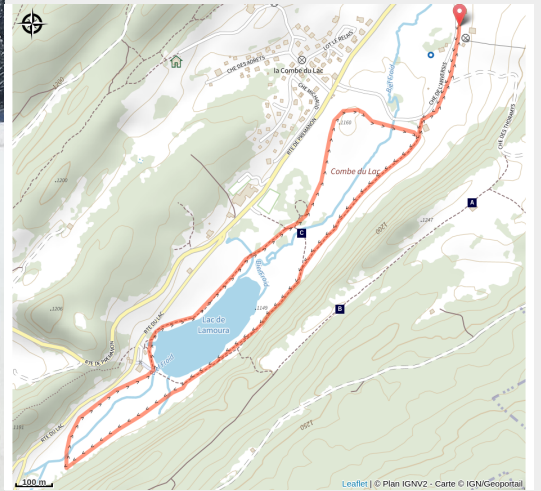


Tour du lac

Station des Rousses - Lamoura



(©Z.Déconfin_ENJ)



Atour d'un lac, en coeur des paysages jurassiens

Infos pratiques

Pratique : Ski de fond

Longueur : 3.8 km

Dénivelé positif : 39 m

Difficulté : Facile

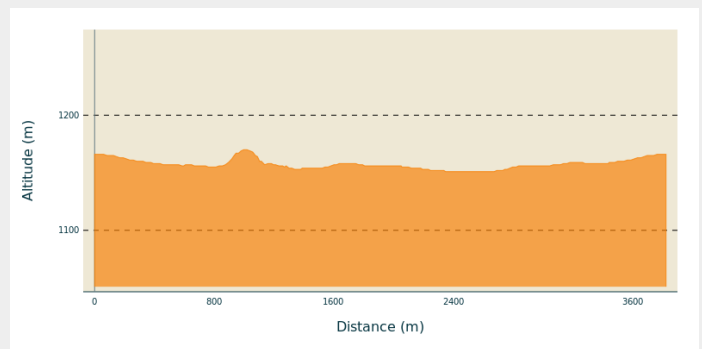
Itinéraire

Départ : La Combe du Lac, Lamoura

Arrivée : La Combe du Lac, Lamoura

Communes : 1. Lamoura

Profil altimétrique



Altitude min 1151 m Altitude max 1170 m

Une boucle très facile, pour débutant sans aucun dénivelé.

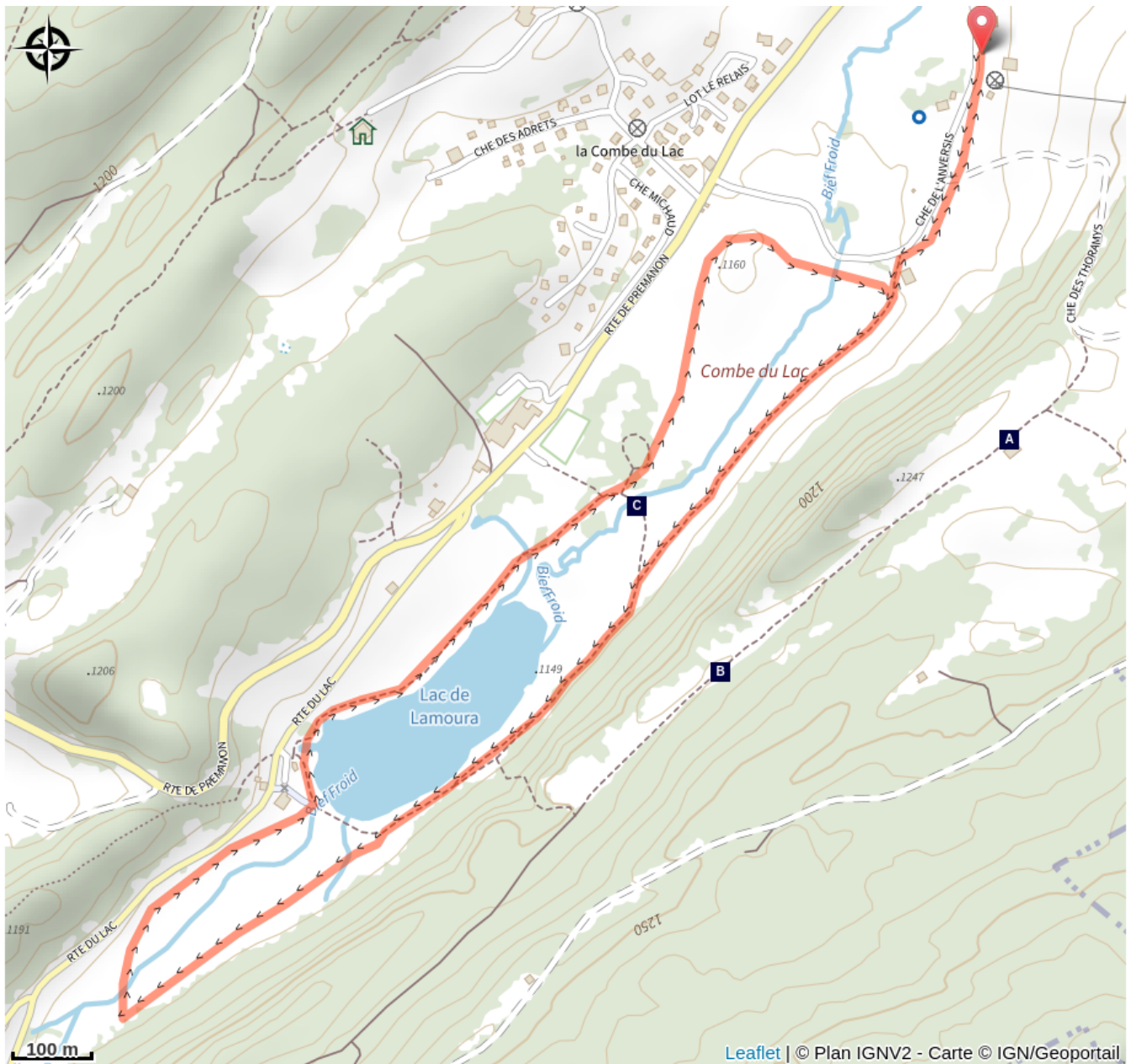
Au départ de La Combe du Lac, partez sur votre droite pour rejoindre le lac de Lamoura.

En vous rapprochant, petit à petit, vous sentirez la fraîcheur de cette combe enneigée entourée de sapins et devinerez sous son manteau blanc ou sa couche de glace...le Lac de Lamoura, le plus haut des lacs jurassiens.

C'est ici également qu'à lieu le départ de la célèbre course de ski de fond « la Tranjurassienne ».

Faites le tour du lac et profitez de la beauté du site pour revenir à votre point de départ.

Sur votre chemin...



Chalet d'estive/alpage (A)

Géologie du Jura : crêts et combes
(B)

Les tourbières (C)

Toutes les infos pratiques

● **Fermé (pratiques hivernales)**

Source



Espace Nordique Jurassien

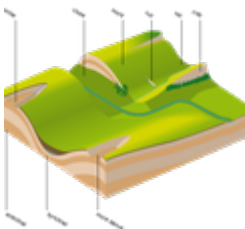
<http://www.espacenordiquejurassien.com>

Sur votre chemin...



Chalet d'estive/alpage (A)

Ces habitations servaient à loger les bergers et leurs troupeaux durant la belle saison et à transformer le lait sur place. Les chalets étaient rustiques et sommaires, construits en pierres et en bois et ressemblaient certainement beaucoup aux premières maisons des défricheurs du Jura. La construction d'un chalet d'alpage nécessitait au préalable l'édification d'un four à chaux afin de fabriquer le mortier qui allait sceller les pierres et recouvrir les murs. Le chalet était généralement placé sur une croupe rocheuse. Ensuite des épicéas étaient coupés et des scieurs de long se mettaient à l'œuvre afin de tailler des poutres et des planches. Les tavaillonners s'occupaient quant à eux des tavaillons qui recouvrent le toit et parfois les murs. La toiture était généralement à quatre pans. L'intérieur du chalet se divisait en cinq pièces : la cuisine où l'on fabriquait le fromage ; le laitier, toujours dans l'angle nord, le plus froid, où était conservé pendant la nuit le lait de la traite du soir ; la cave à fromage ; l'étable pour les vaches et l'étable pour les veaux. Au milieu de la cuisine se trouvait un gros chaudron en cuivre, dans lequel cuisait le fromage. Les bergers quant à eux dormaient le plus souvent à l'étable, sur un matelas de branches d'épicéas recouvert de paille. L'âtre se résumait à un simple trou sur le sol en terre battue. Un trou dans le toit servait à évacuer la fumée et une trappe était refermée lorsqu'il pleuvait ou lorsque le feu était éteint.



Géologie du Jura : crêtes et combes (B)

Une combe est une vallée qui se forme au sommet d'un anticlinal. De chaque côté, elle est "enfermée" par des versants appelés des crêtes. Le plissement au sommet d'un anticlinal favorise en effet l'érosion des couches calcaires. L'élargissement progressif des fissures provoquées grâce notamment à l'eau de pluie et au gel finit par former combes et crêtes.



Les tourbières (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.

À cette altitude, dans le Haut Jura, les conditions climatiques sont très rudes : hivers très froids et longs, moyenne annuelle des températures basse, précipitations abondantes et notamment en hiver avec la neige durant plusieurs mois, absence de périodes sèches de longue durée. Ces conditions géologiques et climatiques sont extrêmement favorables à l'installation de milieux naturels très originaux : les tourbières.

Les tourbières jouent un rôle dans le cycle de l'eau naturelle, à la fois réserve d'eau et éponge puisque les mousses stockent l'eau, et épuration de l'eau par la tourbière qui joue le rôle de filtre.

Ces milieux naturels abritent également de nombreuses espèces végétales et animales, insectes et oiseaux qui sont pour certaines protégées.

Le programme Life Tourbière du Jura vise à réhabiliter leurs fonctions naturelles de purificateur et régulateur des masses d'eau, de puits de carbone qui absorbe les gaz à effet serre, de créateur de biodiversité remarquable.