

## ANIMATION D'UNE GROUPE DE TRAVAIL ET ÉCHANGÉ SUR LE THÈME DE LA RÉGÉNÉRATION MIXTE DES FORÊTS

Les forêts sont confrontées à de nombreuses défis, qui remettent en question leur durabilité. Elles sont contraintes de répondre à ces défis, de résilience, de résilience et de capacité d'adaptation des forêts actuelles et futures. Le mélange d'espèces a été identifié comme une assurance en matière de changement climatique, grâce à la possibilité d'adaptation aux futurs marchés, à la résistance face aux agents pathogènes et aux perturbations, à la productivité ou, dans certains cas, même à la continuité des forêts...

Dans ce contexte, le projet Askafor vise à définir des méthodes de régénération, qui favorisent le développement d'un mélange d'espèces. Askafor n'est cependant pas le seul projet, qui s'occupe de la question de la régénération mixte des forêts. Si l'on parle de mélanges à installer, de renforcer ou de modifier en fonction du changement climatique, le mélange d'espèces est au cœur de nombreux projets, qui ont été lancés ces dernières années.

Dans ce contexte, les partenaires de projet ont organisé le 29 mars 2021 une réunion informelle de groupe de travail sur le thème de la régénération mixte des forêts. Cette première réunion a rassemblé environ trente participants, de diverses administrations forestières européennes (privées et publiques). Après avoir partagé leurs projets/actions/besoins, ils ont travaillé ensemble à la création d'une liste d'actions, qui pourraient être plus efficacement réalisées dans le domaine de la régénération mixte des forêts. En fait, malgré la diversité des approches et la diversité des objectifs de ces diverses actions, la mise en commun de ressources (protocoles, sites expérimentaux, bibliographie, etc.) et l'harmonisation des mesures pour de nombreux participants intéressés. En particulier, pendant la réunion, six points ont été identifiés :

- La prise de données de terrain des expériences de régénération mixte : expériences passées, futures et innovantes, par classes d'âge - que ce soit dans les forêts matures, les plantations ou la régénération naturelle...
- L'organisation de webinaires, pour partager les progrès des différents projets.
- L'harmonisation des études, pour rassembler des informations comparables.
- La mise en œuvre de questions techniques en questions de recherche et l'identification des priorités.
- La centralisation des programmes de création de mélange d'espèces.
- L'organisation d'une tournée technique-scientifique pour visiter des sites expérimentaux.

