

AUTOUR DE LA TOURBIÈRE DU SEE



Difficulté
Facile



Durée
1h30



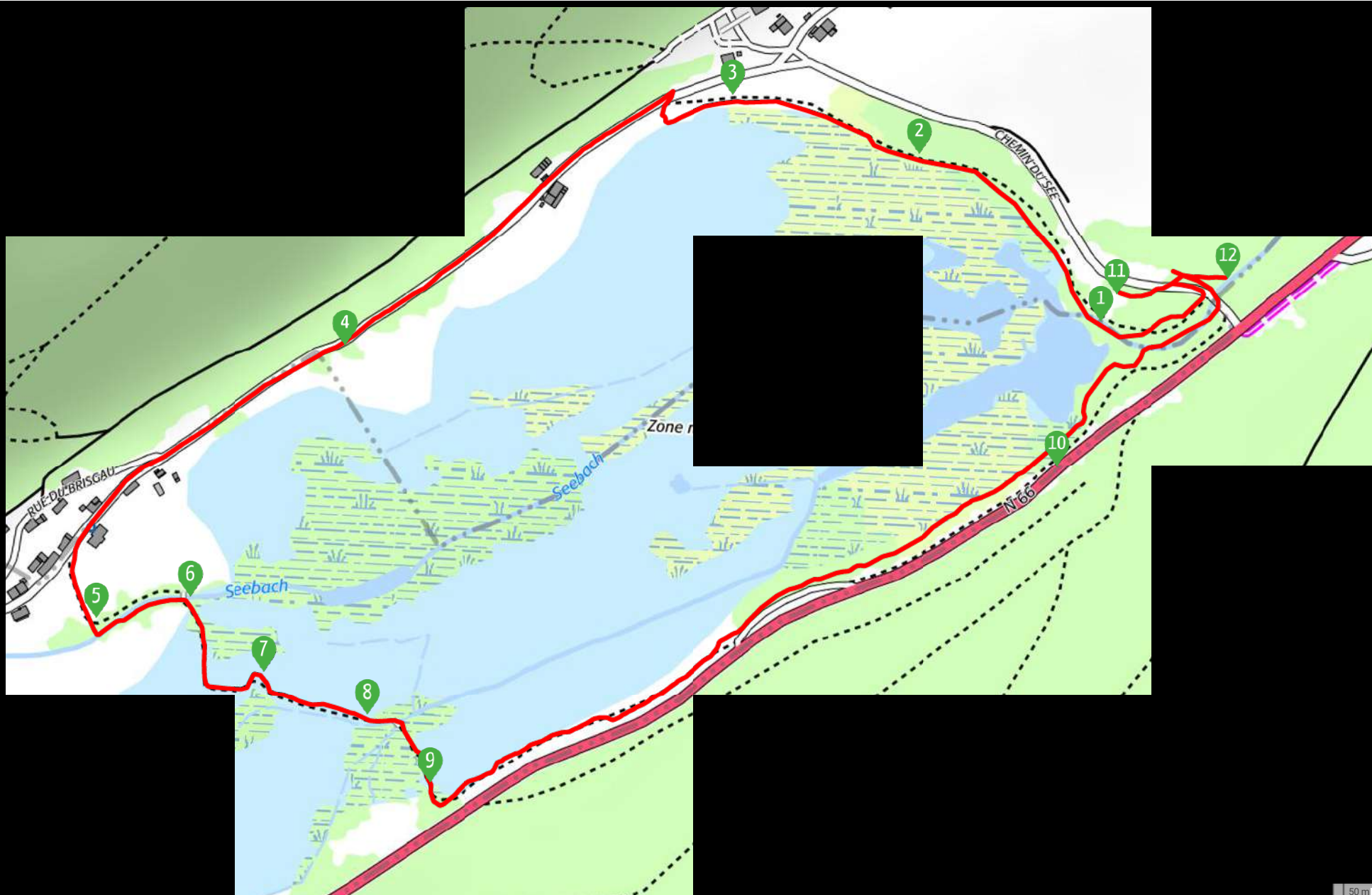
Distance
3.94 km



Cumulé positif
-

Ecoutez, sentez et observez la faune et la flore des lieux. Ce site naturel a joué un rôle important dans la vie des habitants et dans la vie économique locale.



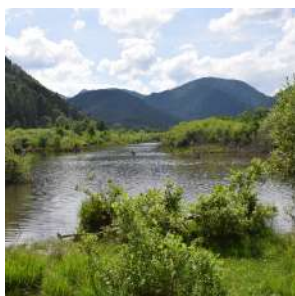


Données cartographiques : © IGN



DÉTAIL DE L'ITINÉRAIRE

1 - LE SEE, UN LAC



STL

Le vallon qui s'étend sous nos yeux a fortement été marqué par le passage d'un glacier descendant du col de Bussang. À la fonte des glaciers, il y a plus de 15 000 ans, le See était un lac d'origine glaciaire de près de 3 kilomètres de long. Il s'étendait du tunnel d'Urbès jusqu'à proximité du village de Fellingering.

Passer la barrière agricole et poursuivre le sentier qui contourne le lac.

2 - LA NAISSANCE DE LA TOURBIÈRE DU SEE



Département Haut Rhin

Les eaux stagnantes du lac, piégées entre montagnes et verrou morainique, ont créé un écosystème favorable à l'apparition d'une tourbière. Le sol, saturé en eau, prive ainsi d'oxygène les micro organismes (bactéries et champignons) responsables de la décomposition et du recyclage de la matière organique. Le milieu tourbeux est ainsi colonisé par une végétation particulière, dont une mousse, la sphaigne.

3 - DE LA SPHAIGNE À LA TOURBE



STL

Dans les conditions d'asphyxie du milieu, le couvert végétal (composé, entre autres, de sphaignes) se minéralise lentement. En s'accumulant progressivement, ce dernier forme un dépôt de matière organique partiellement décomposée : la tourbe.

La tourbe du See était utilisée autrefois comme combustible, surtout en période de pénurie, elle était appelée « charbon du pauvre ».

Après quelques dizaines de mètres, le sentier monte sur la droite, traverse à nouveau une barrière agricole, et rejoint la route. Prendre à gauche et continuer sur une centaine de mètres.

4 - LA FLORE ET LA FAUNE DU SEE





CPIE

De nombreuses espèces végétales des milieux humides s'épanouissent ici comme les linaigrettes, appelées aussi cotons des marais, certaines plantes carnivores (utriculaire) et plus communément les reines des prés. Cet habitat singulier est également un refuge pour de nombreuses espèces animales comme les libellules, les amphibiens, les hérons cendrés, les sarcelles d'hiver, les canards et sans doute le castor, déjà aperçu ici.

Après le point de vue sur le See, continuer sur la route jusqu'à ce qu'un panneau indique de prendre à gauche à travers les prés de fauche. Prendre à gauche après le ruisseau et longer ce dernier.

5 - LA PRAIRIE DE FAUCHE



STL

Aux portes du village, cette prairie située en amont du site occupe le secteur le moins humide du See d'Urbès. Cet espace, accessible aux machines agricoles, est géré de manière extensive. L'objectif est de maintenir un milieu semi-ouvert ponctué de bosquets.

Prendre à gauche après le ruisseau et longer ce dernier.

6 - UNE STATION DE POMPAGE QUI TOMBE À L'EAU



Erda Estremera on Unsplash

Dans les années 1970 naquit un projet ayant pour but de pomper l'eau du See afin de pourvoir à l'alimentation en eau potable des habitants de la vallée. La sécheresse de 1976 a eu raison de ce projet, satisfaisant ainsi les défenseurs de l'environnement du site.

7 - LA GLACE DU SEE



Léon STAMM - collection Stamm-Binder

Autrefois, durant la période hivernale, les vannes de régulation étaient fermées. Lors des hivers rigoureux, une épaisse couche de glace apparaissait sur le See. Cette glace était alors utilisée pour les besoins de la Manufacture d'Impression de Wesserling pour certains procédés de fabrication des teintures, mais aussi pour l'approvisionnement des brasseries et des débits de boissons.

Poursuivre le sentier jusqu'à l'intersection suivante.



8 - EAUX ET SOURCES PHRÉATIQUES



STL

À travers les âges, les débordements du Seebach ont creusé des chenaux dans la tourbière en y déposant des cailloutis. Les crues ont incisé le sol jusqu'à la nappe phréatique qui correspond à l'ancien lac, né de la fonte du glacier. Ici, les eaux souterraines affleurent, devenant des eaux de surface.

9 - UNE PRAIRIE NOURRICIÈRE



STL

Les prairies à hautes herbes, appelées aussi mégaphorbiaies sont les zones les plus fleuries du See. Dans ces lieux humides, la reine des prés est souveraine. Autrefois, ces prairies étaient fauchées tardivement pour faire de la litière. Cette pratique traditionnelle permettait la conservation de ce milieu. Aujourd'hui un pâturage d'entretien est mené sur ces espaces et les rejets ligneux sont coupés en fin d'été.

Le sentier rejoint la RN 66 et la longe en contrebas, jusqu'à un parking de bord de route et un second panneau d'accueil.

10 - 1983, UN TOURNANT IMPORTANT



Département Haut Rhin

En 1983, un arrêté préfectoral de protection du biotope assure la protection de la faune et de la flore de ces milieux exceptionnels. Il est aussi classé au titre des espaces naturels sensibles du département du Haut-Rhin. C'est une mosaïque de milieux (saules, aulnes, bouleaux...) ayant une gestion très suivie afin de conserver au mieux sa biodiversité.

A droite du panneau, le chemin redescend en contrebas de la route, et rejoint le See. Poursuivre jusqu'au pont, prendre à gauche pour le traverser, et retourner au point de départ.

11 - LE RÔLE ÉCONOMIQUE DU SEE





Léon STAMM - collection
Stamm-Binder

Le See était autrefois un site exploité. L'eau prélevée était destinée aux procédés industriels et au fonctionnement des turbines de la Manufacture d'Impression de Wesserling. La tourbe était exploitée, séchée puis servait de combustible aux chaufferies de l'usine durant les deux guerres mondiales.

Revenir vers le parking, puis prendre à droite et à nouveau à droite juste avant le pont.

12 - LE SEE ET LA MANUFACTURE D'IMPRESSION DE WESSERLING



STL

Le grand site industriel textile de Wesserling, actif dès le XVIII^e siècle, était gros consommateur d'eau et d'énergie. En période d'étiage, une alimentation régulière de la manufacture était nécessaire. Des ouvrages de régulation (vannes) furent construits au See pour répondre à ces besoins.

Revenir sur ses pas et traverser à nouveau le parking pour atteindre un banc qui domine le See.



INFORMATIONS PRATIQUES

Se rendre au départ

Lat : 47.8898825360494 Long : 6.97296470317997

Parking conseillé

Parking du chemin du See (68470 Fellingering)

Transport

En voiture : depuis Thann, prendre la RN66 direction Epinal jusqu'au rond-point de Fellingering. Emprunter la 2ème sortie, toujours direction Epinal. Poursuivre cette route, traverser le pont, et tourner à droite dans la rue du See. Stationner à droite, une centaine de mètres plus loin. Depuis Bussang, prendre la RN66 en direction du col de Bussang. Une fois le col passé, traverser le village de Urbès. Continuer quelques centaines de mètres sur la RN66, et tourner à gauche dans la rue du See. Stationner à droite, une centaine de mètres plus loin.

Recommandations



✓ Je vérifie les conditions météo avant de partir



J'emporte :
✓ bouteille d'eau
✓ vêtements adaptés
✓ crème solaire



✓ Je prends connaissance des recommandations

Plus d'informations sur le site hautes-vosges-alsace.fr

Autour de moi

Restaurant A l'Orée du Parc

📍 Husseren Wesserling

☎ 03 89 75 98 74

Restaurant - Au Pont Rouge

📍 Husseren Wesserling

☎ 03 89 82 76 80

Restaurant Le Saisonnier

📍 Fellingering



Le Parc de Wesserling - Ecomusée textile

📍 Husseren Wesserling

☎ 03 89 38 28 08



Ce projet a été réalisé avec le soutien financier de :



