INFOS POUR LES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS



Vous êtes propriétaire d'une ou plusieurs parcelles ?

Vous souhaitez concilier économie et écologie, disposer d'un revenu de votre forêt tout en la préservant?

Voici quelques informations pour vous aider dans votre réflexion :



À première vue, la coupe rase semble la méthode la plus rémunératrice car elle optimise la récolte sur le plan technique, logistique et économique. Mais gare aux faux-semblants! Car si cette méthode radicale génère une forte rentrée d'argent, elle a pour effet de faire disparaître subitement la valeur de votre capital. Or il faut de plus en plus de temps pour reconstituer sa forêt. Avec le réchauffement climatique, les taux de plantations en échec atteignent des records: 38% en 2022, en particulier sur le Douglas et le chêne sessile. 91

De nombreux propriétaires forestiers font un autre choix : la futaie irrégulière ou sylviculture mélangée à couvert continu. De Le principe est simple : pas de coupe rase mais des coupes légères et fréquentes (rotation entre deux coupes de 4 à 12 ans). Cette « forêt jardinée » offre des revenus réguliers tout en augmentant la proportion de bois de qualité. Le capital est donc préservé, voire augmenté. Par ailleurs, les forêts mélangées à couvert continu sont réputées plus résilientes au changement climatique.



L'impact négatif des coupes rases sur le sol est désormais démontré par deux études scientifiques récentes : un rapport du conseil scientifique du Parc Naturel Régional du Morvan (PNRM) ⁰³ et une expertise menée par 70 scientifiques à la demande des ministères de l'agriculture et de la transition écologique ⁰⁴.

La coupe rase prive le sol d'éléments nutritifs comme la litière de feuillage. Elle augmente le risque d'érosion des sols car il n'y a plus d'interception des pluies par la végétation et parce que le tassement des sols lié au passage des engins limite l'infiltration de l'eau. Il y a donc davantage de ruissellements, de transport de sédiments (jusqu'à +700%). Ces modifications brutales entraînent une perte de fertilité du sol. C'est une des raisons pour lesquelles le Conseil Scientifique du PNRM recommande de proscrire la coupe rase dans les terrains pentus. Par ailleurs, la mise à nu du terrain se traduit par une perte de carbone et une augmentation sensible de la température du sol, accentuée par le réchauffement climatique. Ce dernier s'assèche plus rapidement en surface.

Enfin, le tassement du sol est beaucoup plus important lors d'une coupe à blanc : jusqu'à 80% du sol est ainsi dégradé contre 15 à 25% pour une coupe jardinée. Cette **atteinte à l'intégrité physique des sols** participe à l'échec de certaines plantations.



L'érosion des sols mis à nu peut impacter la qualité des eaux des ruisseaux. La coupe rase conduit généralement à une augmentation des concentrations d'ammonium et de nitrate dans les cours d'eau proches. Plusieurs études montrent également la présence importante d'aluminium à la suite de coupes rases sur des terrains acides. Sur le plateau de Millevache, en Corrèze, des habitants d'un hameau sont ainsi privés d'eau potable en raison de la pollution d'un captage. 5 Le lien avec une coupe rase a été établi par une étude de l'université de Limoges.

Les scientifiques préconisent d'éviter les coupes rases lorsqu'un cours d'eau coule à proximité du terrain.



Comme nous, vous aimez le Morvan pour son paysage. L'esthétique du couvert forestier participe à l'identité de notre région. Une coupe rase constitue objectivement une balafre difficile à supporter pour les riverains et les touristes, une plaie qui met très longtemps à cicatriser.



Savez-vous que la coupe à blanc de votre forêt peut avoir des conséquences importantes sur les parcelles voisines ? Selon les scientifiques, la coupe rase peut augmenter les dégâts causés par le vent chez votre voisin. Le risque de chablis (arbres déracinés par des vents violents) est ainsi multiplié par 3 si la surface de votre coupe rase est supérieure à 0,5 ha. 6 Une coupe à blanc a également un effet sur le microclimat des parcelles contiguës. Notamment la température qui peut être modifiée jusqu'à 100 m en profondeur à partir de la lisière. Enfin, la coupe rase nécessite un passage beaucoup plus important des engins de débardage dans les chemins, notamment les chemins ruraux. Nombreux sont les habitants et les randonneurs à se plaindre de la dégradation des voies, en particulier par temps de pluie.

⁰¹ www.forestopic.com/fr/en-bref/1552-2022-pire-annee-depuis-2007-plantations-forestieres

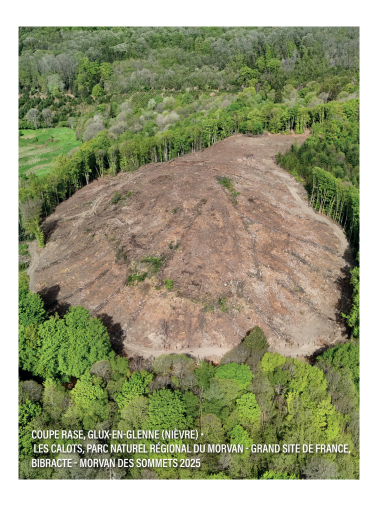
O2 https://prosilva.fr/pages/principeSMCC.htm

⁰³ www.calameo.com/read/001010586a8c953909231?page=5

O4 www.gip-ecofor.org/crref-synthese-de-lexpertise

O5 https://france3-regions.francetvinfo.fr/nouvelle-aquitaine/correze/de-l-eau-potable-conta-minee-par-une-pollution-a-l-aluminium-apres-des-coupes-rases-sur-le-plateau-de-mille-vaches-2873510.html

O6 www.gip-ecofor.org/wp-content/uploads/2022/11/07_CRREF_restit221122_theme4_ef-fets-sur-milieu-physique.pdf





L'association La Bresseille a pour objet de veiller à la défense des forêts de feuillus du Sud Morvan, la lutte contre les pratiques de coupes rases et la mise en place d'une sylviculture mélangée à couvert continu.

 $\textbf{f} \hspace{0.1cm} \textbf{labresseille - contact@labresseille.fr - www.labresseille.fr}$