



## Préserver l'environnement et la biodiversité en forêt

Les forêts rendent de nombreux services à la société :

- Elles sont un **refuge pour la biodiversité** : 60 % des mammifères et un tiers des oiseaux dépendent des milieux forestiers, 25 % de la biodiversité en forêt est dans les bois morts (insectes, lichens, champignons).
- Elles évitent **l'érosion des sols** lors des pluies.
- Elles améliorent la **qualité de l'eau** en ayant un rôle de filtre épurateur et en limitant la turbidité des cours d'eau.
- Elles offrent des **paysages variés**, cadres de vie agréables qui attirent les visiteurs.

### Un engagement pour l'avenir

- Changements climatiques et incendies mettent en péril ces rôles environnementaux.
- Des techniques sylvicoles permettent d'aider les forêts à s'adapter ou de les restaurer.
- Les entreprises investissent pour soutenir l'innovation et préserver la biodiversité.



### Projets Nature +

Mieux préserver l'environnement dans tous les actes de gestion forestière

- Préserver des arbres sénescents ou des îlots forestiers accueillant une faune nécessaire à l'équilibre de l'écosystème
- Maintenir un mélange de différentes espèces d'arbres lors des coupes
- Mettre en œuvre des techniques préservant les sols et la qualité de l'eau
- Réaliser des coupes garantissant la qualité paysagère d'un site
- Planter des espèces d'arbres plus adaptées aux changements climatiques



### Les compétences du CNPFF

- Diagnostic avec des outils innovants
- Propositions d'itinéraires techniques adaptés et suivi des résultats
- Mise en relation propriétaires / entreprises
- Garantie de gestion durable

#### Les outils phares du CNPFF



Estimation de la capacité d'accueil de la biodiversité

BIOCLIMSOL

Diagnostic "risque de dépérissement" au regard du climat

#### Partenaires



#### Financiers

