

Fréquentation des espaces naturels protégés: quantification, causes, conséquences et gestion

Retours d'expériences du CEN Rhône-Alpes

-

Espace Naturel Sensible du Lac Genin, tourbières des Renons et des Molonnes

20 mars 2025



Contexte stratégique d'intervention du CEN Rhône-Alpes sur le thème de la gestion de la fréquentation dans les espaces naturels (A. Riehl).

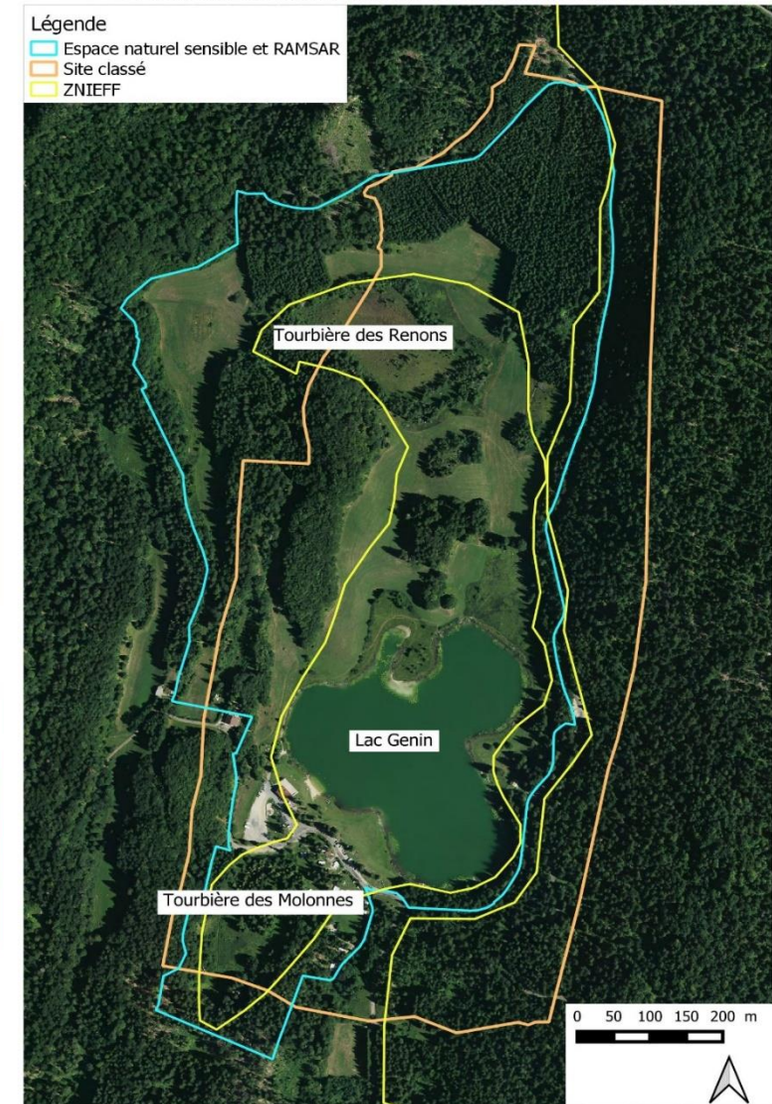
- 
- Les ICU génèrent des différences de température pouvant aller de 6° en journée à 10° la nuit entre sites urbains et non urbains. On assiste de fait à une recomposition, lente mais réelle, des destinations touristiques avec le développement du “tourisme de fraîcheur”. L'essor des sports nature est une autre composante des évolutions de pratiques.
 - Les sites CEN, notamment ceux facilement accessibles depuis les agglomérations ou qui peuvent apparaître comme des “joyaux” ou “refuges de fraîcheur” sont soumis à de nouvelles pressions anthropiques; ces mêmes sites sont aussi souvent supports aux activités de sports nature...
 - Le PAQ 23-27 légitime l'action des CEN AURA: “Accompagner les activités touristiques & de loisirs pour diminuer leurs impacts sur les milieux naturels”: la commande est claire!
 - ❖ Accompagner les acteurs (sports et tourisme): exemples concrets d'actions & stratégie
 - ❖ Organiser l'accueil des publics sur les sites CEN

Un site emblématique du Département de l'Ain au patrimoine naturel reconnu

-  Reconnaissance des enjeux du site :
 - Site classé depuis 1935
 - Première propriété CEN en 2003 (tourbière des Renons)
 - Site ENS du Département de l'Ain depuis 2015
 - Site Ramsar depuis 2024
-  Patrimoine naturel riche (Paysage remarquable; Faune: 121 espèces connues, 9 espèces remarquables; Flore: 215 espèces connues, 20 espèces remarquables).
-  Foncier privé majoritaire (35 propriétaires) - 20-30% de maîtrise foncière (CEN Rhône-Alpes)

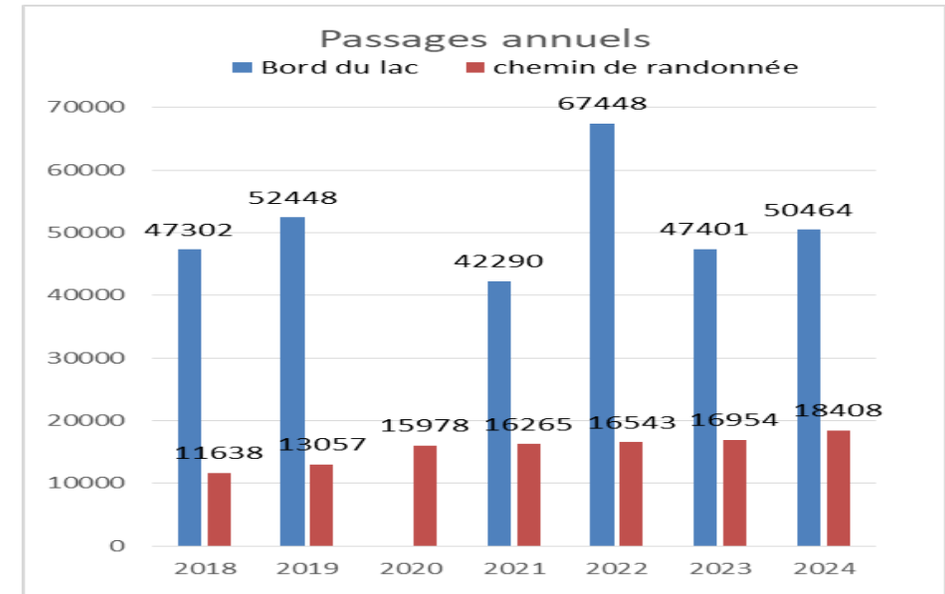


ENS du lac Genin Contour des inventaires et classements



Un site très fréquenté

-  Site très accessible, baignade surveillée, auberge, pêche, patins à glace...
 -  Suivi de la fréquentation annuelle (2 secteurs lac et sentier tourbière).
 -  Berges tourbeuses sensibles au piétinement (érosion localisée des berges...).
 -  **Plan de gestion (2018-2022)** évaluation en cours incluant les premières actions de gestion de la fréquentation.
- Définition d'un **nouveau plan de gestion concerté (2025-2035)** incluant un second panel d'action de gestion la fréquentation.



Passages annuels : tour du lac (bleu), sentier de la tourbière (rouge)



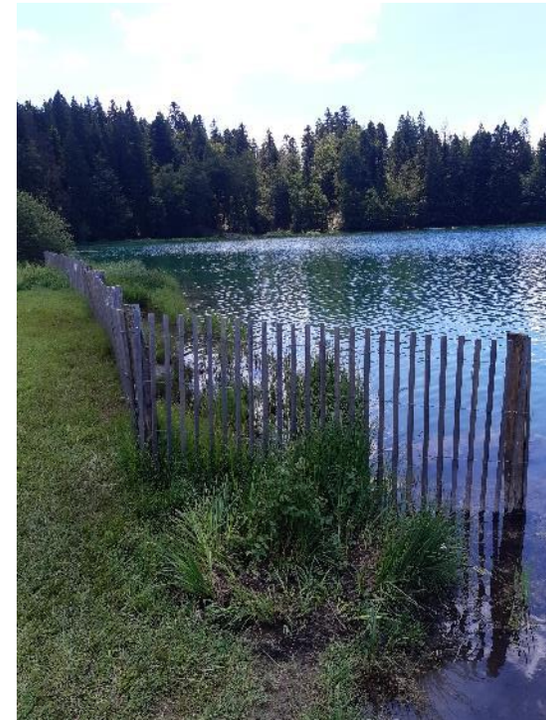
Restauration et confortement des berges

-  Restauration des berges les plus érodées sur 4 secteurs
-  Diminution de l'effet érosif du piétinement (secteur Nord)
-  Suivi mis en place d'après protocole INRAE (IALL, T°, végétation, macro invertébrés)



Canalisation de la fréquentation

-  Création d'un chemin d'accès à un parking plus éloigné et arrêté municipal d'interdiction de stationner sur route d'accès.
-  Protection de sections de rives pour tester la reprise spontanée de la végétation
-  Installation d'une clôture basse pour limiter le passage de quads et motos
-  Fauche d'un sentier pour éloigner le parcours de tour du lac



Sensibilisation des usagers et visiteurs



Installation de panneaux de sensibilisation aux points d'entrée.



Maraudage estival à destination des usagers.



Merci de votre attention

Contacts:

Axel Riehl
Directeur général
CEN Rhône-Alpes
Tél: 06 76 87 75 71
axel.riehl@cen-rhonealpes.fr

Pierre Plouzenec
Chargé de projets
CEN Rhône-Alpes
Tél: 07 64 78 53 35
pierre.plouzenec@cen-rhonealpes.fr

Avec le soutien financier et technique: