

## Journées internationales d'échange technique ASKAFOR



Interreg  
Grande Région | Großregion  
Fonds européens de développement régional | Europäische Fonds für regionale Entwicklung



Ces 17 et 18 mai derniers, les partenaires du projet Askafor se sont retrouvés pour des échanges techniques sur le terrain. Pendant ces deux journées, les partenaires ont eu l'occasion d'échanger sur les actions du projet, et en particulier sur les forêts de référence et dispositifs de formation de terrain.

### Forêt de référence du Bois Aubry

Cette chênaie-charmaie du plateau lorrain a un intérêt particulier en termes de gestion de l'eau. Historiquement, la forêt était une frênaie-ormaie marécageuse. Vers les 10<sup>e</sup> et 11<sup>e</sup> siècles, les moines de l'abbaye avoisinante ont entamé de grands travaux de drainage. En 50 ans, les marécages ont été drainés et asséchés pour donner place à la chênaie-charmaie visible aujourd'hui. Les partenaires d'Agro-ParisTech et de Pro Silva France ont présenté les résultats de l'inventaire par placettes permanentes qui a été effectué durant l'hiver 2021-2022. Les échanges techniques ont porté sur l'état du capital, les données sur la santé des chênes et les dendro-micro-habitats.

### Forêt de référence d'Etraye

Les présentations et les discussions techniques sur les possibilités de gestion se sont poursuivies dans la forêt de référence d'Etraye. Cette hêtraie régulière sur sols plutôt riches accueille quelques autres essences en mélange comme l'érable, le frêne, le chêne, le charme et divers fruitiers mais qui restent largement minoritaires. La forêt possède un capital sur pied important réparti sur le seul étage de futaie.

Cet état s'explique d'abord par les fortes pressions de prélèvement des guerres du siècle dernier mais aussi par les pratiques de gestion visant à garder un capital haut par endroit en cas de besoins urgents de récolte (quart en réserve). L'objectif de cette forêt de référence est double : présenter la gestion d'un peuplement mené en sylviculture mélangée à couvert continu (SMCC) depuis de nombreuses années et montrer en exemple la période de transition du régulier à l'irrégulier. Par des inventaires successifs sur le long terme, il sera ainsi possible pour des forestiers novices ou même avertis d'observer cette évolution sous plusieurs angles : de façon théorique par les résultats des inventaires et de façon pratique par des observations in situ. Les contraintes de gestion actuelles sont multiples : arbres de très grande hauteur mais au petit houppier, risques face aux vents par endroit, peu ou pas de sous-étage, régénération naturelle dominée par le hêtre et l'érable (potentiel risque vis-à-vis des changements climatiques), etc.

### Inauguration du marteloscope de Réville-au-Bois

Cette inauguration fut un moment idéal de discussion entre partenaires du projet Askafor mais également avec d'autres gestionnaires ou acteurs de territoires. De nombreuses thématiques ont pu être abordées sur le terrain telles que les habitudes pédagogiques des formateurs, les outils et ressources mobilisées pour la création des dispositifs, des mises en situation techniques (analyses de décisions de martelage), etc. ■

 [askafor.eu](http://askafor.eu)

