

## LES ANIMAUX DE LA HAIE

Reptiles, rapaces (chouettes), renard, hermine, belette, fouine... tendent à limiter les populations de rongeurs (campagnols) à éviter leur pullulation.

Divers types d'oiseaux nicheurs : arboricoles, arbustifs, les espèces proches de l'homme (mésange), cavemicoles.

Autrefois très présentes dans les paysages, les haies étaient utilisées pour séparer des champs limitrophes et soustraire les pâturages à la pâture des animaux. Avec le déclin de l'élevage ovin et bovin et le passage aux grandes cultures, les haies ont peu à peu disparu et laissé place aux champs. Mais elles subsistent encore dans quelques régions bocagères françaises, comme la Normandie. En Picardie Verte, il en existe à l'Ouest de Gerberoy, en direction de la Normandie, dans le Pays de Bray.



Aujourd'hui, les hommes reprennent conscience de l'importance des haies et tentent d'en replanter dans certains endroits pour retrouver leurs attraits.

## LE LIERRE

Sa floraison très tardive (septembre - octobre) attire de nombreux insectes pollinisateurs et ses fruits atteignent leur maturité à partir de février - mars, à une période où il existe peu d'autres baies. Son épais feuillage persistant abrite les espèces animales en période hivernale.



Clématite



Les haies jouent des rôles très divers et essentiels, à la fois pour les hommes et pour les écosystèmes.

- Protection contre le vent : par un effet de brise-vent. Ainsi, les bâtiments subissent moins le vent et les cultures sont plus protégées si elles sont encadrées de haies.
- Protection des cultures : car les haies hébergent des prédateurs de ravageurs : prédateurs de pucerons, comme les punaises.
- Meilleure répartition de l'eau : Rétention d'eau (évapotranspiration limitée, infiltration, obstacle à l'eau de ruissellement (talus), drainage (quand il y a un fossé associé).

- Hébergement d'espèces : nids, rongeurs, refuge limitant la prédation.
- Un abri aux animaux : dès que les conditions météorologiques sont mauvaises (protection contre la pluie, le froid, la chaleur...).
- Fournisseur de bois : autrefois les hommes utilisaient le bois pour l'édification des bâtiments agricoles, piquets de pâture, mobilier, chauffage. Aujourd'hui ce bois sert seulement de chauffage. Pour les oiseaux, les brindilles servent à faire leurs nids.
- Nouriture : des graines, et des baies toute l'année, des insectes...
- Impact paysager : les haies rompent la monotonie des paysages.



Douce amère

## 5 PRINCIPAUX TYPES DE HAIES

Haies clôtures : 1 à 1,50 m de haut. Aubépines et prunelliers défensifs contre les invasions.  
 Haies arbustives : parfois issues des haies clôtures mal entretenues. Arbustes de moins d'un mètre (groseillier commun, ajonc d'Europe) ou jusqu'à 9m (cornouiller mâle, aubépine, noisetier). Hébergement d'insectes, production de fruits, nourriture et abri du gibier et des oiseaux, aspect florifère.

Haies taillis : denses et souvent larges, entre 12 et 20m de haut. Bois de chauffage. Peu d'intérêt pour les oiseaux. Brise-vent. Ensouchement important qui limite l'érosion.  
 Arbres têtards : rejets vigoureux développés à 2 m de hauteur, pas broutés. Régulation des crues, séparation de parcelles, richesse faunistique, cavités avec oiseaux cavemicoles (chouettes, sittelles, pics, mésanges).

Grandes haies : grands arbres. Haie avec plusieurs niveaux : strate arborée, strate arbustive, strate intermédiaire (taillis). Brise-vent, production de bois et biodiversité (complémentarité des strates).



Lierre



Chèvrefeuille

## ESSENCES CONSTITUTIVES DES HAIES :

Plantes grimpantes pour la nidification des oiseaux (abris + liants) : lierre, chèvrefeuille, clématite, ronce.

Arbres : peuplier, châtaignier, auline, merisier, érable sycomore, frêne, hêtre, chêne rouvre ou pédonculé, noyer.

Espèces fruitières : groseillier, cassissier, framboisier, mûres = fruits charnus ; châtaigniers, noisetier, noyer, pommier, poirier = fruits plus importants et d'hiver ; baies de sureaux, de cynorrhodons (fruit de l'églantier) = qualités gustatives + médicinales.

Espèces mellifères : tilleul, robinier pseudo-acacia.



Ronce