

## Qu'est-ce que c'est ?

Un cloisonnement est un réseau de voies d'accès régulièrement espacées, ouvert pour faciliter la circulation au sein d'un peuplement forestier.

Un **cloisonnement d'exploitation** est utile dans les peuplements adultes dès lors que des **éclaircies** (coupes afin d'augmenter la croissance des arbres restants) sont pratiquées. Il facilite l'évacuation des bois exploités.



Alain André

Cloisonnement d'exploitation.

## A quoi ça sert ?

Le cloisonnement d'exploitation :

- facilite la circulation et le repérage lors des éclaircies dans un peuplement ;
- évite des dégâts aux peuplements (écorçage d'arbres, destruction des semis) et le tassement des sols lors de l'exploitation.

# Création et entretien de cloisonnements d'exploitation

## Création et entretien de cloisonnements d'exploitation

## Pour un résultat de qualité



Le cloisonnement est un réseau qui facilite la circulation et le repérage lors de travaux d'entretien dans un peuplement.

Les cloisonnements bien entretenus facilitent les opérations ultérieures.

L'implantation des cloisonnements d'exploitation doit être mûrement réfléchi par rapport aux voies d'évacuation de la coupe, aux places de dépôt, aux obstacles divers et à la sensibilité des sols au tassement.

Il faut prendre en compte l'aspect paysager lors de la création de cloisonnements : l'implantation en bordure de chemin peut, par exemple, être oblique pour limiter l'accès d'intrus (motos, quads...) et l'impact visuel.

## Comment le mettre en œuvre ?

L'opération consiste à supprimer les tiges sur des axes bien répartis pour faciliter la circulation des engins et qui peuvent être préalablement jalonnés.

L'écartement (ou **entraxe**) est fonction de la hauteur du peuplement, de 12 à 30 mètres. La largeur des voies peut varier de 4 à 6 mètres. Il doit être adapté aux techniques d'exploitation utilisées.

**Les outils utilisés pour ces opérations sont :**  
tronçonneuses, tracteurs, gyrobroyeurs.

## Meilleure période de réalisation

Les cloisonnements d'exploitation peuvent être réalisés toute l'année, en évitant les périodes de nidification et de reproduction. Ils sont le plus souvent réalisés lors de la première éclaircie.

## Les recommandations ONF

- Prendre en compte la sensibilité des sols au tassement et à l'érosion. En cas de sols sensibles au tassement, mieux vaut éviter d'utiliser ces voies en période humide.
- Un entretien régulier est nécessaire.
- Les cloisonnements fournissent des zones d'alimentation aux cervidés.