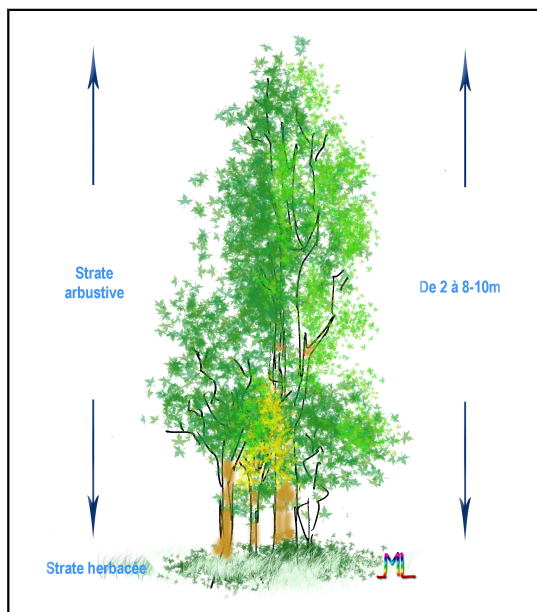


## Typologie des haies selon la structure

### HAIE BRISE-VENT MOYEN



#### Hauteur

comprise entre 2 et 8-10m

#### Description

Une haie brise-vent moyen est composée de 2 strates :

- la strate arbustive, dominante, incluant parfois une strate arborescente en formation, strate composée d'essences d'arbres ;
- la strate herbacée, souvent bien développée mais en concurrence avec la strate arbustive.

#### Caractéristiques

Plus ou moins haute, cette formation arbustive est une **haie vive sans arbre de haut jet**. En fonction de sa composition, sa diversité floristique peut être importante.

Étant souvent une source de nourriture abondante (= baies, insectes...), elle répond aux besoins d'une faune diversifiée. Le brise-vent moyen, s'il est assez épais et dense, constitue le type de **haie bénéficiant de la plus grande fréquentation faunistique**.

**La haie brise-vent** - le maillage bocager dans son ensemble - **est un lieu de vie** pour les insectes, les oiseaux, les reptiles, les petits mammifères... Ainsi, les arbres à fleurs sont favorables aux insectes pollinisateurs ; les arbustes et arbres à baies nourrissent les oiseaux qui vont réguler les populations d'insectes. Notamment, les passereaux, tous insectivores, contribuent à limiter la population d'insectes dans les grandes cultures.

Parmi **les hôtes de la haie**, citons la Buse (*Buteo buteo*), le Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*), la Chouette chevêche (*Athene noctua*) ou hulotte (*Strix aluco*), la Couleuvre d'Esculape (*Elaphe longissima*), des petits mammifères comme la Belette (*Mustela nivalis*)... Ces espèces carnivores contribuent à protéger les cultures en se nourrissant d'espèces considérées comme « nuisibles », tels les Campagnols (*Microtus sp.*)...

La haie (ou son talus) est fréquentée par des espèces dites « gibier », tels le Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*), le Lièvre (*Lepus capensis*), la Perdrix rouge (*Alectoris rufa*) ou grise (*Perdix perdix*)...

La haie brise-vent moyen présente **bien des atouts**, parmi lesquels :

- contribution à la protection des cultures, du bétail, des constructions au regard des excès climatiques (vent, soleil...) ;
- ralentissement de l'écoulement et purification de l'eau de surface ;
- protection vis-à-vis de l'érosion, tant hydraulique qu'éolienne ;
- « réservoir » de diversité biologique ;
- structuration et identification du paysage, amélioration du cadre de vie.

### Dynamique

La tendance naturelle d'évolution de la haie brise-vent moyen est, aussi, à l'élargissement du couvert et à l'augmentation de la hauteur (sans intervention humaine).

### Fonctions

+++ Biodiversité/écologie	++ Paysagère	V Anti-érosive
++ Brise-vent	++ Patrimoniale	V Hydraulique



*Ce brise-vent moyen contribue à structurer le paysage prairial de cette vallée.*

*Épaisse et dense, cette haie brise-vent moyen est un élément de biodiversité, faunistique en particulier.*

