

# Le Haut Fleury depuis Roche-Pallud, Sommand

Mieussy



(@julietteBuret)



*Jolie pointe un peu moins fréquentée que son voisin le fameux Pic de Marcelly.*

Tout en arpentant les crêtes, apprenez à protéger les oiseaux et en particulier le Gypaète, à reconnaître les chocards à bec jaune et découvrir l'intérêt écologique de la tourbière de Sommand.

## Infos pratiques

Pratique : Rando été

Durée : 3 h

Longueur : 5.8 km

Dénivelé positif : 553 m

Difficulté : Intermédiaire

Type : Aller-retour

Thèmes : Ecogeste, Faune, Géologie, Point de vue, Sommet

# Sur votre chemin...



Que font des flotteurs de pêche sur les câbles des remontées mécaniques ? (A)

La tourbière de Sommand (C)

La protection du gypaète barbu (B)

Choucas ou Chocard ? Ces oiseaux des sommets (D)

# Sur votre chemin...

---



## Que font des flotteurs de pêche sur les câbles des remontées mécaniques ? (A)

La percussion, qui désigne le choc entre un objet immobile et un autre en mouvement, est un risque pour de nombreuses espèces qui parcourent l'espace aérien pour se déplacer, se nourrir, migrer ou fuir les prédateurs.

Pour réduire les risques de percussion des oiseaux de montagne avec les câbles aériens, il est essentiel de les rendre plus visibles. Dans le cadre du projet Birdski, Asters-CEN74 et d'autres partenaires proposent plusieurs systèmes de visualisation qui s'adaptent à chaque type d'équipement. Le projet contribue à une meilleure prise en compte de la présence des oiseaux de montagne sur les domaines skiables afin de limiter la mortalité de ces espèces (Tétras-lyre, Gypaète barbu...) et d'améliorer la connectivité écologique.

Crédit photo : @julietteBuret



## La protection du gypaète barbu (B)

Le Gypaète avait complètement disparu des Alpes au début du XXème siècle. Aujourd'hui, cette espèce demeure l'une des plus menacées en Europe. Asters-CEN74 est impliqué depuis le début (fin des années 90) dans le programme de réintroduction et de conservation du Gypaète barbu dans les Alpes.

L'objectif est de réduire les menaces qui pèsent sur l'espèce :

- collision contre les câbles aériens,
- intoxication aux contaminants et polluants,
- perturbation de la reproduction par les activités humaines (survol, activités de pleine nature, photographie...)

Crédit photo : @TitouanVaisy



## La tourbière de Sommand (C)

Une tourbière, par définition, est une zone humide dont les conditions écologiques particulières ont permis la formation lente d'un sol par l'accumulation de tourbe (seulement 5 à 10 cm par siècle). Véritables éponges, les tourbières stockent le carbone, filtrent et épurent les eaux qui transitent.

La tourbière de Sommand est l'une des plus riches de la région car elle concentre une grande biodiversité aussi bien floristique que faunistique. Une des particularités de cette tourbière, est l'acidité de son milieu malgré l'environnement calcaire des roches environnantes.

Crédit photo : @Asters-CEN74



## Choucas ou Chocard ? Ces oiseaux des sommets (D)

Les chocard à bec jaune et les choucas, malgré leur apparente ressemblance en tant qu'oiseaux noirs de la même famille des corvidés, présentent tout de même quelques différences.

Le chocard à bec jaune, résident montagnard (pas de "s" ), est connu pour ses acrobaties et ses vols en groupe. A l'inverse, le choucas des tours, avec son bec noir, est un oiseau citadin qui niche dans des cavités et des bâtiments.

Les montagnards continuent à appeler le chocard, choucas, qui ne doit pas être confondu avec le corvidé à bec rouge qui lui ressemble en vol.

Crédit photo : @JulesHeuret