

Les fausses économies : les éléments à ne pas négliger

1/2

NE NEGLIGEZ PAS L'ASSAINISSEMENT !

(voir aussi fiche **Assainissement & Equipement**)

Essentiel dans les stations humides pour l'installation et la stabilité du peuplement, il doit être effectué une saison avant les travaux du sol et si possible être conçu collectivement avec les propriétaires situés en aval. Il est par contre interdit de drainer lagunes et tourbières qu'il ne faut pas reboiser mais au contraire conserver comme régulateurs des nappes (voir la fiche Clause de diversification dans la reconstitution après tempête).

> Attention !

Si vous avez un(des) doute(s)

Si vous intervenez sur un cours d'eau

Si vous créez de nouveaux réseaux

PRENEZ CONTACT AVEC VOTRE CONSEILLER !!!

Toute personne jugée responsable d'atteinte aux intérêts protégés par la Loi sur l'Eau peut être condamnée par le Tribunal Correctionnel (jusqu'à 75 000 € d'amende et/ou 2 ans d'emprisonnement !!!)

NE NEGLIGEZ PAS LA DESSERTA !

(voir aussi fiche **Assainissement & Equipement**)

Pour les entretiens mécaniques, le débardage, l'accès pour la lutte incendie, un chemin forestier tous les 300 m est souhaitable sachant que son emprise n'a pratiquement aucune incidence sur la production.

NE SUPPRIMEZ PAS LES FEUILLUS LORS DES REBOISEMENTS !

(voir aussi fiche **Clause de diversification dans la reconstitution après tempête**)

Leur conservation en lisière, le long des cours d'eau, en bouquets, sur les pentes non mécanisables, et dans les pointes de parcelles permet d'améliorer la protection phytosanitaire, l'aspect paysager et l'intérêt cynégétique.



NE NEGLIGEZ PAS LE TRAVAIL DU SOL !

(voir aussi fiche **Préparation du sol avant reboisement**)

Quel que soit le type de lande, le tassement du sol et la recolonisation rapide de la végétation concurrente qui découle de l'absence de travail du sol ou d'un travail superficiel, entraînent une mauvaise installation voire une mortalité des plants ou semis par manque d'eau, d'éléments nutritifs et de lumière.

N'OUBLIEZ PAS LA FERTILISATION PHOSPHATEE !

Le **phosphore** a un rôle primordial dans la **croissance et le développement** des végétaux, or, les sols forestiers landais comptent parmi les plus déficitaires du monde en phosphore, justifiant de fait l'efficacité de la fertilisation phosphatée dont les effets sont les suivants :

- augmentation de la croissance en circonférence et en hauteur,
- peuplements plus homogènes en taille et en volume (en circonférence et en hauteur),
- réduction de la phase d'installation,
- maintien de la fertilité des sols par compensation des exports,
- amélioration de la résistance au froid.

La fertilisation est efficace à partir de **40 U/ha** et il n'est pas utile d'apporter plus de 80 U/ha.

L'efficacité de la fertilisation phosphatée apportée à l'installation du peuplement est :

- significative dans les **landes humides et landes à fougères**,
- pas intéressante en lande sèche et sur ancien champ.

NE PRIVILEGIEZ PAS LE SEMIS NATUREL A TOUT PRIX !

Il peut être un choix pour le propriétaire, mais sa réussite aléatoire, le coût plus élevé des premiers entretiens, la production et la qualité plus faibles des peuplements et les taux d'aides qui lui sont attribués par rapport aux itinéraires classiques de ligniculture, annulent en général l'économie réalisée au reboisement.

NE REBOISEZ PAS AVEC DES PLANTS RECUPERES DANS LES PARCELLES !

A déconseiller en raison des risques génétiques (risque de reconstituer avec de la graine de pin ibérique, par exemple), des problèmes de reprise (âge, système racinaire) et du surcroît de temps passé pour l'arrachage, la manutention, et la plantation.

> Attention !

Dans le cas d'une demande de subventions, votre demande de paiement du solde devra être accompagnée des **documents de provenance des plants**.

N'ACHETEZ LES SEMENCES QUE CHEZ LES PROFESSIONNELS AGREES !

Les marchands grainiers et les pépiniéristes peuvent seuls garantir l'origine et la qualité des graines (voir fiche Matériel forestier de reproduction).

> Attention !

Dans le cas d'une demande de subventions, votre demande de paiement du solde devra être accompagnée des **documents de provenance des plants**.

NE NEGLIGEZ PAS LES PREMIERS ENTRETIENS DANS LES INTERLIGNES !

L'absence ou le retard des entretiens, primordiaux dans les deux ou trois premières années, entraînent à long terme des problèmes de densité et de vigueur, voire même des échecs dans les landes à fougère et à genêts.

Remarque :

L'entretien des interlignes réalisé avec des débroussailliers lourds provoque des dommages aux racines et accentuent les risques (chablis, champignons racinaires). L'utilisation de rouleaux débroussailliers landais adaptés est conseillée (pression à la lame de moins de 9 Kg/cm et des fûts à 7 lames au moins) pour limiter la pression de coupe sur les racines des pins circulant entre 5 et 10 cm sous la surface du sol.

L'utilisation de broyeur permet aussi de pallier ces inconvénients mais avec un coût toutefois nettement supérieur.

REALISEZ CONVENABLEMENT LE DEPRESSAGE !

Pour limiter l'impact des dégâts de cervidés, ou réduire ses coûts, le propriétaire pourrait être amené à retarder l'intervention, à laisser trop de densité ou à ne dépresser qu'en un seul passage. Ceci provoque en réalité des retards d'éclaircies et de croissance (sur-densité), des risques de flexuosité et parfois des attaques importantes de cervidés sur des tiges frêles.

Le 1^{er} dépressage doit être réalisé dès que les pins atteignent, au maximum, 1 m 50 de hauteur.

