

La gestion forestière, au cœur des enjeux de développement durable

Du 18 septembre, au 8 octobre 2023, se déroule la semaine européenne du développement durable. Durant cette période, de nombreuses initiatives pour promouvoir le développement durable sont organisées dans toute l'Europe. A l'ONF, c'est au quotidien que les forestières et forestiers sont engagés pour la gestion durable des forêts publiques.

L'[agenda 2030](#) pour le développement durable, adopté par les Nations Unies, repose sur [17 objectifs de développement durable](#) (ODD). Il identifie les défis clés qui nécessitent une action urgente à tous les niveaux et par tous les acteurs de la société. L'ONF est engagé pleinement pour relever ces défis et travaille plus particulièrement sur deux objectifs :

- La lutte contre le changement climatique
- La protection de la faune et de la flore terrestre

La forêt, un élément essentiel de la lutte contre le changement climatique

En France comme ailleurs, les forêts sont touchées par le réchauffement climatique. Cependant, elles sont aussi d'excellentes alliées pour y faire face. En effet, la forêt joue un rôle essentiel dans la lutte contre la hausse des températures, par le piégeage du carbone de l'atmosphère

Connaissez-vous les 3 S ?

Il s'agit des 3 atouts de la forêt et du bois (3S), essentiels dans la lutte contre le changement climatique.

Séquestration : grâce à la photosynthèse, la forêt capte le CO₂ de l'atmosphère.

Stockage : même coupés, les arbres continuent de stocker le CO₂ capturé

Substitution : le bois remplace des matériaux bien plus polluants (béton et acier pour la construction, charbon et pétrole pour le chauffage)

Pour en savoir plus <https://loom.ly/JTYgsBU>



Protection de la faune et de la flore terrestres

Les forestiers de l'ONF mènent au quotidien des actions de préservation et de renforcement de la biodiversité, parmi lesquelles :

- **interruption des travaux** durant les périodes de nidification d'oiseaux,
- **conservation d'arbres morts** et d'arbres à cavités, essentiels au maintien de la biodiversité et pour de nombreux insectes, oiseaux ou chauve-souris ;
- **préservation des sols forestiers** et des cours d'eau grâce à un cahier des charges mis en œuvre par les intervenants en forêt ;
- **abandon de l'utilisation de produit phytopharmaceutique en forêt** ;
- **restauration** de l'[équilibre forêt-gibier](#).

Certains forestiers, en plus de le métier quotidien, ont une spécialisation en matière de biodiversité. Ils sont forestiers naturalistes et réalisent des inventaires pour renforcer la connaissance de la biodiversité dans les forêts publiques.

En complément de la gestion courante, **pour protéger la biodiversité remarquable**, l'ONF a mis en place plusieurs outils dont [les réserves biologiques](#). Elles apportent un supplément de protection forte et une gestion spécifique aux espaces les plus remarquables des forêts publiques.

Forte densité de réserves dans le sud de la France

- ▶ **27 réserves biologiques** en région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur qui couvrent 19 205 hectares,
- ▶ **39 réserves biologiques** en Occitanie qui couvrent 13 165 hectares



Jean-Marc Plat, technicien forestier de l'ONF pose un piège à insectes sur un pin mort, à cavités, dans la réserve biologique du Bois-du-Chapitre (Hautes-Alpes)

