

Clôtures de protection contre le loup

Contexte

L'expansion du loup pourrait à l'avenir accroître le nombre de dommages en dehors des régions d'estivage. Le risque de dégâts sur le petit bétail peut être diminué avec une clôture appropriée. Il est indispensable de respecter quelques principes lors de son montage et pour de son entretien.



Mesures à court terme lors de forte présence de loups (mesures d'urgence)

S'il n'est pas possible d'établir les animaux, la sécurité peut être augmentée par un parc de nuit solide et électrifié. Les petits parcs peuvent être renforcés par des filets électrifiés. De plus, les méthodes d'effarouchement suivantes peuvent augmenter l'effet de protection des clôtures :

- **Lampes clignotantes** de type Foxlight
- **Fladry** – clôture constituée de bandes de tissus, la plupart du temps de couleur rouge
- Appareil de **dissuasion acoustique** avec détecteur de mouvement

Afin d'éviter un effet d'accoutumance chez le loup, les lampes clignotantes et les appareils de dissuasion acoustique doivent être déplacés tous les trois à cinq jours. Pour la même raison, ces systèmes ainsi que les Fladry ne doivent pas être utilisés plus de deux semaines sur le même pâturage.



Exigences pour avoir des clôtures de protection efficaces

Installation

- Un électrificateur sur secteur (230 V), sur batteries (12 V) ou solaire.
- Petit pâturage : électrificateur avec une impulsion de 5 Joules.
Grand pâturage : électrificateur intelligent.
- Installer **suffisamment de tiges de mise à terre** dans un sol humide.
- L'écart entre les poteaux ne doit pas dépasser 8 m.

Entretien

- Une tension **d'au moins 3'000 Volts** (si possible 4'000 Volts) également en cas d'humidité.
- **Couper régulièrement l'herbe.**
- **Le contrôle journalier** avec un voltmètre est indispensable. Par la même occasion, il faut faire attention aux portes ouvertes, aux dégâts à la clôture ainsi qu'à d'autres défauts.
- Les fils lâches doivent être retendus et les trous réparés le plus vite possible.
- Il est conseillé de démonter les clôtures dépourvues de courant après la période de pâture. Cela évite que les animaux sauvages ne les respectent plus.



Adaptation des systèmes de clôture existants

Adaptation des flexinets

Rehaussement des flexinets et ajout d'un fil extérieur (à l'aide de poteaux extérieurs avec 1 fil à 1.2 m et un autre à 20 cm du sol). Remplacement des Flexinets pour les moutons par ceux pour les chèvres



Adaptation d'un treillis métallique

Rehaussement à l'aide d'un fil électrifié supplémentaire (1.2 m) et installation d'un fil extérieur à l'aide d'un long isolateur (à 15 – 20 cm du sol et de la clôture).



Adaptation d'une clôture en câbles ou en fils

- Cinq câbles ou fils électrifiés de bonne qualité
- Le fil le plus bas à une hauteur de 15 cm
- Le fil le plus haut à une hauteur de 1.2 m
- Les fils inférieurs sont plus serrés que les fils supérieurs



Remplacer les systèmes de clôture précédents par un grand filet de pâturage

Filet électrifié (1.5 m) à mailles serrées. Attention, poids relativement élevé. Il est donc conseillé d'utiliser ces clôtures sur des petits pâturages facilement accessibles



Contact : Service chargé de la protection des troupeaux, AGRIDEA, www.protectiondestroupeaux.ch