

Plateau de Loëx : un espace préservé

Taninges



Boucle familiale au cœur d'un espace naturel préservé

Le plateau de Loëx forme un superbe ensemble naturel, tant sur le plan paysager que biologique. Itinéraire pédagogique accessible à tous !

Infos pratiques

Pratique : Rando été

Durée : 1 h 30

Longueur : 4.7 km

Dénivelé positif : 192 m

Difficulté : Facile

Type: Boucle

Thèmes : Architecture, Faune, Flore, Montagne sans voiture, Point de vue

Sur votre chemin...



Comment préserver la nature : les outils de réglementation (A)

La tourbière, une zone humide essentielle (C)

Droséra à feuilles rondes (B)

La chapelle de Jacquicourt, un patrimoine à l'histoire conflictuelle (D)

Sur votre chemin...



Comment préserver la nature : les outils de réglementation (A)

Le plateau de Loëx est une zone Natura 2000, d'une superficie de 1233 hectares. Pour aller plus loin dans sa démarche, la Communauté de Communes des Montagnes du Giffre souhaitent de labelliser le site en Espace Naturel Sensible (ENS).

Il existe de nombreux outils au service de la protection de la nature. Ils peuvent agir sur le plan :

- réglementaire (type réserve naturelle, cœur de parc, site classé). Issu du code de l'environnement, les règles limitent le droit commun des propriétaires, mais aussi des usagers.

- contractuel (site Natura 2000, Parcs naturels régionaux) entre l'état et les collectivités pour améliorer la gestion et la protection avec une réglementation à suivre. Le réseau Natura 2000 se déploie à l'échelle de l'Union Européenne.

- foncier, à l'échelle départementale (Espaces naturels sensibles). Pour cet outil l'objectif est double, la préservation de la biodiversité et l'ouverture au public.

Si les règles restreignent parfois nos libertés individuelles, n'oubliez pas qu'elles sont aussi là pour nous permettre de revenir, et d'être émerveillé, encore et encore ! Consultez sur place les différentes règles en vigueur.



Droséra à feuilles rondes (B)

C'est une petite plante carnivore qui vit dans des tourbières, milieux pauvres en éléments nutritifs. N'ayez crainte, elle se nourrit seulement d'insectes, qu'elle attire et digère grâce à une substance visqueuse produite par les poils rouges qui recouvrent ses feuilles.

On l'appelle aussi "Rossolis ou rosée du soleil" du fait du scintillement de cette substance à la lumière. Cette espèce est sensible et protégée, merci de ne pas la toucher !

Le saviez-vous ? Cette plante est utilisée en homéopathie pour les affections respiratoires (toux sèche).

Crédit photo : @geoffreygarcel



La tourbière, une zone humide essentielle (C)

Une tourbière, par définition, est une zone humide, colonisée par la végétation, dont les conditions écologiques particulières ont permis la formation d'un sol constitué d'un dépôt de tourbe.

Les tourbières jouent un rôle d'amortisseur du changement climatique en stockant notamment le carbone. Une tourbière active piège en moyenne 733 kg de CO₂ par hectare et par an (*Villa et Bernal, 2018*).

À l'échelle mondiale, les sols des zones humides stockent deux fois plus de carbone que l'ensemble des forêts de la planète. Leur préservation représente donc un réel enjeu.

Crédit photo : @asters



La chapelle de Jacquicourt, un patrimoine à l'histoire conflictuelle (D)

La construction de la chapelle remonte à 1679. Détruite la même année en raison de contestations des limites d'alpages, elle a été reconstruite à l'identique en 1986.

L'histoire de cette chapelle est intimement liée à un procès qui dura 366 ans sur le partage des limites communales entre Les Gets, Taninges et Verchaix.

a reconstruction, grâce à la découverte des anciennes ruines par des agents de l'ONF, mis fin à 6 siècles de conflits.

Crédit photo : @hautgiffre-tourisme