

Projet LEADER :
Amélioration de la fonction écologique
des haies par la diversification de leurs
fonctions

Florent Mornard

florent.mornard@galpaysdeherve.be



Les éléments du projet qui nous intéressent aujourd'hui :

Inventorier les haies sur le territoire du GAL pour chercher des pistes de valorisation possible.



Méthode utilisée

1. Haies identifiées depuis les images satellites.
2. Caractérisation des haies sur le terrain en fonction des codes Waleunis
3. Création de la base de donnée cartographique

Code Waleunis (EUropean Nature Information System)

FA - Haies

(FA.1 - Haies d'espèces exotiques)

FA.2 - **Haies d'espèces indigènes**, taillées régulièrement

FA.3 - **Haies bien développées**, riches en espèces

FA.4 - **Haies bien développées**, pauvres en espèces

G5 - Alignements d'arbres, zones récemment exploitées, forêts et taillis aux jeunes stades

G5.1 - **Alignements d'arbres**



Cartographie

- arbrestetards_limbourg
- verger_limbourg
- echalier_limbourg
- mare_limbourg

Maillage écologique Limbourg

- Bosquets
- Haies basses
- Haies basses + Arbres
- Haies hautes riches
- Haies hautes riches + Arbres
- Haies hautes
- Haies hautes + Arbres
- Alignement d'arbres
- CommunesGAL

ORTHO_2018



Données chiffrées et estimations

Les chiffres pour le Pays de Herve :

- 982 km de haies inventoriés dont :
- 400 km de haies hautes potentiellement « exploitables ».
- 200 km d'alignement d'arbres potentiellement « exploitable ».
- Équivalent, pour une utilisation en chaudière, à plus 6 500 000 litres de mazouts ! (à répartir sur une rotation de 10 ans → 650 000 litres/an).
- Programmer une exploitation cohérente !

