



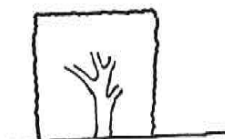
LES HAIES

Le bocage est un paysage façonné par l'Homme présentant une multitude de milieux : champs agricoles, prairies, mares, habitat dispersé... Les haies sont ici un élément omniprésent dans la structuration du paysage et contribuent grandement à la dispersion spatiale de la biodiversité. La préservation, la bonne gestion mais aussi la reconquête du paysage par les haies de type bocagères sont dès lors des arguments forts pour la préservation du paysage et contribuent en grande partie à la trame verte du territoire.

La première partie de cette fiche présentera la gestion des haies existantes pour l'ensemble des écodistricts tandis que les parties suivantes s'intéresseront aux particularités spécifiques des haies bocagères de certains districts.

La taille des haies

Les haies bocagères sont également dénommées 'haies libres' tant l'Homme y intervenait peu. Cette non-gestion avait un intérêt important pour l'accueil de la biodiversité : de nombreux arbustes, et notamment aubépines et prunelliers, ne fleurissent et donc fructifient que sur les rameaux âgés au minimum deux ans. Par une taille (à la main) tous les 3-5 voire 10 ans, les haies pouvaient fleurir et attirer nombre d'insectes pollinisateurs à la base de nombreuses chaînes alimentaires. Si de telles haies, à privilégier si les conditions le permettent, deviennent rares (Boulonnais, Avesnois, Plaine de la Lys...) face aux changements de société, des solutions concrètes permettent de trouver un juste milieu afin de sauvegarder ces éléments paysagers structurants dans notre environnement.



Haie taillée annuellement :
pas de fleur ni de fruit



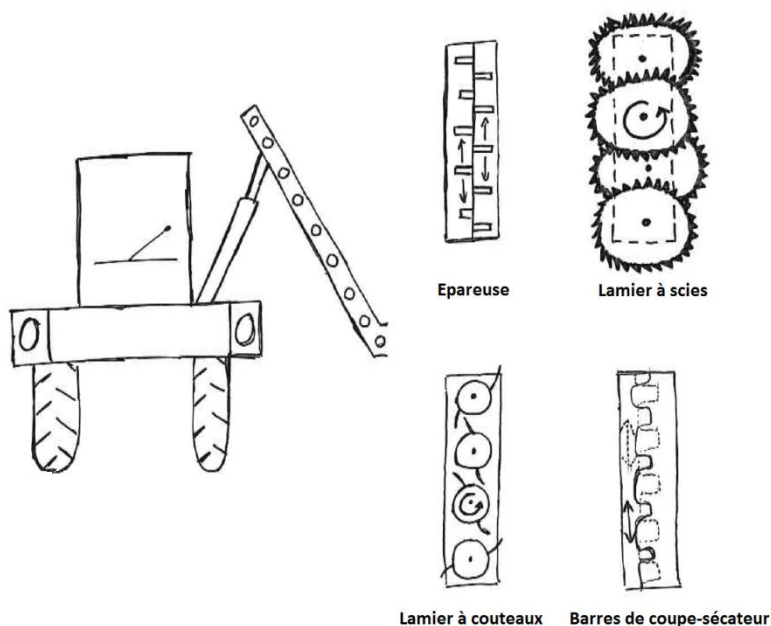
Haie non taillée :
floraison et fructification
des rameaux de plus de deux ans



Alternative : taille annuelle côté champs ou
route et taille tous les 3-5 ans côté prairie

Un autre élément doit être pris en compte : l'outil utilisé pour la taille. De nos jours, de nombreuses haies sont 'taillées' en même temps que les bermes des bords de route. Cette taille, réalisée par le même outillage, généralement une épareuse (ou 'débroussailleuse'), présente toutefois de nombreux inconvénients et d'autres machines lui sont à privilégier : le lamier à couteaux, le lamier à scies ainsi que les barres de coupe-sécateur. Le tableau ci-dessous présente quelques avantages/inconvénients de chacun de ces outils.

PAYSAGES PAR LES ARBRES – (JANVIER 2016)
50 FICHES TECHNIQUES POUR AGIR A LA PRESERVATION DES PAYSAGES ET DE LA BIODIVERSITE



Outil	Avantages	Inconvénients
Epareuse	Gain de temps : taille de la haie en même temps que la fauche des bernes	Déchiquetage des branches (favorise les entrées d'eau, gel, moisissures et maladies), non adaptée aux branches souples (Saules, Troène...), broyat laissé sur place enrichissant le milieu, outil demandant une taille annuelle
Lamier à couteaux	Taille nette des branches (diamètre max : 3 cm) et donc passage tous les 3 ans, possible fauche des bernes	Ramassage difficile du bois coupé en vue d'une valorisation
Les barres de coupe-sécateur	Taille nette des branches (diamètre max : 8 cm) et donc passage tous les 3-5 ans (diminution des frais d'entretien), outil robuste	Vitesse lente de la machine (mais coupe nette) et difficile valorisation du bois coupé
Lamier à scies	Taille nette des grosses branches (diamètre max : 15 cm) et donc passages tous les 5-10(-15) ans, valorisation possible du bois coupé (compostage, paillage, BRF – Bois raméal fragmenté...)	Ne permet pas la fauche des bernes : demande donc un passage spécifique (mais coût diminué par la longue périodicité entre deux passages)



**TAILLE REALISEE AVEC UN LAMIER (SCIE OU COUTEAUX)
 OU UNE BARRE DE COUPE SECATEUR :**
 taille propre des branches, évite la pénétration de l'eau et du gel, évite la moisissure et autres infections et maladies
 = matériels conseillés



TAILLE REALISEE AVEC UNE EPAREUSE :
 déchiquetage des branches, pénétration de l'eau, moisissures de la branche, disparition de l'arbuste
 = matériel déconseillé