



APIEME inf'Eaux

Ensemble, préservons notre territoire

#12 - Mars 2023

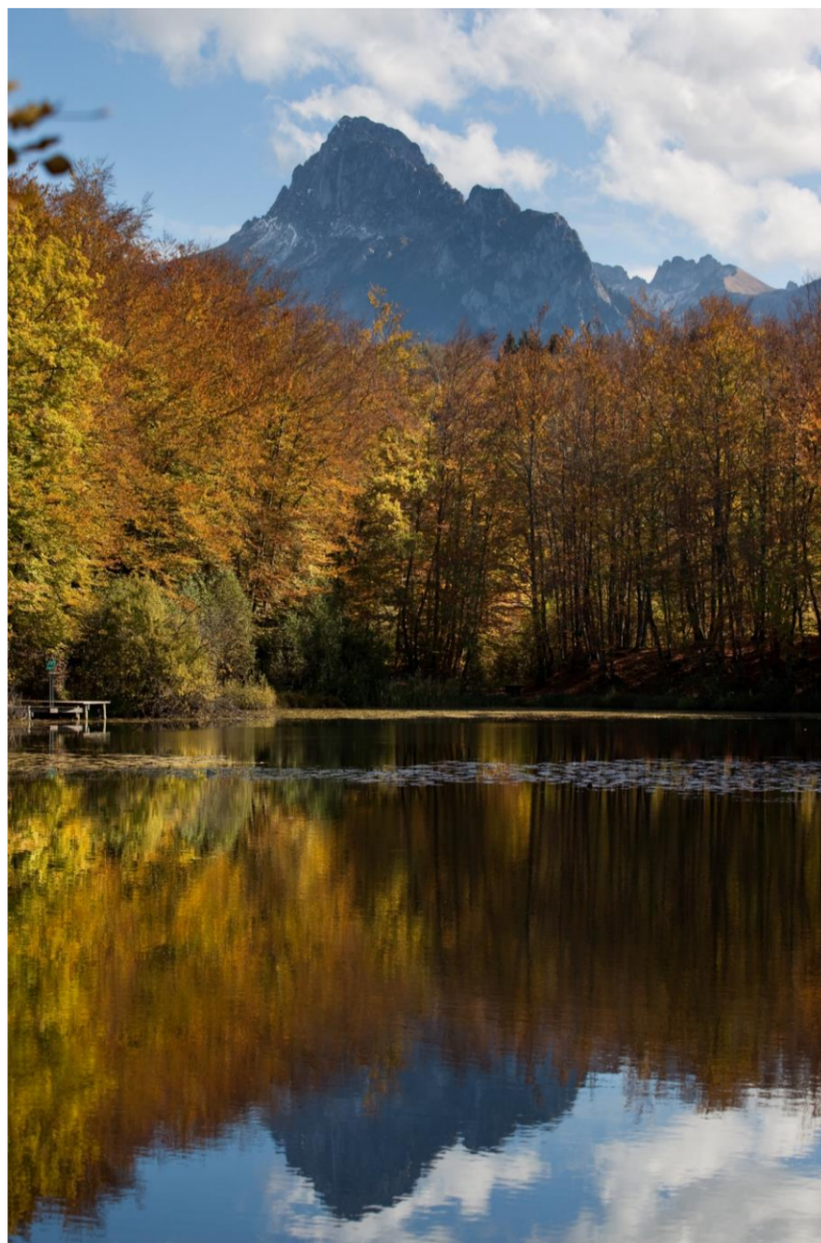
ZOOM SUR LES ZONES HUMIDES

Les zones humides représentent 6% de l'impluvium de l'eau minérale naturelle évian. Elles assurent des services écosystémiques pour le cycle de l'eau, la préservation de la biodiversité, le stockage du carbone et participent à la lutte contre le réchauffement climatique. A travers cette édition, nous souhaitons remettre en lumière les actions en faveur des zones humides.

DES HABITATS REMARQUABLES

La surface de l'impluvium accueille plus d'une centaine de zones humides présentant une large diversité d'écosystèmes remarquablement conservés et **classés Natura 2000 (145 hectares)**, Espaces Naturels Sensibles (ENS) de Haute-Savoie et **reconnus d'importance internationale par la Convention Ramsar en 2008**.

Les zones humides jouent **un rôle majeur dans le cycle de l'eau**. Elles assurent l'infiltration de plus de 30% des eaux de pluie, de neige et de ruissellement sur le territoire de l'APIEME. Elles contribuent à la régulation des débits et l'épuration des eaux ainsi qu'à la recharge des eaux souterraines. Elles abritent une biodiversité riche et diversifiée dont **11 habitats rares et 5 espèces reconnus d'intérêt communautaire**. Les zones humides sont sensibles et menacées, c'est pourquoi l'APIEME s'engage auprès de ses partenaires pour préserver et restaurer leur multifonctionnalité.



ESPACES
NATURELS
SENSIBLES

de Haute-Savoie



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

PROGRAMME D' ACTIONS



Depuis sa création, l'APIEME s'engage avec les acteurs du territoire, notamment la Communauté de Communes Pays d'Évian - Vallée d'abondance (CCPEVA), en finançant des actions de **protection des zones humides, l'acquisition foncière des zones humides, l'amélioration de leurs connaissances, leur gestion conservatoire** avec Chablais Insertion, entreprise d'insertion professionnelle locale, ainsi que la **sensibilisation du grand public à l'intérêt des zones humides.**

ACTIONS 2023

GESTION CONSERVATOIRE

Débroussaillage petits arbustes, bucheronnage des arbres, broyage et fauche de végétation, gestion des plantes envahissantes.



SENTIERS PEDAGOGIQUES

Entretien de sentiers d'interprétation par Chablais Insertion pour sensibiliser le public aux zones humides

DEMOUSTICATION DES MARAIS

A proximité des habitations, Chablais Insertion avec un insecticide naturel (*Bacillus thuringiensis*)



PENSEZ A INSTALLER DES NICHOURS A CHAUVES-SOURIS !

Elles sont capables de manger 5000 moustiques par nuit.

Contact :

environnement@cc-peva.fr

LANCEMENT D'UNE ETUDE PLURIANNUELLE



En 2023, une étude pluriannuelle de **caractérisation de l'état fonctionnel et hydraulique des zones humides du plateau de Gavot va être lancée.** L'étude est financée par l'APIEME et la CCPEVA. L'expertise sera menée par trois bureaux d'études spécialisés dans les zones humides : **Inselberg, Ecométrum et Géosol.**

Les objectifs seront de :

- **comprendre les causes d'assèchement des zones humides**
- **définir des projets de restauration hydrologique**
- **définir les moyens de suivi des actions mises en œuvre sur les zones humides.**

Trois zones humides ont été identifiées pour l'étude:

la Plaine Rebet, le Maravant et Vérossier-Haut.

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
PAYS D'ÉVIAN
VALLÉE D'ABONDANCE

Géo Sol'Eau
Environnement

ÉCO
METRUM
mesurer et connaître
pour conserver

APIEME
Protection
Eau Minérale Naturelle
evian

Inselberg

**IL EST INDISPENSABLE DE CONTINUER À PRESERVER ET RESTAURER
LES ZONES HUMIDES, AGISSEZ AVEC L'APIEME !**