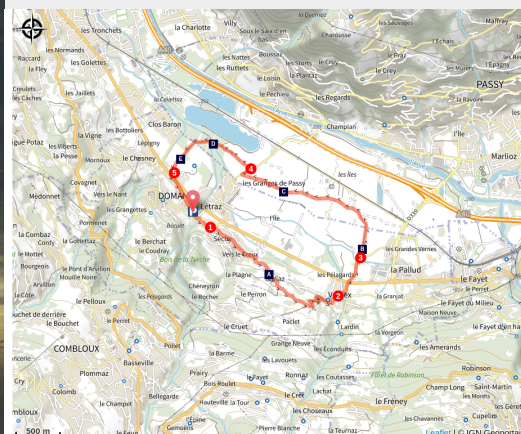


La plaine de Domancy

CC Pays du Mont-Blanc - Domancy



Plaine de Domancy (@julienheuret)



Balade en plaine agricole autour du ruisseau de la Bialle

De l'explication d'un épizootie à la compréhension de la migration, cet itinéraire est riche en pédagogie !

Infos pratiques

Pratique : Rando été

Durée : 2 h

Longueur : 7.1 km

Dénivelé positif : 113 m

Difficulté : Facile

Type : Boucle

Thèmes : Ecogeste, Faune

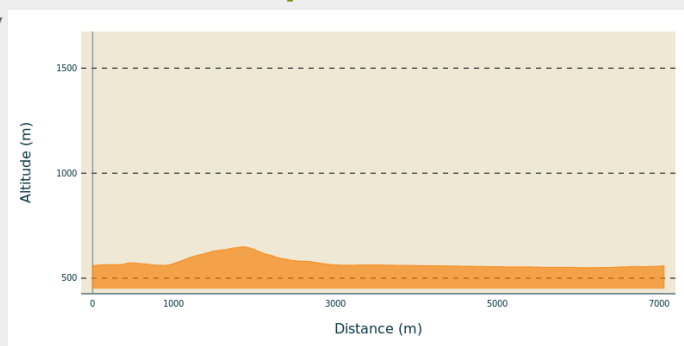
Itinéraire

Départ : Parking de la Mairie de Domancy

Arrivée : Parking de la Mairie de Domancy

Communes : 1. Domancy
2. Passy

Profil altimétrique



Altitude min 550 m Altitude max 649 m

Du parking de la Mairie de Domancy :

1. Prendre la route du Cruet, le chemin du Creux et de la Viaz avant d'arriver à Vervex (oratoire).
2. De Vervex, suivre l'itinéraire qui traverse la route D1205 et continuer par le chemin des Grandes Vernes.
3. Au milieu de la plaine, après les Bardets, l'itinéraire se poursuit par un chemin agricole qui bifurque sur la gauche et continue, parallèlement à la voie ferrée, jusqu'à la route départementale.
4. Prendre sur la gauche le chemin des castors jusqu'au pont (à droite retrouvez le lac de Passy). Ce chemin longe le ruisseau de la Bialle où l'on ne manquera pas d'observer le travail des castors.
5. Retour par le chemin des Primevères. Traverser et longuer sur votre gauche, à nouveau, la route D1205. Bifurquer après quelques mètres sur la route de Létraz afin de rejoindre la Mairie.

Sur votre chemin...



🐾 Comment les oiseaux migrent-ils ?

🐾 Faucon kobez (B)

(A)

🐾 Déjection canine (C)

🐾 Le castor : une espèce protégée (D)

🍀 Les prairies sèches (E)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

Traversée à deux reprises de la route départementale D1205.

Soyez toujours prudent et prévoyant lors de la randonnée. Asters CEN-74 n'est pas tenu responsable en cas d'accident ou de désagrément quelconque survenu sur ce circuit.

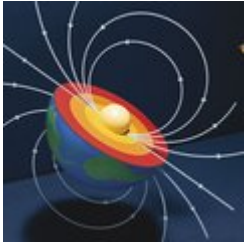
Comment venir ?

Transports

Parking conseillé

Parking de la mairie, Domancy

Sur votre chemin...



🦋 Comment les oiseaux migrent-ils ? (A)

Les oiseaux migrateurs sont sensibles au champ magnétique de la Terre, qui les aide à s'orienter lors de leurs longs voyages vers leurs lieux de reproduction et d'hivernage.

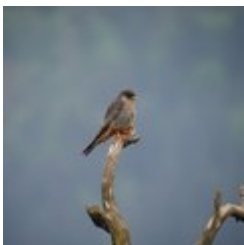
Cette capacité, la magnétoréception, est un des nombreux mécanismes que les oiseaux migrateurs utilisent pour s'orienter. Ils combinent souvent cette capacité avec d'autres aptitudes, telles que la perception des étoiles, du soleil, du champ gravitationnel et des repères visuels, pour naviguer avec succès lors de leurs migrations souvent complexes.

Les capacités incroyables des oiseaux sont bouleversées par le développement humain qui perturbe les migrations. Les lumières urbaines trompent les migrateurs nocturnes. S'ajoute à cela l'essor des cultures intensives et surtout le changement climatique qui décale les migrations de certaines espèces dans le temps et compromet le succès de leur voyage.

Résultat : selon l'UICN*, un tiers des oiseaux nicheurs de France métropolitaine sont aujourd'hui menacés d'extinction.

*L'Union internationale pour la conservation de la nature

Crédit photo : © Kyle Bean



🦋 Faucon kobez (B)

Plus petit qu'un faucon crécerelle, le faucon kobez a une silhouette mince et une longue queue. Il est de couleur gris-bleuté.

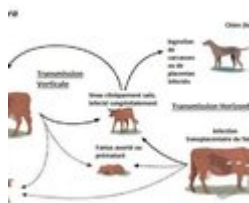
Ce faucon s'arrête plusieurs jours sur la plaine de Domancy, au moment de la migration de fin avril à mai.

Son trajet de migration est entre l'Afrique où il a hiverné et l'Europe de l'est où il va nidifier.

Les Alpes constituent un obstacle important pour les oiseaux migrateurs, qui ne traversent le massif qu'au niveau des vallées, comme celle de l'Arve, ici.

Vous pouvez l'observer sur les poteaux de clôture ou sur un perchoir naturel en période de grand vent.

Crédit photo : @julienheuret



🐾 Déjection canine (C)

Les déjections des chiens sont plus problématiques que celles d'animaux non-domestiqués à cause de leur alimentation riche en protéines, créant une sur-fertilisation des sols nocives pour la faune et la flore locale. Les nutriments issus des déjections peuvent se retrouver dans le sol jusqu'à trois ans après l'interdiction des chiens selon des chercheurs britanniques [Ecological Solutions and Evidence](#).

Si une déjection dérange sur un trottoir en ville ou agace sur une plage, elle peut avoir des conséquences autrement plus graves, voire mortelles, dans des prairies d'herbe fraîche. En cause ? Un agent infectieux mortel pour les bovins, la néosporose, présent dans les selles de certains canidés.

Les chiens contaminés sont les hôtes finaux de cet agent infectieux, intransmissible à l'homme. La néosporose est une épizootie : épidémie qui frappe les animaux. Cette épizootie peut provoquer des avortements et des lésions embryonnaires chez les vaches.

En randonnée, ramassez les déjections de vos chiens pour limiter ces risques infectieux.

Crédit photo : GDSdessaivoie



🐾 Le castor : une espèce protégée (D)

Le castor laisse plusieurs indices de sa présence: des branches taillées en biseau, des terriers, des huttes...

Il préfère sortir au crépuscule, arpentant son territoire de part et d'autre d'un cours d'eau. L'eau lui est en effet indispensable pour protéger l'entrée de son terrier, fuir le danger ou encore transporter les branches dont il se sert et se nourrit. Plus grand rongeur d'Europe, le castor est parfaitement équipé pour la nage : il peut rester jusqu'à 15 minutes sous l'eau sans respirer. Des paupières translucides protègent ses yeux, telles des lunettes de plongée. Enfin ses pattes arrière palmées et sa queue plate agissent respectivement comme propulseur et gouvernail.

Crédit photo : @LaurentTheophile



☀ Les prairies sèches (E)

Dans cette ancienne plaine alluviale, il a été possible, après de multiples corrections de la rivière, de récupérer des terres riches et précieuses pour les agriculteurs d'autrefois. Le site des Granges de Passy constitue un paysage unique en Haute-Savoie, avec ses fameuses granges dispersées.

Il a néanmoins beaucoup perdu de sa qualité paysagère et écologique face à divers aménagements anthropiques : infrastructures locales (autoroute...) et au développement urbain. Il conserve cependant encore un intérêt par le maintien de son habitat naturel originel, la prairie sèche (ex : le Mesobromion pelouse maigre dominée par une graminée : le Brome dressé), qui subsiste par bande entre les zones cultivées (céréales).

Le site est riche par sa diversité botanique dont l'espèce d'orchidées, orchis punaise est protégée. Des secteurs secs favorisent des espèces xérophiles (recherchant la sécheresse) rares comme la Laîche à fruits brillants.

Crédit photo : @julienheuret