



PROM'HAIES

FORMATION D'UN BALIVEAU PAR RECEPAGE

Baliveau: jeune arbre droit et vigoureux pouvant devenir un bel arbre d'avenir

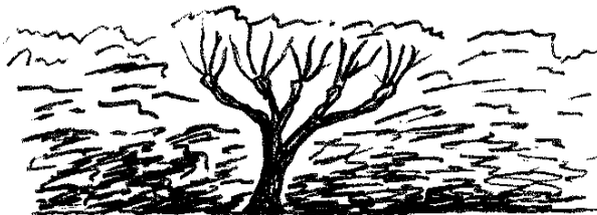
A l'intérieur des haies (basses en particulier), il existe des arbres d'espèces de haut-jet rabattus ou déformés par les broyeur. A partir de ces individus abîmés, il est possible d'obtenir rapidement une belle tige (baliveau) capable de former un nouvel arbre plein d'avenir.

Quels arbres ?

Il faut choisir **des espèces de haut-jet** (chêne, frêne, noyer...) ou des **espèces arbustives hautes** (érables, charme, alisier...).

Pour que la nouvelle pousse soit belle, les individus choisis doivent être plutôt jeunes et vigoureux et le diamètre de leur souche doit se situer **entre 3 et 10 cm**. Au-delà, les risques de pourriture du pied compromettent la santé du futur arbre.

Technique

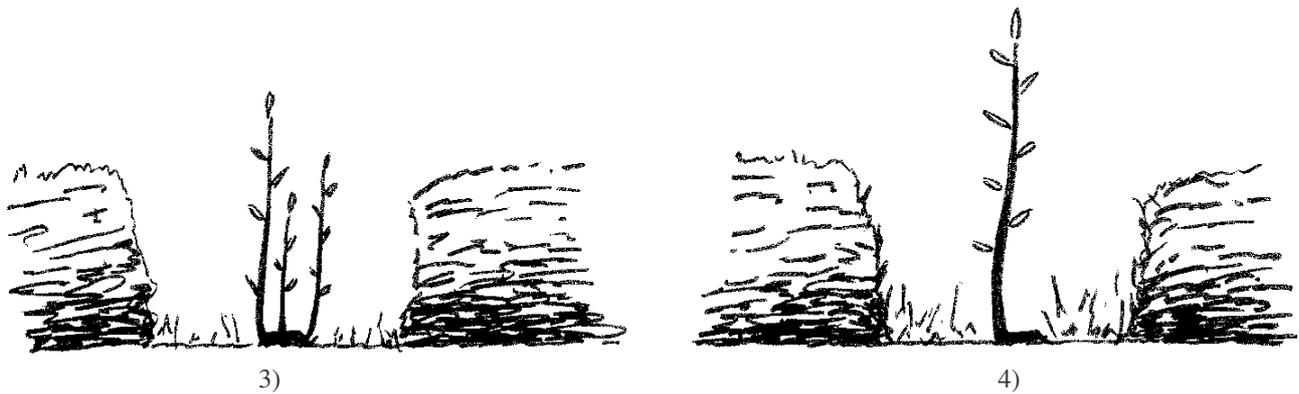


1)



2)

- 1) Repérer les sujets potentiels, de préférence en été (reconnaissance plus facile)
- 2) **En hiver, recéper-les au ras du sol** en effectuant une coupe propre à la scie ou à la tronçonneuse.
Faire un débroussaillage autour de la souche (environ 1m²) si elle se trouve dans une haie existante.



- 3) Au printemps, plusieurs rejets (jeunes repousses vigoureuses) apparaissent sur le pourtour de la souche.
- 4) **Entre juin et août, on sélectionne le rejet le plus droit et le plus poussant** et on supprime tous les autres en les coupant à la base.
Intervenir à cette saison permet de favoriser la tige restante et évite l'apparition de nouveaux rejets.
La tige doit être accompagnée d'un piquet avec une marque de peinture pour permettre son repérage lors de l'entretien de la haie. Ce piquet pourra également servir de tuteur en cas de besoin.

Le jeune arbre nouvellement recruté pourra être mené soit en haut-jet ou soit en têtard. Des tailles spécifiques seront nécessaires (voir fiche Taille de formation et Création d'un têtard).

NB: si les parcelles attenantes sont pâturées, il faut protéger les jeunes pousses des dégâts provoqués par le bétail (piétinement et abroustissement).

L'intérêt de cette technique s'explique par la présence d'un enracinement déjà bien installé; la pousse conservée bénéficie donc d'un apport de sève important et d'une croissance rapide en hauteur de la tige principale.