

*90% des DUP demandent une clôture du périmètre immédiat. Beaucoup de solutions s'offrent au gestionnaire en la matière. Cependant, les options choisies ne sont pas toujours adaptées au contexte du site.*

Les éléments ci-dessous permettront une aide au choix, en fonction des contraintes alentours.

## Clôture du PI en zone pastorale

---

### 1. Principes à respecter pour éviter la pénétration des bêtes dans le PI :

- ✓ Electrifier la clôture est le seul moyen efficace pour repousser les animaux d'élevage. Aussi, en alpage, le gestionnaire de l'eau doit, pendant la saison pastorale, assurer la mise en place d'une batterie de parc et vérifier son fonctionnement à intervalle régulier.
- ✓ Avoir un système de clôture qui ne soit pas lâche. Il est parfois facile pour un animal, si la clôture n'est pas assez tendue, de pénétrer dans le périmètre immédiat en s'appuyant dessus. En outre, il lui est souvent plus difficile d'en ressortir. La clôture produit alors l'effet inverse à celui recherché, en piégeant l'animal dans le PI.
- ✓ Enfin, une barrière arrête plus facilement les animaux quand elle est semblable à la barrière habituelle de leur parc car elle leur fait peur (c'est particulièrement vrai chez les caprins qui redoutent les parcs à vache et la décharge qu'ils envoient). Aussi, si la clôture n'est pas électrifiable compléter le dispositif par un parc électrifié pendant la saison pastorale.
- ✓ En cas de choix d'un système démontable, penser à se coordonner, avant le début de saison, avec l'alpagiste pour connaître ses dates de pâturage et ainsi ne pas risquer un montage après l'arrivée du troupeau ou un démontage avant son départ de l'alpage.

### 2. Autres points à prendre en compte

- ✓ Penser à l'intégration paysagère de la clôture (les rubans se voient, par exemple, plus que les fils ; préférer les rubans aux couleurs foncées (vert ou noir)).
- ✓ Sur des alpages devenant des pistes de ski, choisir une clôture démontable pour éviter son endommagement par la neige et par le passage des engins de damage. Attention cependant : certains de ces modèles, placés dans des zones ventées, peut être soulevés par le vent (rare).
- ✓ Contrôler régulièrement, pendant la période d'estive, l'état de la clôture et effectuer les réparations nécessaires.

## Fiche Technique n°2 : Choisir une clôture adaptée pour son périmètre immédiat

Contexte :  
Périmètre  
Immédiat

Quelques exemples de clôtures installées en alpage



Barbelés



Clôture amovible à rubans



Système pour piquet démontable

Filets Secomate (aussi utilisés sur les pistes de ski)





## Clôture du PI en zone forestière

---

### 1. Lorsque la clôture est obligatoire :

- ✓ Le système le plus adapté semble la clôture 6 fils : ce type de clôture vieillit bien et est assez facile à entretenir. Les fils sont maintenus aux poteaux au moyen d'agrafes. Cette solution évite d'endommager l'ensemble du système en cas de chute d'un arbre sur une clôture. En effet, dans cette situation, les agrafes lâchent sans tordre les poteaux. La réparation est plus aisée. En cas d'exploitation dans le PI, il faudra remettre des nouveaux fils après les travaux.
- ✓ Certains lui préfèrent la clôture à rubans, moins couteuse. En outre, les rubans sont maintenus au poteau par un système de queues de cochon, ce qui permet de déposer la clôture en cas d'exploitation dans le PI. Cependant le système est moins pérenne.

### 2. Lorsque le PI a une dérogation de clôture

- ✓ Lorsque la clôture n'est pas obligatoire, le contour du PI peut être matérialisé par des poteaux s'il est assez accessible. Cela permet aux forestiers de mieux visualiser la zone interdite et donc de mieux prendre en compte les contraintes associées au PI.
- ✓ Lorsque le PI est difficilement accessible, il serait intéressant de peindre les limites du PI sur les arbres alentours, à l'image du bornage des parcelles ONF. Cela permettrait, encore une fois, de mieux matérialiser la contrainte associée au PI.



Clôture 6 fils

---

## Autres situations.

En zones urbanisées, d'autres solutions peuvent être choisies. On retrouve souvent :

- ✓ Le système du grillage : solution empêchant bien la pénétration humaine à l'intérieur du PI mais qui s'avère difficile à entretenir. Ainsi, le grillage est sensible à l'envahissement par les plantes grimpantes tel que le liseron.
- ✓ Le système des barrières-bois : matérialisation dans un souci principalement esthétique.



Clôture-bois



Grillage

Enfin, certaines zones peuvent être soumises à des contraintes particulières comme les captages à proximité des aéroports, qui doivent répondre aux normes imposées par la Direction Générale de l'Aviation Civile. Il convient donc de se renseigner sur ces éventuelles contraintes.



Clôtures imposées par la DGAC