (904 ha)

Fréquentation périurbaine

Mosaïque de milieux

Activité agricole



PETITE CAMARGUE ALSACIENNE
une Réserve Naturelle de 904 ha dans l'ancienne plaine d'inondation du Rhin
ein 904 ha grosses Naturschutzgebiet in der ehemaligen Rheineise

Centre d'Éducation à la Nature et à l'Environnement

Observatoires et points de vue

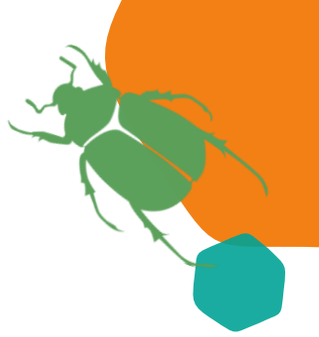
Accueil : Collections, Boutique, Buvette, Activités guidées - Activités sportives, Signalétique

Équipe de gestion : 03 83 83 79 50
www.petitecamarguealsacienne.com

Un objectif : redonner de la place à la nature.



RNN de Passy

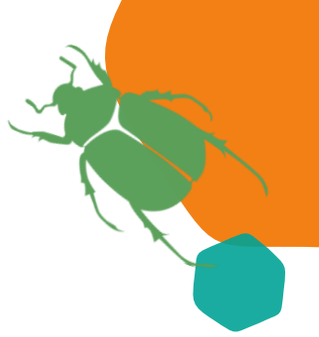


Un des 15 sites tests de la démarche
1720 ha entre 1350 et 2901 m d'altitude
Principalement milieux ouverts et rupestres
Nombreuses zones humides
Faune et flore de montagne
Activité pastorale
Proximité station de ski
Fréquentation touristique





RNN de Passy



Exemples de conclusions du diagnostic:

- Vulnérabilité de la ressource en eau
- Intensification des aléas naturels mettant en péril l'accessibilité de la RN
- Manque de connaissances sur le fonctionnement des écosystèmes et l'évolution climatique

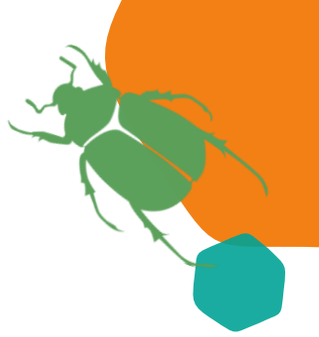
Actuellement: suivi Lacs Sentinelles (voir présentation R. Napoléoni)

Perspectives plan d'adaptation:

- Acquisition de connaissances sur le fonctionnement hydrographique
- Suivi qualitatif et quantitatif de la ressource en eau
- Suivi des aléas naturels
- Partenariat avec la commune pour partage de données de la future station météo de la station



Les plans d'adaptation et les suivis abiotiques



Conclusion du diagnostic : vulnérabilité de la ressource en eau modification des régimes, nappe phréatique sous tension.....modification des usages

Suivis réalisés en interne et en partenariat : des évolutions des variations des niveaux d'eau de surface, piézométriques, température de l'eau, transport solide dans le "Vieux Rhin" ...

Opérations qui sont envisagées suite à la réflexion Natur'Adapt : cartographie thermique du Vieux Rhin, installation d'une station météo, cartographie itérative pour documenter l'évolution ratio eau permanente/temporaires du réseau.....

Manque de connaissances

Certains acteurs ont des infos mais ne sont pas partageurs (légitimité)

Echelle de travail à repenser développement de nouvelles synergies inter-gestionnaires (nouveaux outils/plateforme de discussion travail)

Attente de certains acteurs

Problématiques communes avec d'autres acteurs locaux à opportunité (nécessité ?) de créer des partenariats pour mettre en place des suivis abiotiques



©Majorie Peronnet



Merci

Congrès co-organisé par

Réserves Naturelles DE FRANCE

Asters Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie

En partenariat et avec le soutien financier de

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

haute savoie le Département

ANNECY

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES SOURCES DU LAC D'ANNECY

Parc naturel régional du Massif des Bauges

Conservatoire d'espaces naturels Savoie

Sources du lac d'Annecy Tourisme

DOUSSARD

COMPAGNIE DES BATEAUX ANNECY