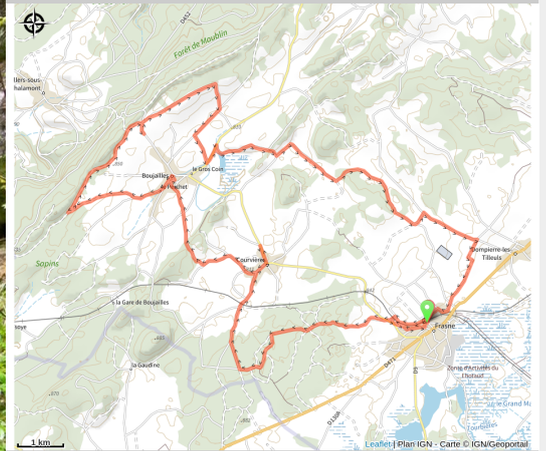


# Des Aventures Fankarstiques

Plateau de Frasne et du Val de Drugeon - Frasne



Gouffre\_Billin©Lautent LEPEULE (©Laurent LEPEULE)

**Un voyage entre forêt et plateau pour percer les mystères du karst, où l'eau joue avec la roche.**

Ce parcours vous invite à un voyage sensoriel. Découvrez un paysage surprenant façonné par l'histoire de l'eau, de la roche et des Hommes. Entre plateau et forêt, architecture naturelle et humaine, les sites vont se succéder, au rythme que vous désirerez !

Cette boucle suit le parcours d'interprétation "des Aventures Fankarstiques" avec des panneaux thématiques et une web application à télécharger.

## Infos pratiques

Pratique : VTC VTCAE

Durée : 2 h 30

Longueur : 36.2 km

Dénivelé positif : 418 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle Jurassic Vélo Tour

# Itinéraire

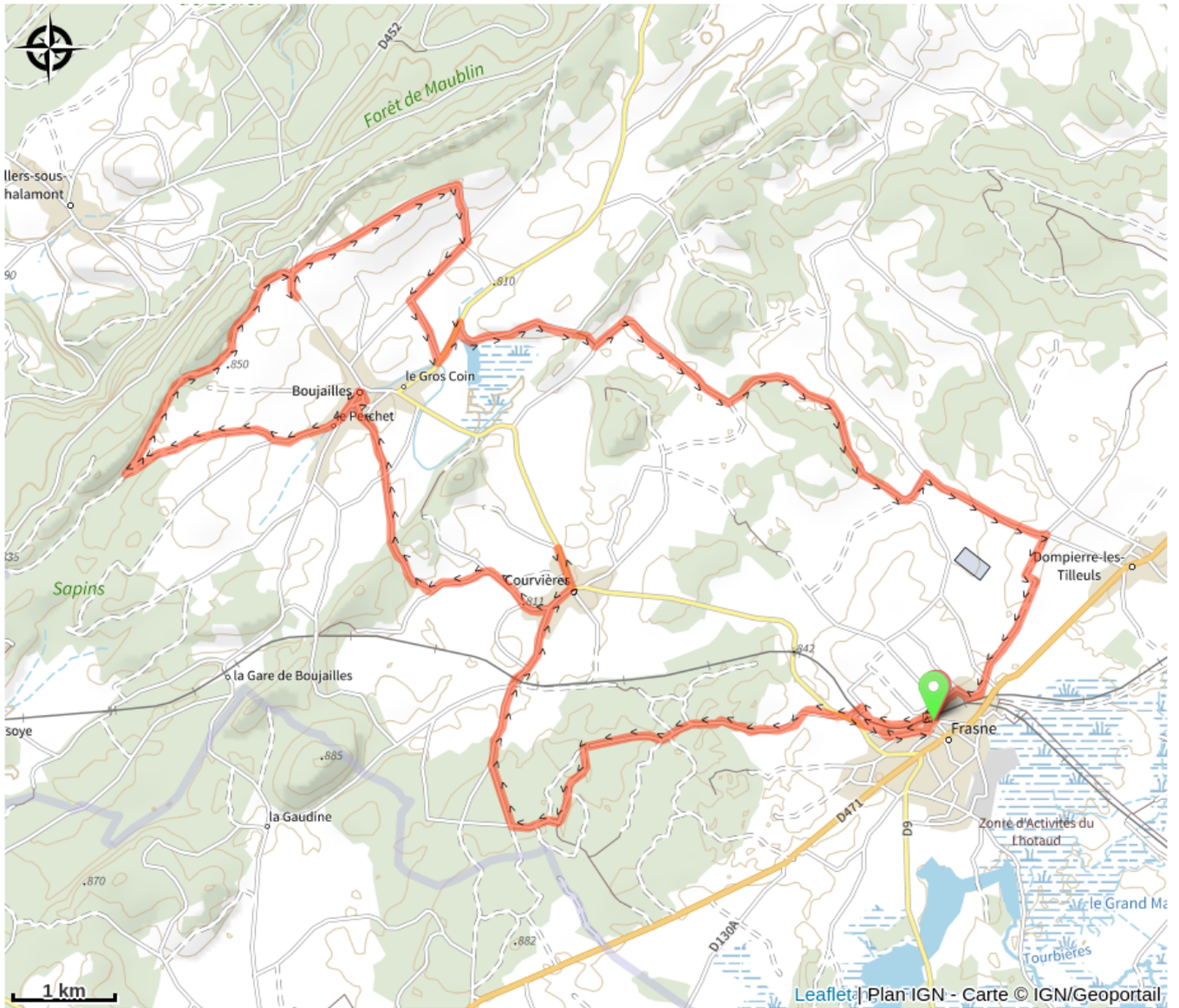
Départ : Frasne

Arrivée : Frasne

Cette boucle JURASSIC VELO TOURS de 34 km est une découverte des phénomènes géologiques du massif du Jura. Sur le plateau de Frasne, Courvières et Boujailles. Gouffres, dolines, lapiaz, belvédère, moulin et fontaines vous attendent pour vous raconter leur histoire...

L'ensemble du parcours suit les liaisons douces intercommunales. Arrêtez-vous dans le bois de Billin pour admirer la grande doline, la galerie à ciel ouvert, le gouffre de Billin. Continuez votre chemin jusqu'à Courvières pour admirer les dentelles des lapiaz et son mystérieux moulin à vent. A Boujailles, c'est l'histoire de l'eau et des zones humides qui vous est racontée, de l'étang des étarots aux fontaine du village. Revenez par la ferme de Cessay où vous pourrez suivre le parcours d'interprétation du sentier de Cessay pour découvrir l'écosystème de la forêt.

# Sur votre chemin...



# Toutes les infos pratiques

## Zones de sensibilité environnementale

Au cours de votre itinéraire, vous allez traverser des zones sensibles en rapport avec la présence d'une espèce ou d'un environnement spécifique. Dans ces zones, un comportement approprié permet de contribuer à leurs préservations. Pour plus d'information, des fiches sont disponibles pour chaque zone.

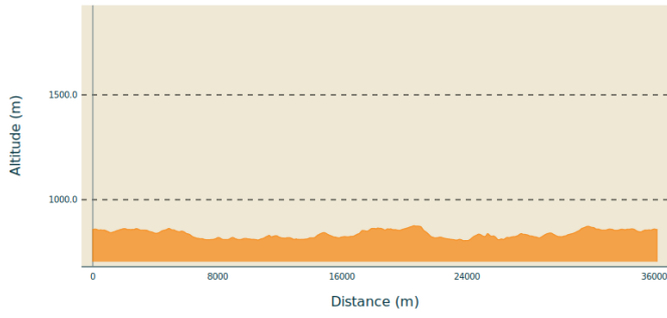
## Site RAMSAR Tourbières et lacs de la Montagne jurassienne

Période de sensibilité : Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre

Contact : Parc naturel régional du Haut-Jura  
29 Le Village  
39310 Lajoux  
03 84 34 12 30  
[www.parc-haut-jura.fr/](http://www.parc-haut-jura.fr/)

Le site s'étend entre les villes de Pontarlier et Saint-Claude, dans le massif du Jura. Dénommé « Bassin du Dugeon » lorsqu'il fut inscrit en 2003, le site a été agrandi en 2021 pour passer de moins de 6000 hectares à plus de 12 000 ha. Il comprend maintenant de vastes tourbières emblématiques telles que celles du bassin du Dugeon, les vallées du haut Doubs et de l'Orbe et la vallée de Chapelle-des-Bois et Bellefontaine. Ses 18 lacs et 2000 ha de tourbières représentent environ 40 % de toute la zone tourbeuse du massif du Jura. Le substrat calcaire favorise la juxtaposition de tourbières alcalines et acides, ce qui, dans ces dimensions, est unique en France. Le site offre de nombreux habitats importants pour une diversité d'espèces protégées au niveau national ou international, des plantes et champignons aux libellules, papillons, poissons, oiseaux, amphibiens et reptiles. Les deux tiers de la population nationale de bécassines des marais (*Gallinago gallinago*) y nichent et le site est aussi une frayère importante pour le grand brochet (*Esox lucius*), le lavaret (*Coregonus lavaretus*), la truite lacustre (*Salmo trutta*) et l'écrevisse à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*). Les habitats tourbeux ont été, autrefois, profondément modifiés par l'exploitation de la tourbe, le développement forestier et les activités agricoles mais des mesures de restauration des tourbières ont été appliquées avec succès. Cependant, le site est encore très sensible aux sécheresses et à la pollution provenant des terres agricoles environnantes.

## Profil altimétrique



Altitude min 804 m  
Altitude max 876 m