



LIÈGE université Station Scientifique des Hautes Fagnes



1924

2024

Recherches et enseignement au sommet

Depuis 1924, la Station scientifique s'épanouit au cœur des Hautes Fagnes, au sein de la réserve naturelle la plus prestigieuse de Belgique

Originalité et intérêts des milieux fagnards. Avec la station, les scientifiques et les étudiants de l'ULiège disposent d'un outil pour étudier les particularités des milieux fagnards, pour suivre leur évolution et prendre part aux défis de leur gestion dans le cadre d'une réserve naturelle.

Pluridisciplinarité. À la station tous les champs de recherches peuvent être explorés (biologie, écologie, géologie, climatologie, archéologie, histoire, etc.). Mais c'est aussi un lieu idéal et rare où tisser des liens entre chercheurs de disciplines différentes.

Infrastructure. Salle de cours, bureaux open-space, laboratoire, salle de conférence, wifi, cuisine équipée, réfectoire et capacité d'hébergement d'une trentaine de personnes en toutes saisons.

Quiétude et dépaysement. La station accueille les chercheurs voulant organiser des séminaires, workshop ou team building ainsi que les étudiants pendant leur blocus ou toutes personnes (mémoires, doctorants, etc.) voulant réaliser une retraite dans un cadre de quiétude et de dépaysement.

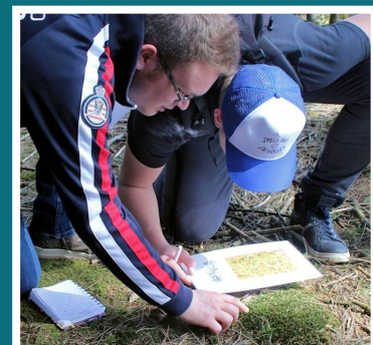
Recherches
Enseignement
Hébergement
Séminaires
Workshops
Team Building
Retraite
Blocus



Adresse :
MONT-RIGI - route de Botrange, 137
à 4950 WAIMES

Contacts :
laurane.winandy@uliege.be
serge.nekrassoff@uliege.be

www.sshf.uliege.be/



Station Scientifique
des Hautes Fagnes

1924 - 2024

LIÈGE université



Dans le cadre de son centenaire, la Station scientifique des Hautes Fagnes vous invite **Journée portes ouvertes**

Samedi 18 mai de 10.00 à 17.30

Route de Botrange, 137—4950 ROBERTVILLE

(à côté de l'auberge de Mont-Rigi)

En cheminant dans les laboratoires, les salles de cours, la bibliothèque, vous explorerez **100 ans de recherches et de découvertes** au cours desquels tant de secrets et de facettes des Hautes Fagnes ont été dévoilés. Profitez en même temps d'une occasion de **rencontrer des scientifiques** qui continuent aujourd'hui cette aventure. Participez à **plusieurs ateliers** qui, en deux ou trois minutes, vous apporteront des clés d'interprétation essentielles pour mieux comprendre les landes et les tourbières fagnardes

Entre autres choses ...

- Identifiez au microscope des **pollens fossiles** conservés dans la tourbe pour retrouver les indices de paysages disparus.
- Observez les **sphaignes** au binoculaire et comprenez comment ces mousses édifient les tourbières depuis plusieurs milliers d'années.
- Vous seront révélés quelques secrets du « **Pavé Charlemagne** », cette route empierrée qui traverse les tourbières depuis près de 1 500 ans !
- Participez à une visite guidée de la Fagne de la Polleur et apprenez à reconnaître quelques **plantes emblématiques** de la réserve naturelle.
- Explorez la station pour trouver les indices d'une **enquête scientifique** pluridisciplinaire.
- Le **petit peuple des Fagnes** sera aussi évoqué durant cette journée : grenouille rousse, campagnol agreste, coq de bruyère, loup, lézard vivipare, nacré de la canneberge, leuchorine douteuse, ...

Et aussi ...

Projections de capsules vidéos, de diaporamas, exposition de pièces des collections scientifiques de la station, de panneaux didactiques, lecture de légendes fagnardes.

NB : la plupart des activités et des ateliers sont adaptés aux enfants.

Consultez notre site : www.sshf.uliege.be