

Les arbres têtards

Rôles des arbres têtards

Les arbres têtards constituent un élément traditionnel de nombreux paysages agricoles. Ils présentent un intérêt patrimonial, paysager et biologique (oiseaux, chauves-souris, insectes,...). Les arbres têtards contribuent à la régulation naturelle de la teneur en eau du sol, il a ainsi été estimé qu'un arbre têtard pompe, en moyenne, 700 litres par jour (Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, 2005). De plus, le long des cours d'eau, ils retiennent les berges et limitent leur érosion.

La plantation et la formation d'arbres têtards

- Localisation : choisir des endroits bien ensoleillés, sur sol frais ou humide (les berges des cours d'eau conviennent bien).
- Matériel : jeunes branches de saules (Saule blanc (*Salix alba*), Saule fragile (*Salix fragilis*), Saule hybride (*Salix x rubens*),...) ou, éventuellement, de frênes (*Fraxinus excelsior*).
- Méthode : la plantation se fera par bouturage en utilisant des jeunes tiges bien droites de 2 à 3 m de long et de 5 à 10 cm de diamètre, prélevées entre octobre et mars, coupées en biseau à la base. Le plançon est ensuite enfoncé à environ 80 cm de profondeur à l'aide d'une barre de mine ou d'une tarière. La plantation se fera, au plus tard, à la fin du mois de mars.
- Formation de l'arbre têtard :
 - Étêter l'arbre chaque année pendant les trois premières années. Après la troisième année, les étêtages pourront se faire tous les 3 ou 4 ans jusqu'à la formation de la « tête ».
 - Au cours des premières années, il est nécessaire d'ôter les rejets et les bourgeons latéraux.

Remarque : La création de têtards peut également se faire à partir d'arbres existants, on choisira préférentiellement des arbres de 20 à 30 cm de diamètre, bien dégagés.

L'entretien des arbres têtards

Une fois la « tête » formée, l'arbre têtard sera taillé tous les 5 à 8 ans. L'entretien doit être planifié et assuré à long terme. Il est important de couper les branches au-dessus du bourrelet cicatriciel pour éviter toute fragilisation de l'arbre et l'apparition de maladies. Il est nécessaire de laisser un petit « chicot » à la base des tiges pour faciliter la reprise des bourgeons dormants.

Ces tailles seront réalisées entre novembre et mars (hors période de gel) afin, d'une part, de favoriser la reprise des branches et, d'autre part, de ne pas perturber les oiseaux, mammifères,... se reproduisant dans ses cavités.