

ANIMATION D'UN GROUPE DE TRAVAIL ET D'ÉCHANGE SUR LA THÉMATIQUE DU RENOUVELLEMENT MÉLANGÉ

Les forêts font face à de nombreuses pressions remettant en cause leur pérennité et obligeant les acteurs forestiers à s'interroger sur la résistance, la résilience et le potentiel d'adaptation des peuplements actuels et futurs. Le mélange d'essences a été identifié comme un moyen d'obtenir une assurance vis-à-vis du changement climatique : en termes d'adaptation aux marchés futurs, de résistance aux pathogènes et aux perturbations, de productivité, ou même de pérennité du couvert forestier dans certains cas ...

Dans ce contexte, le projet Askafor vise à préciser les modalités de renouvellement qui favorisent l'obtention d'un peuplement mélangé. Cependant, Askafor n'est pas le seul à s'intéresser à la problématique du renouvellement mélangé. Qu'il s'agisse de mélanges à installer, à conforter ou à modifier vis-à-vis du changement climatique, le mélange est au cœur de nombreux projets initiés ces dernières années.

Dans ce cadre, les partenaires du projet ont initié et animé un groupe de travail informel sur la thématique du renouvellement mélangé le 29 mars 2021. Cette première rencontre a réuni une trentaine de participants appartenant à plusieurs organismes européens de la gestion forestière (publique et privée) et de la recherche... Après avoir exposé leurs projets/actions/besoins respectifs, les participants ont travaillé ensemble à établir une liste d'actions qui pourraient être menées en commun pour plus d'efficacité. En effet, malgré la diversité des approches utilisées et la diversité d'objectifs de ces différentes actions, la mise en commun des ressources (protocoles, sites expérimentaux, bibliographie...) et l'harmonisation des actions intéresse de nombreux participants. En particulier, six points d'intérêt communs ont été identifiés lors de la réunion :

- Le recensement des « tests terrain » de renouvellement mélangé : initiatives innovantes, initiatives passées ou futures, peuplements réguliers ou irréguliers, plantations ou régénérations naturelles...
- L'organisation de webinaires de « point d'étape » permettant de partager des avancées significatives des différents projets.
- L'harmonisation des enquêtes pour récolter des informations comparables.
- La traduction des problématiques techniques en questions de recherche et l'identification des priorités.
- La centralisation des schémas d'implantation des peuplements mélangés.
- L'organisation d'une tournée technique / scientifique pour visiter des réalisations anciennes.

