

LA HAIE CHAMPÊTRE

La définition :

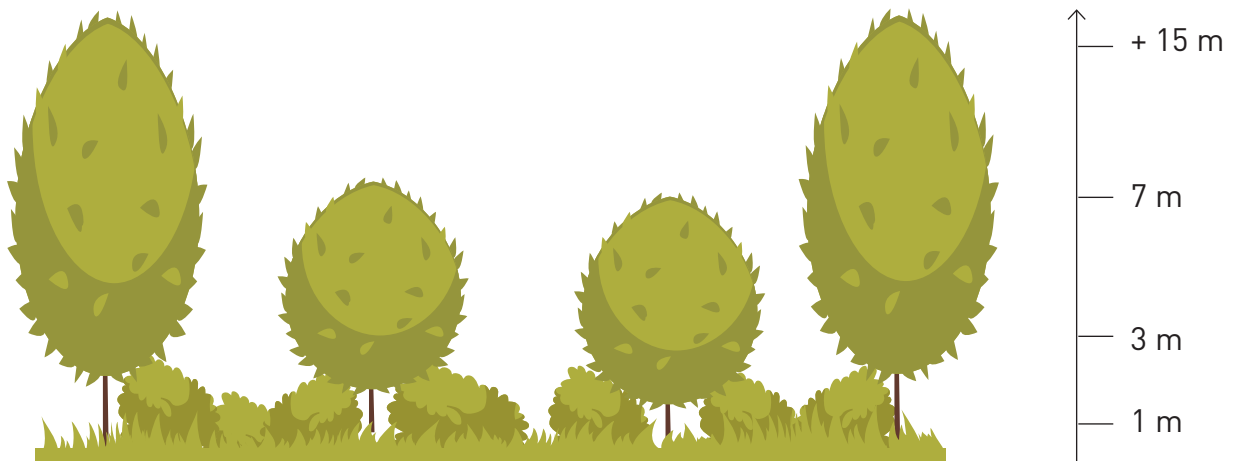
La haie est une **rangée d'arbres, d'arbustes, d'arbrisseaux et de plantes**, qui forme l'équivalent d'une **clôture**, dont l'épaisseur est plus ou moins importante. La haie est généralement présente en bordure de **chemin**, le long des **axes de circulation** ou marque la **séparation** entre des cultures ou des habitations. **Les paysages de bocage** se distinguent par la présence de **maillage de haies**. La haie est ainsi un **corridor écologique** qui permet des échanges entre la faune et la flore car elle présente un **écosystème riche** et original.

Les strates végétales dans la haie :

Différentes **strates végétales** structurent les haies et participent à la richesse de la **biodiversité**.

On retrouve 4 niveaux appelés strates :

- La strate **arborée** (7 à 15 mètres de hauteur) = composée d'arbres de haut-jet
- La strate **arbustive** (3 à 7 mètres de hauteur) = composée de cépées
- La strate **buissonnante** (1 à 3 mètres de hauteur) = composée de petits arbustes
- La strate **herbacée** (- d'un mètre de hauteur) = composée de graminées



Dans les haies bocagères, on distingue trois types d'arbres en fonction de leur taille et de leur port :

- Les arbres de haut jet: *Chêne pédonculé, Merisier des bois, Tilleul à petite feuille, Noyer commun, Châtaignier commun...*
- Les essences intermédiaires: *Noisetier commun, Sorbier des oiseaux, Pommier sauvage, Alisier blanc, Prunier myrobolan, Sureau noir...*
- Les essences buissonnantes (dites de bourrage): *Cornouiller sanguin, Eglantier, Fusain d'Europe, Viorne lantane, Chèvrefeuilles des bois, Houx, Néflier commun, Aubépine monogyne...*

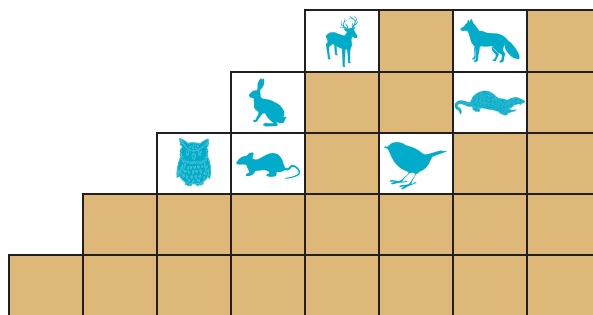
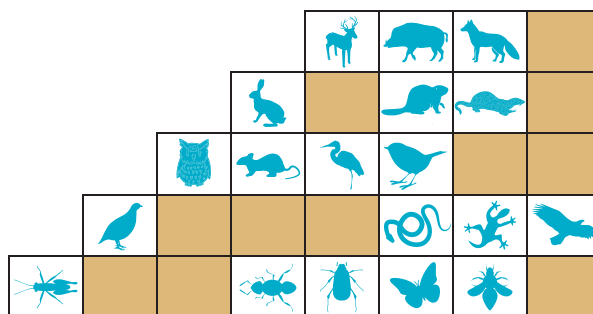
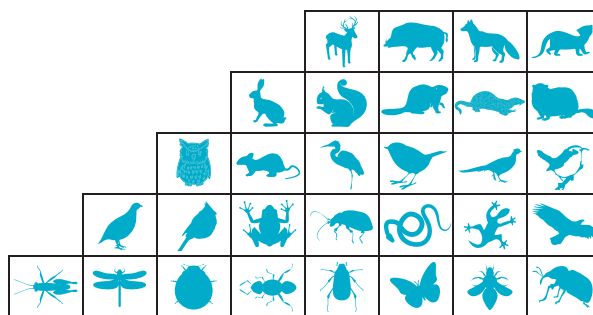
L'évolution des haies :

- Une haie est utilisée pour délimiter les parcelles.
- Au Moyen-Age, les haies servaient d'enclos pour le bétail et fournissaient du bois de chauffage.
- La modernisation de l'agriculture, qui nécessitait des espaces plus ouverts et plus grands, a ensuite poussé au remembrement. Les haies ont été supprimées afin d'augmenter la surface des parcelles.
- Aujourd'hui, une marche arrière est réalisée car les haies bocagères possèdent de nombreux avantages systémiques.

Les fonctions de la haie :

- La haie crée un maillage qui dynamise le paysage, et qui l'embellit.
- La haie protège les habitations, le bétail et les cultures contre le vent car elle a une fonction brise-vent.
- La haie retient l'eau, elle limite le ruissellement, l'érosion du sol, lutte contre les glissements de terrain et la pollution de l'eau.
- La haie protège contre les aléas climatiques, les inondations, la sécheresse, l'appauvrissement des sols.
- La haie enrichit la biodiversité (réservoir alimentaire, site de nidification, zone de reproduction, zone de refuge, corridor écologique de circulation et d'échange).
- En accueillant la biodiversité, la haie permet de réduire les risques d'attaques des plantes cultivées contre les parasites (support pour les auxiliaires de cultures).
- La haie est source d'énergie renouvelable (bois de chauffage).
- La haie délimite les parcelles (pas d'entretien de clôture).
- La haie stocke du CO₂ car elle limite l'évaporation de l'eau du sol.

Rapport paysage et biodiversité : la preuve en image !



LE LIEN INTERNET VERS PLUS DE SUPPORTS DIGITAUX

(des vidéos et un diaporama)

www.fdc87.com/haiecolier