

PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ DANS LA GESTION FORESTIÈRE

Durée :	1 jour	Contact :	formation@cen-occitanie.org
Pré-requis :	Aucun	Tarif professionnel :	400€
Participants :	de 5 à 12	Tarif individuel :	200€
Public cible :	agents ONF, gestionnaires forestiers, gestionnaires espaces naturels, agents OFB, Etat		



La prise en compte de la biodiversité est l'un des axes fondamentaux de la gestion forestière durable. La diversité biologique, qu'elle soit génétique, spécifique ou écosystémique, est un élément essentiel pour l'adaptation des écosystèmes forestiers confrontés aux changements globaux, et notamment au changement climatique. La biodiversité est ainsi un facteur de résilience pour les forêts et un gage de maintien de leur productivité sur le long terme.

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie est reconnu pour son expertise sur les coléoptères saproxyliques et ses travaux autour de l'intérêt des attributs de maturité forestière pour la préservation de la biodiversité.

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

- Identifier et savoir prendre en compte des enjeux de biodiversité.
- Reconnaître des attributs forestiers favorables pour l'accueil de la biodiversité.

Contenu

- Reconnaître sur le terrain les attributs forestiers favorables.
- Mettre en évidence leur relation avec les espèces, notamment autour du cas des coléoptères saproxyliques et sur les concepts d'intégration de ces enjeux dans la gestion des forêts.

Méthode

- Exposé théorique.
- Sortie terrain.

Évaluation

- Questionnaire d'auto-évaluation.
- Exercices sous forme d'échanges oraux : diagnostic/préconisation.

Votre formateur

**Nicolas
GOUIX**

Chef de projets "forêt"
au CEN Occitanie.



Spécialisé sur les coléoptères saproxyliques après un doctorat sur l'intégration des enjeux de biodiversité dans la biodiversité forestière, il conduit des actions de connaissance et des programmes opérationnels pour la préservation des écosystèmes forestiers. Il coordonne notamment le programme de mise en place du réseau de surveillance des coléoptères saproxyliques d'intérêt communautaire en France et la stratégie de préservation et d'acquisition menée par le Conservatoire pour les vieilles forêts.