



Renaturation du haut-marais dans la réserve naturelle de La Gruère, en Suisse

Interhome offre à tous les hôtes la possibilité de contribuer volontairement à la protection du climat lors de la réservation. Votre contribution à la protection du climat soutient le projet « Renaturation du haut-marais dans la réserve naturelle de La Gruère » en Suisse.

Notre partenaire myclimate

Pour ce projet, nous collaborons avec notre partenaire de longue date **myclimate**. Cette organisation à but non lucratif de protection du climat, basée en Suisse, promeut une protection climatique mesurable et un développement durable à travers le monde grâce à des projets d'excellence.

Pourquoi ce projet de protection du climat est important

Avec ses 55 hectares et des couches de tourbe pouvant atteindre 9 mètres d'épaisseur, l'étang de la Gruère fait partie des plus vastes haut-marais de Suisse. Les tourbières jouent un rôle essentiel : elles stockent d'énormes quantités de carbone. Bien qu'elles ne couvrent qu'environ trois pour cent de la surface terrestre, elles contiennent environ 30 pour cent du carbone des sols. Cependant, de nombreuses tourbières en Suisse ont été asséchées dans le passé. En conséquence, le CO₂ est continuellement libéré dans l'atmosphère. Seule la réhumidification de la tourbière permet d'interrompre ce processus de dégradation et la tourbière peut de nouveau remplir son rôle de puits naturel de carbone.

Faute de financement, de larges parties de l'Étang de la Gruère sont encore asséchées. Le projet de protection du climat comble cet écart financier et est crucial pour le projet de restauration, dans lequel d'autres zones de cette tourbière unique sont réhumidifiées. Cela réduit considérablement les émissions de CO₂ dans l'atmosphère.

La biodiversité, l'équilibre hydrique, et même l'industrie locale de la construction en bénéficient. Le projet est cofinancé par des contributions cantonales et fédérales ainsi que par diverses fondations. La première phase a été achevée en 2018, et d'autres travaux sont prévus jusqu'en 2028.

Comment une tourbière stocke à nouveau du CO₂

Dans les tourbières drainées, l'oxygène pénètre dans le sol, la tourbe se décompose et le CO₂ est libéré. En fermant les fossés de drainage – près de 3 km dans ce projet – le niveau de l'eau remonte. Cela arrête la décomposition, et la tourbe stocke à nouveau de grandes quantités de carbone sur le long terme. Sur une période de 50 ans, cela permettra d'éviter l'émission d'environ **14 140 tonnes de CO₂**.

Ce que la renaturation accomplit

Les marais intacts sont des habitats précieux pour des animaux et des plantes rares. Le réhumidification améliore également :

- La protection contre les inondations
- La qualité de l'eau
- Le climat local
- Le paysage
- La population locale en bénéficie aussi, car la plupart des travaux sont réalisés par des entreprises locales.

Plus d'informations sur le projet sont disponibles [ici](https://myclimate.org). (myclimate.org)

