

Bout du Lac d'Annecy : la réserve naturelle



Réserve Naturelle du Bout du Lac - Doussard



(Franck Miramand)



Sentier pédagogique familial à la découverte de la faune et la flore du bout du lac.

Une balade bucolique au cœur des marais de la réserve naturelle du Bout du lac d'Annecy. Vous traverserez forêt alluviale, prairie humide et roselière sur un sentier découverte aménagé sur pilotis. N'oubliez pas vos jumelles pour observer les oiseaux nicheurs ou les canards hivernants.

Si vous accompagnez une personne en situation de handicap, cet itinéraire est accessible et chaque haltes pédagogiques est rédigée selon la méthode FALC.

Infos pratiques

Pratique : Rando été

Durée : 1 h

Longueur : 3.0 km

Dénivelé positif : 10 m

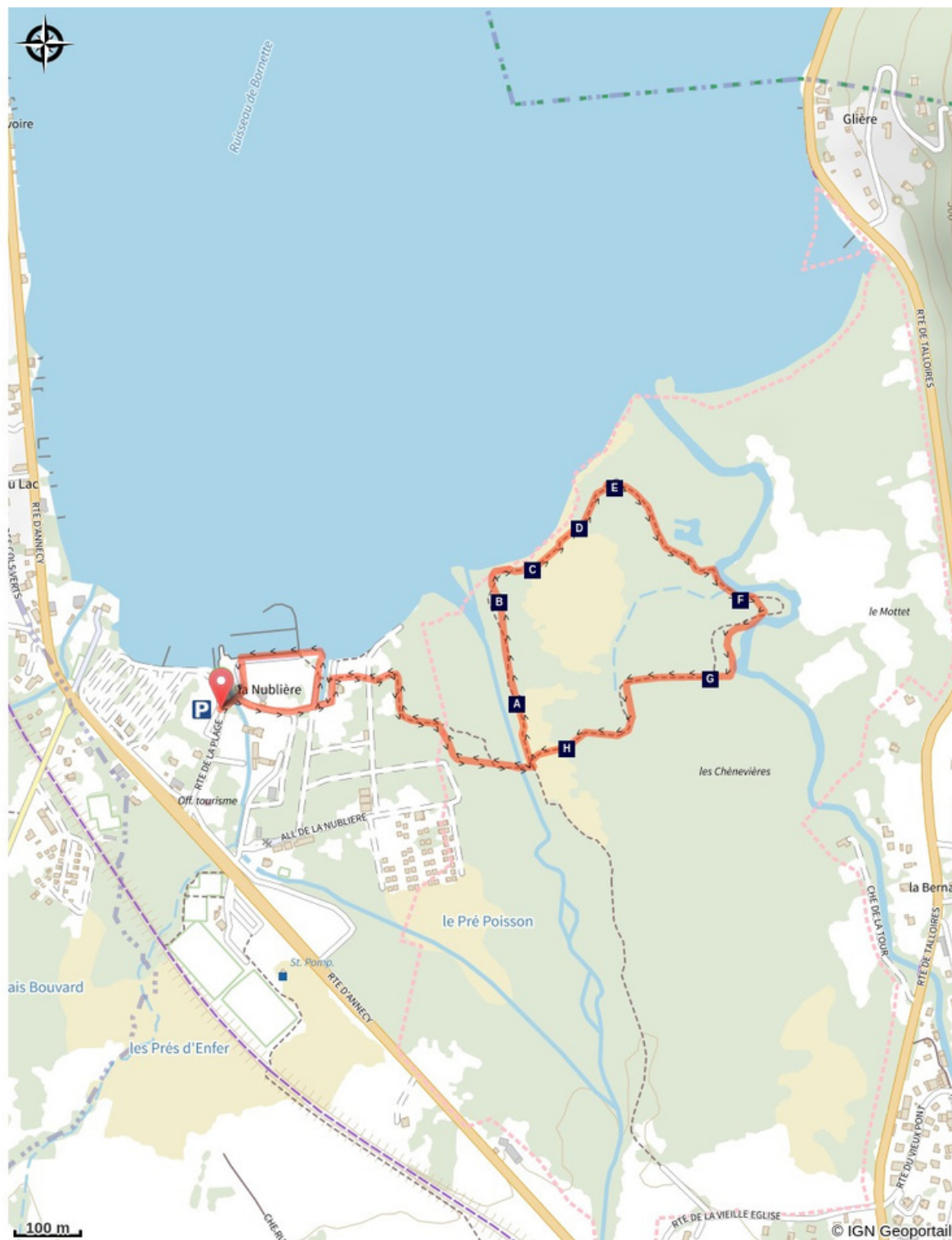
Difficulté : Très facile









Type : Boucle

Thèmes : FALC - Facile à lire et à comprendre, Faune, Flore, Montagne sans voiture, Point de vue

Accessibilité : Fauteuil roulant, Joelette, Poussette

Sur votre chemin...



-  La prairie humide (A)
-  Harle bièvre (C)
-  Les oiseaux du lac d'Annecy (E)
-  Les plantes exotiques envahissantes (G)
-  Martin-pêcheur (B)
-  Les roselières (D)
-  Les signes de présences des castors (F)
-  Le chevesne (H)

Sur votre chemin...



La prairie humide (A)

Milieu naturel qui regroupe des espèces typique de marais :

- le lysimaque avec ses jolies fleurs jaunes (même famille que les primevères)
- la salicaire avec ses grappes de fleurs roses
- la reine des prés, connue pour ses vertus médicinales
- la menthe aquatique avec son odeur fort agréable

Bien sûr ces milieux abritent de nombreuses autres espèces végétales, dont de nombreuses orchidées tel que l'épipactis et l'orchis des marais.

Photo : Lysimaque – salicaire - reine des prés - menthe aquatique - épipactis - orchis des marais

FALC – Dans la prairie humide, le sol est mouillé. Dans la prairie humide, l'eau est cachée dans le sol. Les plantes qui poussent dans la prairie humide aiment l'eau.



Martin-pêcheur (B)

Cherchez sur les perchoirs au bord de l'eau, il se pourrait que vous aperceviez un martin-pêcheur, ce bel oiseau aux couleurs vives. C'est un pêcheur hors pair toujours à l'affût de petits poissons. Il plonge telle une fusée en profondeur dans l'eau, pour attraper des poissons pour se nourrir. Souvent on n'entrevoit que le reâet turquoise de ses plumes lorsqu'il vole tel un éclair jusqu'au prochain méandre.

FALC- Le martin pêcheur est un oiseau. Le martin pêcheur pêche des poissons.

Crédit photo : Laurent Théophile



Harle bièvre (C)

Saurez-vous reconnaître qui est la femelle ?

La femelle du harle bièvre a la tête brune et le corps gris et blanc, tandis que le mâle a la tête vert sombre et le corps noir et blanc. Le harle bièvre n'est pas un canard mais un oiseau aquatique piscivore. C'est une espèce emblématique de la Haute-Savoie, étant donné qu'il ne se reproduit que dans 5 départements de France. C'est un bon plongeur, qui niche dans une cavité, par exemple un vieux tronc d'arbre.

FALC- Le Harle bièvre est un oiseau qui vit dans l'eau. Le Harle bièvre mange des poissons.



Les roselières (D)

Les roselières sont un milieu productif et vivant, dans lequel de nombreuses espèces de poissons trouvent refuge. Elles servent aussi de lieu de nidification pour de nombreux passereaux, telles les rousserolles verderolle et eArvatte. Le maintien de ces milieux fragiles nécessite un marnage (variation du niveau d'eau du lac) naturel au Al des saisons.

FALC – Le Roseau est une plante. Le roseau pousse dans l'eau.

Crédit photo : Illustration Jean-Luc Fouquer



Les oiseaux du lac d'Annecy (E)

Cette ancienne tour médiévale est un poste d'observation idéal sur les oiseaux aquatiques. Grèbe huppé, harle bièvre, foulque macroule, héron, de nombreuses espèces apprécient le calme des roselières aquatiques pour s'y réfugier. Les canards hivernants, tels la nette rousse, le fuligule morillon et le fuligule milouin profitent des embouchures de l'Ire et de l'Eau morte pour y passer l'hiver.

FALC – La roselière est un endroit calme. La rosilère est une maison pour les oiseaux.

Crédit photo : Fuligule Morillon - JL Fouquer



Les signes de présences des castors (F)

Le castor utilise le bois pour construire son terrier-hutte et mange les feuilles et l'écorce des arbres. Observez autour de vous les troncs de saules rongés par le castor. Cet animal réintroduit en 1972 dans l'eau morte occupe aujourd'hui le lac d'Annecy du nord au sud, jusque dans le marais de Giez.

FALC – L'eau coule dans la rivière. Il y a des castors dans cette rivière. Le castor est un animal. Le castor coupe des arbres pour manger leurs feuilles.



Les plantes exotiques envahissantes (G)

Solidage, arbre à papillons, renouée du Japon, balsamine de l'Himalaya, toutes ces échappées des jardins posent aujourd'hui problème car elles prennent la place de nos plantes sauvages. Ce sont des plantes vigoureuses, qui entrent en compétition avec les autres espèces en perturbant l'équilibre écologique local. Régulièrement, le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie, gestionnaire de la réserve naturelle, fait appel à des bénévoles pour des chantiers d'arrachage de ces plantes invasives pour le maintien de la flore locale.

FALC- Une plante exotique vient d'un autre pays. Une plante envahissante prends beaucoup de place.

Crédit photo : @MalorieParchet



Le chevesne (H)

Le chevesne est un poisson d'eau douce qui vit plutôt à la surface de l'eau l'été et s'abrite plus au fond dès les premiers froids. Les jeunes sont plutôt grégaires et vivent en bancs alors que les adultes sont solitaires. Il semble toujours avoir le ventre vide et guette toute nourriture que la rivière lui apporte.

FALC- Le chevesne est un poisson. Le chevesne vit dans la rivière. Le chevesne a toujours faim.

Crédit photo : JL Fouquer