

PICO Magland (74)

Site Méléze

LOCALISATION



Commune: Magland

STATION

Topographie

- Altitude : 1050 m
- Pente : 20 à 45%
- Exposition : Nord-Est

Climat

T°C moy: 11°C / Précipitations : 1235 mm/an

Sol

Roche mère : Dépôt glaciaires et Marnes noires
Texture : Argileuse

Végétation

Travail du sol ayant fortement diminué la végétation concurrente (Ronce, graminées et herbacées diverses)

Peuplement forestier antérieur

Peuplement irrégulier mélangé Epicéa, Sapin et Hêtre, récolte en 2020 suite à une tempête

Essence suivie

Mélèze d'Europe

Ongulés sauvages présents

Cerf, Chevreuil, Sanglier

Suivi de l'expérimentation : Pôle RENFOR

Centre INRAE Grand Est - Nancy
Rue d'Amance – Silva UMR 1434
54280 Champenoux
<https://renfor.hub.inrae.fr/>

Caractéristiques du dispositif

Le réseau PICO « Protections individuelles des plants contre les Ongulés » est un réseau expérimental national dont l'objectif est de **comparer la protection conférée aux plants forestiers par différents types de protection individuelle contre les dégâts occasionnés par les cerfs et chevreuils.**

Méthodes de protection individuelle testées

9 modalités sont testées sur ce site. Les protections individuelles sont appliquées dès la plantation. Les protections répulsives sont renouvelées chaque automne. Les protections répulsives sont renouvelées chaque printemps (sauf la modalité « graisse 2 applications », appliquée au printemps et à l'automne).

Protections mécaniques

Témoin (non protégé)



Piquets croisés



Pince à bourgeon
(Planta gard cactus)



Grillage 10*10 cm



Protections répulsives



Graisse de mouton
(TRICO) :
- 1 application / an
- 2 applications / an



Peinture
(Peinture bleue
SEMA)



Chaux
hydraulique



Laine de
mouton lavée

Plantation

En fente à la pioche en octobre 2023 après une mise en andain et un travail du sol avec une pelle araignée. Plants de Mélèze d'Europe en godet, installés par plateau de 9 plants sur 0,4ha.



DISPOSITIF

Dimension

Zone expérimentale de 0,4ha

Schéma expérimental

Le schéma expérimental est constitué de 486 plants répartis en 10 modalités qui sont répétées au sein de 6 blocs. Chaque bloc comporte 10 unités expérimentales (UE) de 10 plants en plateau, avec 1 UE par modalité. La répartition spatiale des UE au sein de chaque bloc est aléatoire.

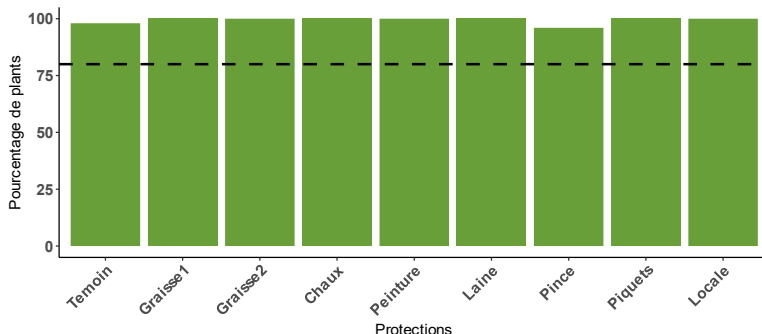


Mesures

- Hauteur des plants
- Etat sanitaire
- Etat des protections
- Consommation par les ongulés (notation séparée pousses terminale et latérales)
- Suivi photo de la fréquentation par les ongulés

Résultats des mesures d'automne 2024

Taux de survie des plants



Le taux global de survie des plants à 1 an est de **99%**. Ce qui est largement supérieur au seuil de 80% en dessous duquel un regarni est à prévoir.

Hauteur des plants

La hauteur moyenne des plants vivants toutes modalités confondues est de **29 cm** à la plantation et de **50 cm** à 1 an.

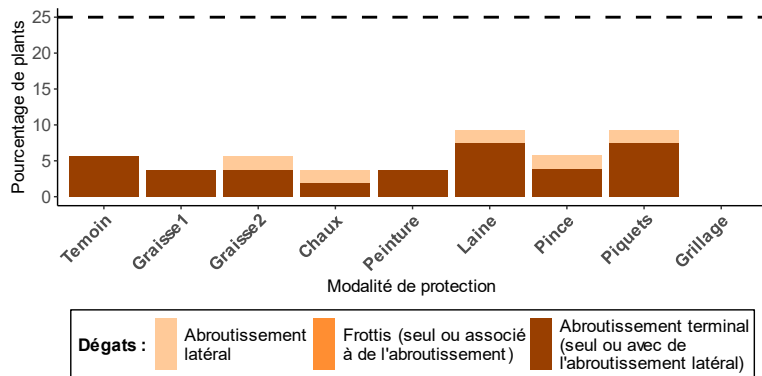
Dégâts d'ongulés sur les plants vivants

Abrouitissement terminal : consommation des bourgeons sur la cime du plant.

Abrouitissement latéral : consommation des bourgeons latéraux (autres que ceux de la cime).

Seuil de 25% de dégâts : seuil de dégâts à dire d'expert au-delà duquel la plantation est considérée comme compromise par les dégâts de cervidés¹ (ici, seuls l'**abrouitissement terminal** et le **frottis** sont concernés par ce seuil).

¹2016, BROSSIER et PALLU, *Le guide pratique de l'équilibre Forêt - Gibier*



En première année, le taux d'abrouitissement terminal est inférieur à 10% pour toutes les modalités. Seule la modalité grillage ne présente aucun dégât.

Financements :


MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
*Liberté
Égalité
Fraternité*


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Suivi de l'expérimentation : Pôle RENFOR

Centre INRAE Grand Est - Nancy
Rue d'Amance – Silva UMR 1434
54280 Champenoux
<https://renfor.hub.inrae.fr/>