

« L'air y passe,
l'oiseau y
niche, le fruit y
pousse. À son
ombre fleurit
la vie, dans
ses entrelacs
prospèrent
des mondes. »
Sylvain Tesson



Les haies, éléments paysagers et réservoirs de biodiversité

C'EST QUOI UNE HAIE ?

La haie est un alignement d'arbres et d'arbustes du terroir qui longe généralement une parcelle, une route, un chemin ou une propriété.

POURQUOI FAUT-IL LES PRÉSERVER ?

En France, **8 500 km** de haies sont supprimées chaque année, soit **une perte de 70 %** des haies depuis 1950. Leur disparition contribue fortement à **l'érosion de la biodiversité**, particulièrement chez les oiseaux.

QUELS RÔLES JOUENT-ELLES ?

- Réservoir de biodiversité (source de nourriture, zone de refuge, déplacement, reproduction...)
- Améliore la qualité de l'eau par filtration et diminue l'érosion des sols, obstacle au ruissellement.
- Protège les animaux d'élevage et les cultures (effet brise-vent, réduction de l'évaporation du sol, refuge pour les auxiliaires de culture...)
- Apporte de la matière organique au sol
- Produit des ressources (bois, fruits...)
- Capte le CO₂ et produit de l'oxygène : 1 km de haie stocke entre 3 et 5 tonnes de CO₂

LA COMPOSITION IDÉALE D'UNE HAIE

Idéalement, une haie doit être constituée d'**essences locales et diversifiées** (au minimum 6 espèces) à croissance relativement lente. Parmi les arbres et arbustes de la haie, il est préférable que quelques uns soient des fruitiers afin d'attirer oiseaux et insectes, mais aussi quelques mammifères tels que les hérissons !

ZOOM | BONNES PRATIQUES ET CONSEILS D'ENTRETIEN

Afin de préserver la haie et de la maintenir dans un bon état écologique, **il faut éviter à tout prix les pratiques suivantes** : la gestion par le feu, la destruction de la strate arbustive, la taille à l'épaveuse de bois autre que le bois raméal de l'année, la coupe des vieux arbres et la tonte de l'herbe au pied de la haie.

Il est très important d'**éviter de tailler les haies entre le 1^{er} mars et le 30 septembre** et de privilégier une taille à l'automne ou en hiver pour respecter les cycles biologiques des végétaux et des animaux.