

Question 1

Quel est le meilleur moment de l'année pour procéder à l'arrachage de cette espèce envahissante (le nerprun) ?

L'idéal est d'intervenir avant la floraison et la production de graines.

Question 2

Pour les sites très envahis, est-ce une technique de mettre des copeaux ou autres paillis, sur une épaisseur de 10 à 15 centimètres, pour éviter la germination des semences qui peuvent survivre de 3 à 7 ans ? Est-ce que cela pourrait même permettre de ne pas encapsuler les tiges coupées ?

Ce n'est vraiment pas suffisant de mettre du paillis. Une membrane, un géotextile, est nécessaire lors de la coupe de nerprun afin d'étouffer la souche. Il est même possible que des sacs spécialement conçus pour résister aux « trouées », soient transpercés par la vigueur de certaines repousses.

Question 3

Avez-vous entendu parlé du *Chontrol Peat Paste* (CPP) de Bioforest ? Si oui, avez-vous des projets d'utiliser ce produit ? Et de nous partager les résultats ?

Oui, nous connaissons ce produit. Nous sommes en réflexion à l'interne, afin de déterminer si nous souhaitons l'utiliser dans d'éventuels projets pilotes.

Question 4

Quels genres de sacs sont utilisés pour le bâchage ? Est-ce un type particulier ?

Oui, ce sont des sacs spécialement créés pour la lutte contre le nerprun, les *buckthorn baggies*. Le format de ces sacs est toutefois assez petit. Ils ne sont pas utilisables sur de grosses souches. Quand nous faisons face à cette situation, un cumul de plusieurs couches de sacs de poubelle « de contracteur » est utilisé. L'efficacité de cette méthode est toutefois moindre.

Question 5

Combien de temps les sacs doivent rester en place ?

Au minimum trois ans. Nos résultats nous permettront de savoir plus précisément si les sacs doivent rester plus de 3 ans. Il est important de laisser une « jupette » autour de la souche afin de s'assurer que la lumière ne pénètre pas par le dessous et que les rejets ne passent pas par en dessous.

Question 6

Connait-on le taux de rejet ? Le taux d'efficacité des sacs ?

Nous avons généralement entre 20 % et 30 % de rejets. Lors des visites de suivi, les sacs percés sont immédiatement remplacés. Les trous dans les sacs peuvent provenir d'une branche (d'un rejet directement), du broutage par un animal ou être causés par le poids de la neige sur le sac.