



## Projet LIFE « Plateau des Tailles »

### Sentiers balisés d'Odeigne

#### ***Partez à la découverte des fagnes d'Odeigne !***

Deux circuits de promenade sont accessibles dans les sites restaurés autour du village d'Odeigne. Leur aménagement a été financé par la commune de Manhay, grâce aux indemnités versées pour l'abattage prématuré des épicéas sur les sites LIFE. Ces sentiers, agrémentés d'une tour d'observation et de panneaux didactiques, vous permettront de découvrir plusieurs tourbières remarquables restaurées dans le cadre du projet LIFE : Fagne du Pouhon, Fagne de Robièfa, Fagne de Nazieufa.



*La Fagne de Robièfa et ses belles landes tourbeuses*



*La rare trientale est visible un peu partout*



*De nombreuses mares ont été aménagées*

#### **Les sources de l'Aisne**

*Cette courte promenade vous permettra de parcourir la fagne du Pouhon, tourbière qui accueille les sources de l'Aisne.*

Départ : tour d'observation LIFE d'Odeigne, située sur la route menant de la Ferme du Poteau au village d'Odeigne (parking aménagé)

Longueur : 3 Km – 1h30 sur routes goudronnées, chemins empierrés et sentiers parfois boueux

Balisage : rectangle bleu



*La Fagne du Pouhon après restauration*



*Les vaches écossaises entretiennent le site*



*Le sentier traverse de vastes paysages ouverts*

## Tour des fagnes d'Odeigne

*Ce circuit plus long vous emmène visiter tourbières, campagnes et forêts qui entourent le village d'Odeigne.*

Départ : école d'Odeigne, située dans le centre du village. Parking aisé, aire de picnic, jeux pour les enfants

Longueur : 9 Km – 3 h sur routes goudronnées, chemins empierrés et sentiers parfois boueux

Balisage : rectangle vert



*Le cuivré écarlate est observé en été*



*Le sentier traverse l'Aisne très proche de sa source*



*L'aesche des joncs a colonisé les nouveaux plans d'eau*

**Accès** : Ces deux circuits pourront être **temporairement inaccessibles pendant la période d'ouverture de la chasse**. Des informations actualisées seront affichées aux points de départ.

## Carte des circuits balisés

