

## HAIE PLESSEE



Plessage à Brompton, Shrewsbury (GB)

### OBJECTIFS

- Clôture idéale pour le pacage des animaux domestiques ;
- Obtention d'une clôture naturelle, dense et infranchissable ;
- Durabilité de la clôture du fait qu'elle soit vivante ;
- Comblent des vides présents dans la haie bocagère ;
- Collecte et valorisation de bois de chauffe et d'oeuvre ;
- Régénération de la haie bocagère ;
- Entretien minime de la haie ;



Atelier de plessage organisé à Dun-le-Palestel (Pays Ouest Creuse)

Si la haie vive présente de nombreux avantages, elle peut présenter une certaine hétérogénéité sur son linéaire. Afin de combler les manques, notamment en pied de haie, et ainsi assurer l'herméticité certaine de la clôture, une technique de taille et d'entretien est apparue. Il s'agit de plier, ou de plesser, les jeunes arbres et les arbustes, les tresser entre eux afin de densifier et épaissir la haie. Cette pratique permet également de régénérer une vieille haie, tout en collectant du bois de chauffage.

Chaque région de bocage avait ses propres techniques de plessage, travaillant avec les végétaux locaux, en fonction des outils en possession. Les arbres et arbustes se prêtant le mieux au plessage sont le Charme, l'Aubépine, le Prunellier, le Noisetier, le Hêtre, l'Erable et le Chêne. Si cette technique a quelque peu disparu de Creuse, elle peut retrouver un certain intérêt, notamment dans le cadre d'une nouvelle considération du bocage.

### Pour plus de renseignements :

- **Le plessage de la haie champêtre** - Franck Viel - Maison Botanique de Boursay
- **Les trognes, l'arbre paysan aux mille usages** - Dominique Mansion - Ouest France, 2010

### OUTILS

- Cerpe : *outil indispensable du plesseur pour fendre les troncs*
- Hache : *couper des branches et des troncs*
- Masse, massette : *planter les piquets*
- Sécateur et sécateur de force : *couper des branches*
- Tronçonneuse : *travaux de bûcheronnage et pour fendre les troncs de diamètre plus important.*



**1. Débroussaillage du pied de la haie :** enlever les ronces et le bois mort afin de pouvoir accéder aux troncs des arbres et des arbustes. Il s'agit d'éclaircir et de réduire sensiblement la largeur de la haie, pour travailler dans de bonnes conditions.

**2. Incision des troncs au plus proche du collet afin de pouvoir par la suite les plier.** L'entaille, faite à la cerpe, doit être franche et faite dans le sens naturel de l'arbre. Le talon résultant de la coupe sera coupé afin d'éviter toute stagnation des eaux de pluie.

**3. Une fois les branches et les troncs inclinés,** il s'agit de tresser la haie autour de piquets plantés à intervalle régulier. Les petites branches sont taillées, les bourgeons terminaux coupés afin de favoriser la densification de la haie. Il est également possible de plesser des arbres d'un diamètre important.

**4. Afin de maintenir le plessage et d'éviter que les branches ne se redressent,** une tresse de saules est mise en place, venant couronner la haie. A l'extrémité de la haie, un noeud est réalisé afin de maintenir l'ensemble. Au fur et à mesure des années, lorsque la haie se sera densifiée, ce lien disparaîtra.