

LE SECOND MARTELOSCOPE DU PROJET ASKAFOR EST INSTALLÉ !

Mis en place dans une forêt gérée en traitement irrégulier depuis déjà une cinquantaine d'années, le nouveau marteloscope du projet Askafor offre un exercice pratique complet du jeune semis jusqu'à l'arbre mature. Il est situé sur la commune de La Roche-en-Ardenne (Belgique), dans une hêtraie-chênaie ardennaise typique sur sols bruns forestiers, où le hêtre domine largement.

L'objectif pédagogique de ce marteloscope est de s'exercer au martelage en hêtraie-chênaie irrégulière. Les professionnels y trouveront les réponses techniques utiles à leurs pratiques de terrain. Augmenter la proportion de chêne dans le mélange est également visé par ce dispositif.

Comme dans beaucoup de mélanges de ce type, la régénération naturelle du chêne est un travail complexe, demandant la maîtrise d'un éventail de facteurs. Quant à la régénération naturelle de hêtre, présente à des stades de croissance variés, elle permet de maintenir un couvert permanent et de réfléchir aux interventions sylvicoles visant à amener progressivement le sous-étage vers la futaie. Un équilibre de lumière doit donc être trouvé pour éviter de conserver un sous-étage monospécifique.

Une bonne quantité de bois mort et de quilles, à des échelles de grosseur et des stades de décomposition différents, offre de nombreux services à la faune et micro-faune forestières. L'entièreté du cycle forestier est donc représenté sur un même dispositif de formation où l'échange entre forestier d'abord, mais ouvert à d'autres publics aussi, prime pour étoffer le panel d'outils à la disposition des gestionnaires.

