



Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



La clôture en lattis en bois ou palissade se compose d'une suite de panneaux assemblés en lattes de bois : le nombre de lattes et leur espacement sont fonction du ou des gibiers présents.

1. CARACTÉRISTIQUES



© CDAF asbl

- lutte : dégâts des cerfs et biches sur régénérations naturelles
- peuplements à forte densité : $N > 1.200 / ha$
- peuplements d'étendue importante : $S > 1$ à $2 ha$
- surveillance et intendance pluriannuelles
- forêts sociales périurbaines
 - ✓ impact visuel élevé pour le gibier
 - ✓ pose aisée même en terrain accidenté
 - ✓ remplacement aisé en cas de chablis
 - ✓ bonne intégration paysagère
 - ✓ matériaux et main-d'œuvre locaux
 - ✓ dépose finale inutile
 - ✗ durabilité inconnue : en moyenne 5 à 8 ans
 - ✗ durée de protection insuffisante pour éviter les risques d'écorçage du cerf dans des plantations feuillues et résineuses

2. EQUIPEMENT

La **CONSTRUCTION DES PANNEAUX LATTIS-BOIS** s'opère en régie durant les périodes d'intempéries et à l'aide d'un gabarit monté sur tréteaux et d'une cloueuse pneumatique :

- **MATÉRIEL** : mélèze naturel, aubier exclu, dont le bois duraminisé garantit une durabilité de 5 à 8 ans ;
- **ASSEMBLAGE** : clouage des lattes horizontales sur les lattes verticales à l'aide d'agrafes ou de clous galvanisés.



© CDAF asbl



© CDAF asbl

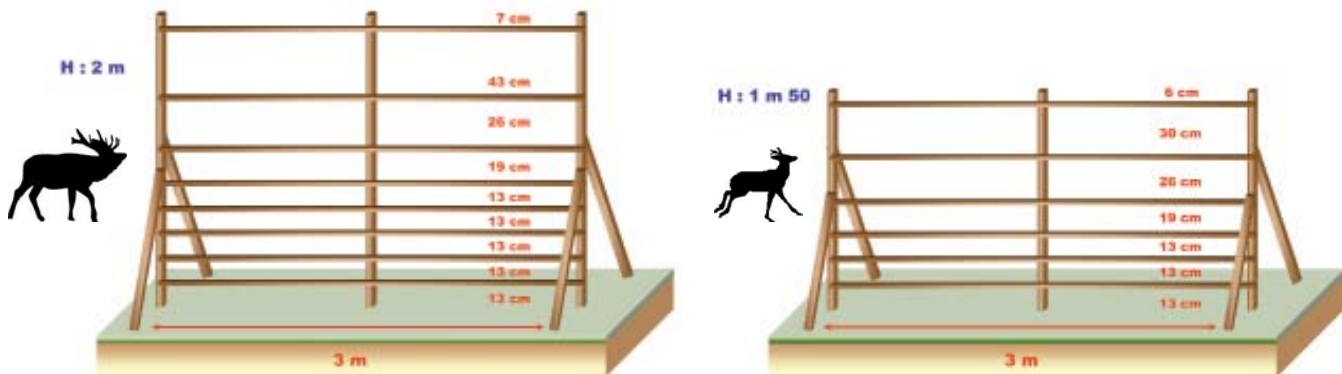
3. INSTALLATION

Les **CONSIGNES DE POSE** concernent la préparation du terrain et la fixation des panneaux :

- nettoyer le terrain préalablement, tout le long du périmètre à protéger par débroussaillage manuel ou mécanique du recrû ligneux ;
- en cas de relief accidenté (ornières, obstacles, souches...), niveler au mieux le profil en long du tracé par déblais-remblais ;
- dresser les panneaux côte à côte et les fixer à 1,70 m de hauteur par 2 lattes de 2 m installées en chevalet et légèrement enfoncées dans le sol ;
- réunir deux à deux les montants verticaux extérieurs des panneaux par trois liens de fil de fer galvanisé : à la base, à mi-hauteur et au sommet.



PALISSADE BOIS PAR TYPE DE GIBIER



4. MAINTENANCE

La **FIABILITÉ DES PANNEAUX** en lattis-bois doit être vérifiée, 2 à 3 fois par an ou suite à des épisodes de tempête.

En cas de dégâts constatés, les **RÉPARATIONS** doivent être programmées sans délai. Les **ENTRETIENS** conseillés se résument à deux types d'opérations :

- réparer les dommages causés par la chute d'arbres ou de grosses branches ;
- éliminer les rejets vigoureux et les basses branches risquant de dégrader le dispositif en bois.

