



## La fagne de Malchamps : plateau de landes et de tourbe

•

Balade nature  
(de 5 à 15 participants)

Sam 22 Nov 2025

10h - 16h

 Belgique  
Spa



### Votre Guide **Dominique Ludwig**

Passionné par la vie sauvage, Dominique a passé des milliers d'heures sur le terrain pour observer les animaux, devenant notre "Monsieur mammifères" !

## Aperçu

La fagne de Malchamps se situe à proximité du plateau des Hautes Fagnes, au Sud de Spa, près du domaine de Bérinzenne.

Ce **site de Grand Intérêt Biologique** de 330 hectares culmine à une altitude de 675m. Le climat est semblable à celui qui règne dans certaines régions du Danemark ou d'Ecosse. En effet, lorsqu'on s'élève de 100 mètres, cela équivaut à se déplacer de 100 km vers le Nord ! Les hivers sont longs et froids, les étés sont frais et humides. La température moyenne annuelle avoisine les 6,5 degrés.

Cette fagne, encore méconnue du grand public, **abrite une grande diversité d'habitats** : des landes sèches et humides parsemées de quelques bouleaux ou sorbiers, des marais acides et des tourbières, témoins de la dernière glaciation. Les parties boisées, composées principalement d'épicéas et de hêtres, constituent un lieu de refuge pour la grande faune ardennaise.

Ces différents biotopes abritent **une faune et une flore uniques**, dont certaines **espèces particulièrement rares en Belgique**. La Fagne de Malchamps possède également un sous-sol riche en eaux minérales qui font d'ailleurs la renommée de la ville thermale de Spa.

Les merveilleux paysages de ces vastes zones dégagées ne manqueront pas de vous enchanter.

## Programme

Notre promenade de 10 km nous permettra d'effectuer le grand tour de la Fagne de Malchamps. Nous emprunterons, tout d'abord, les caillebotis afin de traverser de vastes zones tourbeuses. Ces zones humides abritent de nombreuses plantes typiques comme la sphaigne, le drosera, l'andromède, la Linaigrette vaginée ou la Narthécie ossifrage.

Notre balade nous mènera ensuite sur le chemin de la Vecquée, une ancienne voie gauloise devenue chaussée romaine. Nous traverserons une succession de landes sèches à Myrtille commune et de landes humides à Bruyère quaternée fréquentées par de nombreuses espèces d'oiseaux comme le Pipit farlouse, le Traquet Pâtre, la Pie grièche grise et même l'Engoulevent d'Europe.

Repas de midi pris à la taverne de l'aérodrome de Spa-La-Sauvenière (petite restauration, pas de pique-nique autorisé dans l'établissement).

Nous terminerons notre périple en traversant une zone boisée composée d'épicéas, de hêtres et de chênes. Nous pourrons y observer, notamment, le Bec-croisé des sapins, le Cassenoix moucheté, le Tarin des aulnes ainsi que plusieurs mammifères comme le chevreuil ou le renard.

*Le programme est donné à titre indicatif. Le guide pourra être amené à le modifier en fonction de la météo et afin de profiter au mieux des opportunités.*

## Prix

15 €	par adulte
5 €	par enfant de 12 à 18 ans
0 €	pour les enfants de moins de 12 ans

### Le prix comprend

- L'encadrement

### Le prix ne comprend pas

- Le repas de midi
- Les collations
- Les boissons
- Les déplacements
- Les dépenses personnelles

## Infos pratiques

### Déplacement(s)

Les participants se rendent au lieu de rendez-vous par leurs propres moyens (lieu de rendez-vous communiqué après inscription, quelques jours avant l'activité en cas de repérage tardif effectué par le guide).

N'hésitez cependant pas à [nous contacter](#) si vous êtes intéressé par du covoitage.

Sur place, déplacements à pied au départ du lieu de rendez-vous.

### À emporter

Vêtements adaptés à la météo (pensez à emporter des vêtements chauds, il fait généralement plus frais sur les hauteurs), chaussures de marche, jumelles, collations, boissons.

### Difficulté

Promenade en boucle d'environ 10 kilomètres, sans difficultés particulières

## Nous contacter

Place Communale 20c  
6230 Pont-à-Celles

Tel: +32 (0) 71/84.24.74  
[contact@defi-nature.be](mailto:contact@defi-nature.be)

**Horaires de bureau**  
Du lundi au vendredi: 9h - 17h

Avec le soutien de



Wallonie