

Comment réussir une haie aujourd'hui ?

PLANTER DES HAIES

CHAMPETRES



(chambre d'agriculture 36)

Paysage avec des haies hautes et moyennes et quelques boqueteaux : ces structures limitent l'ouverture vers les terres agricoles

Depuis les années 1950, les exploitations agricoles ont dû répondre à une demande pressante de modernisation pour satisfaire les besoins de l'économie française, notamment par une mécanisation de plus en plus lourde ; il a fallu adapter les structures des exploitations, en regroupant et en agrandissant les parcelles lors d'opérations d'aménagements fonciers. Les haies, les boqueteaux, les bosquets et arbustes représentaient alors une contrainte pour l'agriculture moderne. A l'heure actuelle, on reconnaît mieux leur intérêt pour l'agriculture, l'environnement, et le cadre de vie en milieu rural.

On replante de plus en plus en zone rurale ouverte et aux abords des sièges et bâtiments d'exploitations agricoles. Il faut maintenir les efforts en matière de replantations (haies « brise-vent », bosquets, arbres isolés) de manière cohérente, mais également travailler avec le bocage existant (rénovation).

Pourquoi replanter des haies bocagères, arbres et bosquets ?

Pour protéger du vent.

Un bon brise-vent atténue suffisamment les vents dominants pour que leur effet destructeur soit supprimé.

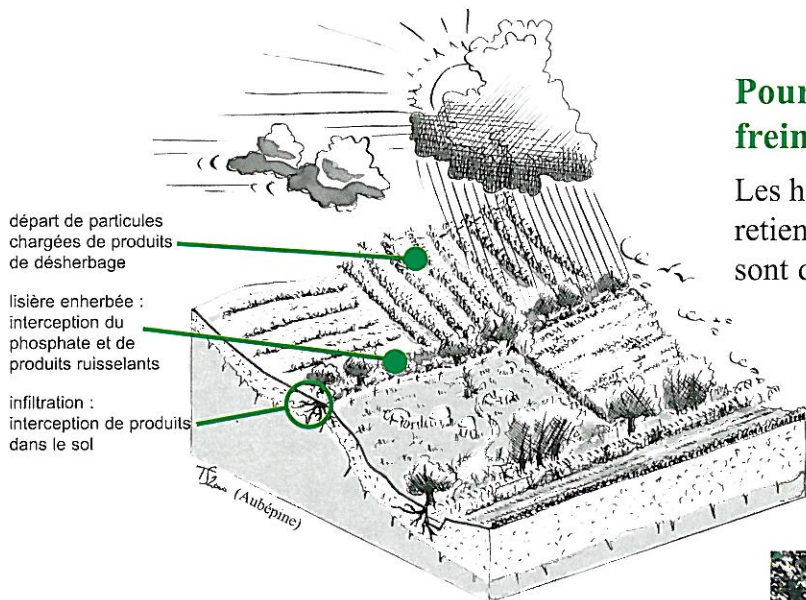
Pour protéger du froid.

La température derrière un bon brise-vent peut être supérieure de plusieurs degrés. Les animaux en pâture sont protégés surtout en hiver et au printemps



(Aubépin)

Les exploitations agricoles ont subi de nette évolution, des embellissements peuvent être faits pour intégrer les nouveaux bâtiments.



Rôle d'une haie lors d'un orage de juin

Pour retenir la terre sur les pentes et pour freiner et épurer les eaux.

Les haies et talus, séparant les parcelles de cultures, retiennent la terre entraînée par les fortes pluies et sont des épurateurs d'eau.

Pour abriter et nourrir le gibier.

Lieu de reproduction et de nourrissage à l'abri des fauchages et broyages excessifs et des excès de pluies. La haie et le talus sont indispensables à une bonne gestion de la faune sauvage.



Compagnie de perdrix rouges à proximité d'une haie champêtre

Pour intégrer le bâti au paysage local :

Les bâtiments agricoles et industriels doivent se fondre dans le paysage. Les habituels thuyas et cyprès signalent les bâtiments plus qu'ils ne les intègrent ou les camouflent.

Au contraire une haie champêtre évolue au fil des saisons, par ses couleurs, son feuillage...

Pour produire du bois d'oeuvre

Les espèces suivantes (merisier, cormier, frêne commun, chênes, alisier torminal, noyers,...) produisent du bois d'oeuvre de qualité et également secondairement du bois de chauffage et des fruits, pour maintenir nos paysages initiaux.



Aspect boisé d'un bocage à base de chênes pédonculé conduits en arbres d'émondes et têtards.

Comment composer une haie champêtre ?



(Aubépine)

Jeune haie champêtre de quatre années.

Les espèces à planter.

Les espèces d'arbres et arbustes utilisables en haies dans la Région Centre sont nombreux. Ces espèces devront être choisies en fonction de nombreux facteurs du milieu (sol, climat,...) et des objectifs attendus (largeur, hauteur de la haie...)

Les principes de composition

Dans une haie « brise-vent » on cherche à associer :

- des arbres à mener en haut-jet (plus de 15 m de hauteur), d'une seule espèce ou de deux alternées. Leurs fûts vont servir à produire du bois d'oeuvre de qualité.
- des arbres pouvant être menés en taillis ou cépées sur souche (10-15 m de hauteur). Ce taillis dominant permet de garnir les intervalles et peut produire du bois de chauffage.
- des arbustes de bourrage ou espèces buissonnantes, caduques et persistantes. Ils garnissent la base, abritent la faune et produisent des fleurs et fruits.

Principales espèces champêtres utilisables en Région Centre

Hauts-jets

Alisier torminal, châtaignier, chêne pédonculé, chêne sessile, chêne rouge d'Amérique, cormier, érable sycomore, frêne commun, hêtre, merisier des bois, noyers commun, hybride et noir, tilleuls, poirier sauvage et pommier sauvage,...

Cépées

Aulnes, bouleau, cerisier Ste Lucie, Cerisier tardif, charme, houx, érable champêtre, robinier faux acacia, saules, sureau noir, orme résistant, peuplier tremble, et noisetier,...

Arbustes champêtres

Ajonc, baguenaudier, bourdaine, buis, chêne de Banister, cornouiller sanguin, églantier, fusain d'Europe, genêt à balais, houx, groseiller à grappes, mahonia, néflier, prunellier, prunier myrobolan, troènes, viorne lantane, viorne obier,...



(Chambre d'agriculture 36)

Un seul arbre peut rompre la monotonie de certains paysages

Les techniques d'implantations

Travailler le sol profondément. Il est impératif de travailler le sol de façon mécanique (*sous-solage, labour, reprise de labour,...*) et ceci en période favorable.

Choisir des jeunes plants, de 1 à 2 ans de hauteur de 40 à 120 cm (*prix unitaire variable selon l'espèce, la taille et la qualité*).

Couvrir le sol. Il est possible d'utiliser différents procédés :

- *Paillage naturel (paille, écorce), paillage à base de feutre d'origine végétale et / ou synthétique et paillage plastique.*



(E.MIDOUX.ONC)

Haies à caractère cynégétique en zone céréalière.



(Aubépine)

Une nouvelle méthode d'entretien mécanique du bocage.

Préparer avec soin la plantation proprement dite.

Habillage des plants et des racines, protéger les plants contre les rongeurs, dans le cas de plantation avec un film plastique, positionner une collerette plastique ou du gravier au pied du plant.

Il ne suffit pas de planter, il faut entretenir

Après avoir planter ou pour des haies anciennes, il faut entretenir convenable tout en respectant les végétaux. Le lamier à scies et à fléaux ainsi que l'épareuse à fléaux sont les outils de demain...

*Les Techniciens de la forêt privée sont à votre service,
n'hésitez pas à les consulter.*

Contact auprès de

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'INDRE
Service Agronomie - Productions Végétales
Maison de l'Agriculture
36022 CHATEAUROUX Cédex
Tél. 02.54.61.61.45 - Fax : 02.54.61.61.44

(Aubépine)

Haie champêtre de dix années au premier plan

Cette plaquette a été réalisée par les Chambres d'Agriculture de la Région Centre dans le cadre du Programme de Développement Agricole avec l'appui financier de l'ANDA