

## Fiche II.3.3 Plantation de haies

### Objectifs

Dans nos plaines agricoles, les éléments structurants de l'habitat font souvent défaut. Ce sont pourtant des éléments essentiels pour la faune et la flore sauvages, même quand ils ne représentent pas de grandes surfaces.

Les haies constituent un des éléments structurants de l'habitat les plus utiles. Cependant, leur valeur écologique varie fortement selon leur composition en espèces, leur structure en hauteur, leur largeur et leur entretien.

Faune & Biotopes propose ses services pour :

- définir un projet de plantation (avec ou sans visite de terrain)
- constituer le dossier de subvention (80 % des frais peuvent être pris en charge par la Région wallonne)
- faire réaliser le chantier de plantation

### Quelques conseils pour une bonne haie en faveur du petit gibier

- ⊕ Plusieurs rangs (2 au minimum) et plusieurs strates (arbres, arbustes, buissons et lianes).
- ⊕ Un grand nombre d'espèces, indigènes, de préférence buissonnantes ou arbustives, fructifères, sempervirentes, épineuses ou supportant le recépage.
- ⊕ Une position le long de talus ou de fossés ; des haies en réseau.
- ⊕ Un accotement fait d'une bande de 3 à 4 mètres d'herbe et/ou de terre nue (zone de pouillage, de ressui et bande tampon entre la haie et les cultures voisines, avec leur lot de traitements phytosanitaires).
- ⊕ Un entretien régulier des plants (pour maintenir une bonne densité à la base de la haie) et des accotements (une fauche annuelle, par bandes alternées, sur 50 % de la surface seulement). Le tout, en dehors de la période du 1er avril au 31 juillet, époque de reproduction de la faune sauvage.

### Exemples de réalisations

Plusieurs haies ont été plantées et entretenues par *Faune & Biotopes*, à Glabais, Plancenoit, Assesse, etc. D'autres sont en projet.