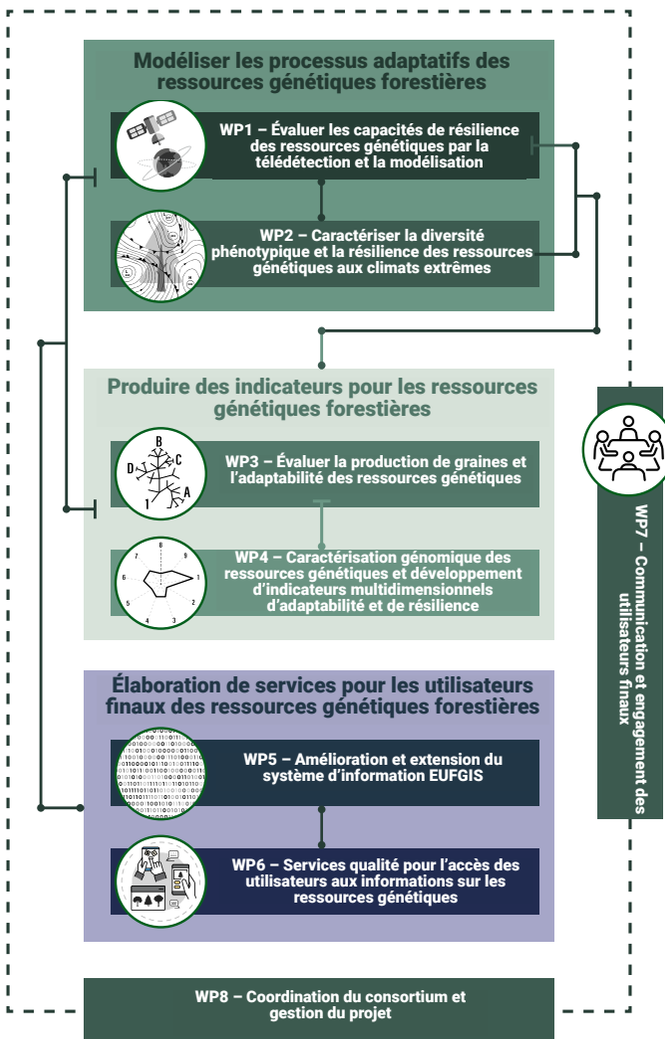


# COMMENT FORGENIUS FONCTIONNE

FORGENIUS a sept activités (WP).



## BUDGET

7 million d'€

## DURÉE DU PROJET

5 ans : 1<sup>er</sup> janvier 2021 au 31 déc 2025

**NE MANQUEZ PAS LA CHANCE DE DISCUTER AVEC NOUS !**

 [Forgenius@efi.int](mailto:Forgenius@efi.int)

 [@FORGENIUS\\_EU](https://twitter.com/FORGENIUS_EU)

 [www.forgenius.eu](http://www.forgenius.eu)



Scannez pour plus d'informations !

Ce projet a reçu le soutien financier du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne sous la convention de subvention No 862221.



# FORGENIUS

Improving access to  
**FORest GENetic** resources  
Information and services  
for End-USers



## À PROPOS DE FORGENIUS

Les ressources génétiques forestières sont une source importante de potentiel d'évolution pour l'adaptation au changement climatique.

En Europe, un large réseau d'Unités de conservation génétiques (UC) constitue une collection des ressources génétiques forestières les plus représentatives. Les caractéristiques du peuplement et les propriétés génétiques de chaque UC sont enregistrées dans le système d'information européen sur les ressources génétiques forestières (EUFGIS).

Cependant, considérant la vitesse et la magnitude sans précédent des changements environnementaux dont nous sommes témoin, l'information disponible reste limitée.

**FORGENIUS** permettra donc de :

- Promouvoir une approche multidisciplinaire pour évaluer avec précision les processus adaptatifs et la résilience des UC.

- Permettre l'atténuation des menaces et d'assurer la multifonctionnalité écologique et sociétale des forêts en Europe.

## NOTRE MISSION



Donner accès à des données innovantes et des services de modélisation aux acteurs de la conservation des ressources génétiques forestières.



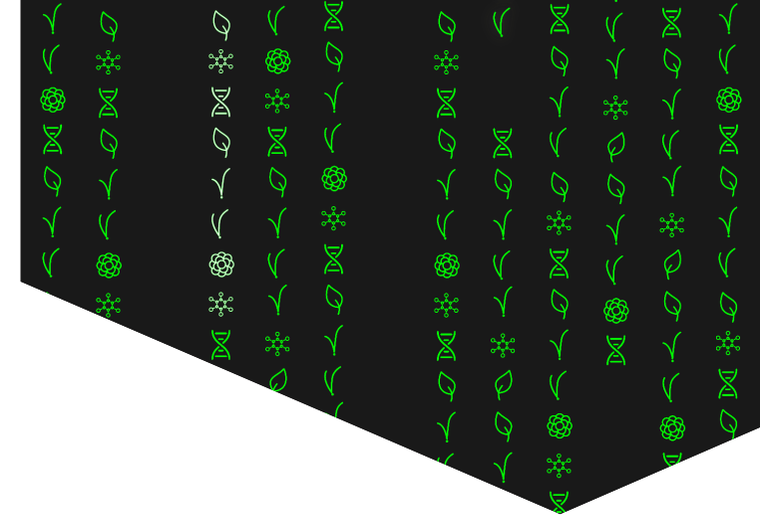
Caractériser les UC et leurs ressources génétiques afin d'identifier des ressources de haute qualité pour une utilisation en amélioration variétale et en plantation.



Évaluer la diversité génétique, phénotypique et environnementale, ainsi que la résilience du réseau d'UC soumis au changement climatique.



Fournir les bases scientifiques permettant d'appuyer les décisions de gestion qui favorisent la résilience et l'adaptabilité des UC.



**INRAE**

