

Projet
Centr'haies



Grâce au plan de relance et à l'appel à projet de la DRAAF, le réseau associatif FNE Centre-Val de Loire s'est associé à un collectif mené par Bio Centre afin de sensibiliser et accompagner les agriculteurs de la région à mener des opérations de plantation de haies sur leurs parcelles.

Fiche technique
IBC – Les haies

Entretien à 5 ans :
taille de formation des
arbres de haut jet

❖ Arbres de haut jet et taille de formation

Les arbres des hauts jets* ont tout aussi besoin de taille que les arbustes. L'objectif est d'obtenir un **arbre droit**, garni, et qui ne gêne pas le passage en dessous au fil du temps.

La **taille de formation** permet de s'assurer que les arbres n'ont pas de fourche au niveau de la flèche (axe principal). Cela permet également d'obtenir des arbres droits qu'il sera ensuite facile de valoriser pour du bois d'œuvre.

Cette taille se réalise régulièrement, à partir de la **2^e ou 3^e année après la plantation** et ceux durant les 20 premières années (ou jusqu'à ce que la hauteur du tronc convienne à l'usage voulu).

Cette taille consiste à **couper les branches trop vigoureuses** pouvant concurrencer l'axe de l'arbre. Il est fortement déconseillé de couper plus d'1/3 des branches.

Les outils préconisés sont :

- Le sécateur
- La scie à main
- L'ébrancheur ou perche d'élagage

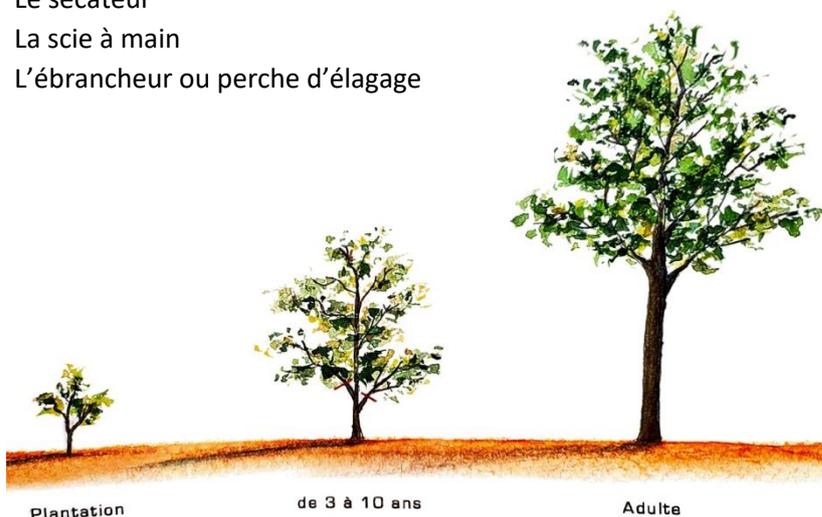


Schéma taille de formation - Source : Les haies rurales – Fabien Liagre

Exemples d'espèces d'arbres de haut jet



L'érable champêtre – *Acer campestre* © Pixabay



Saule blanc – *Salix alba* © Pixabay

Vidéos explicative disponibles : <https://youtu.be/ydtiwV4TbMY> ; <https://youtu.be/eatQfR7Cr8k>

*Arbre de haut jet : espèce d'arbre dont la croissance se fait par le biais d'un bourgeon terminal principal formant un tronc unique pouvant atteindre une hauteur importante.