

# LES COUPES RASES ABANDONNÉES PEUVENT- ELLES PRODUIRE DU BOIS DE QUALITÉ?

## UN APPEL À VOTRE EXPÉRIENCE

par Jonathan Lisein, Alexandre Ernst de Bunswyck et Hugues Claessens  
Gembloux Agro-Bio Tech

**A**près une coupe rase, les propriétaires ont historiquement peu tendance à valoriser la régénération naturelle, alors qu'il est certain qu'à long terme, la forêt se réinstalle, et qu'il est possible de l'orienter vers un peuplement de valeur économique, quitte à y faire quelques plantations complémentaires. La subvention « forêt résiliente » a montré que, quitte à investir massivement, beaucoup de propriétaires préfèrent installer de nouvelles plantations, malgré la subvention qui leur permettrait de tirer parti, à peu de frais, de la régénération naturelle qui s'installera, même partiellement.

Dans ce cadre, la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech (ULiège) a initié une étude visant à évaluer objectivement dans quelle mesure la régénération naturelle, au besoin enrichie, peut produire des peuplements de valeurs économique, paysagère et écologique sur de grandes mises à blanc, et à définir les moyens pour y parvenir. Un volet de cette étude retrace l'évolution d'anciennes coupes rases (entre 1990 et 2015) qui n'ont pas été replantées mais qui ont éventuellement bénéficié d'interventions sylvicoles. Nous utiliserons des séries temporelles d'images aériennes pour identifier d'anciennes coupes rases non replantées. Cependant, nous sommes aussi à la recherche de situations actuellement connues pour lesquelles les propriétaires peuvent nous documenter sur les éventuelles interventions qui y ont été menées.

Dans ce but, un partenariat a été mis sur pied avec les experts forestiers (FNEF) et la Cellule d'appui (CAPFP), mais nous sommes aussi preneurs de toute information complémentaire. C'est pourquoi cette annonce fait appel à votre collaboration. Si vous êtes disposé à nous renseigner des coupes rases anciennes non replantées, que la régénération y soit réussie ou non, vous pouvez les signaler à notre équipe. Cela peut se faire de deux manières :

- nous signaler par mail à l'adresse [liseinjon@hotmail.com](mailto:liseinjon@hotmail.com) votre intérêt et une localisation (par exemple des coordonnées, un extrait de carte, etc.) ;
- en remplissant un formulaire en ligne à l'adresse <https://forestimator.gembloux.ulg.ac.be/encodage.coupe.rase>, opération sommaire qui ne dépassera pas cinq minutes.

Nous collecterons les informations de manière cartographique, mais nous nous engageons évidemment à ne jamais visiter ou renseigner ces sites sans votre accord. Si, après un état des lieux des offres de collaboration, nous souhaitons retenir votre parcelle pour l'ajouter à notre échantillon et y récolter des données de régénération et de sylviculture, alors nous reprendrons contact avec vous pour envisager les détails de cette collaboration.



© Gembloux Agro-Bio Tech

Régénération mélangée à base de bouleau et d'épicéa sur une coupe rase d'un hectare de 2015.