



# L'ECLAIRCIE

L'Eclaircie N°45- Novembre 2025

Newsletter institutionnelle et scientifique

## FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES

#### Les résultats 2025 de l'inventaire forestier

Les derniers résultats de l'inventaire forestier de l'IGN donnent une vision précise de l'évolution des forêts françaises, toujours vitales pour la capture du CO2 mais de plus en plus affectées par le changement climatique et les crises. La mortalité des arbres augmente fortement (+125 % par rapport à la décennie précédente), tandis que les stocks de bois et de carbone continuent de croître, bien que de manière plus stable. Le Memento 2025 présente aussi des suivis sur la régénération des peuplements et la pression des ongulés, ainsi que des données sur les forêts régénérées par plantation ou semis artificiel, fournissant des repères essentiels pour l'avenir des forêts.

Plus d'infos <u>ici</u>.





### Les écosystèmes forestiers face au changement climatique

Le projet franco-argentin ESENCIA réunit chercheurs et acteurs des forêts de la région Centre-Val de Loire et de la province de Rio Negro pour réfléchir à l'adaptation des forêts au changement climatique.

Il s'articule autour de trois axes : décisions publiques plus participatives, production de données pertinentes sur la réponse des forêts, et sensibilisation des acteurs et du grand public. Le séminaire, organisé du 6 au 17 octobre 2025 à Orléans, combine ateliers, visites de terrains et rencontres avec la filière forêt-bois pour co-créer des solutions collectives renforçant l'adaptabilité des écosystèmes forestiers.

Plus d'infos ici

### INTÉGRER LES CONNAISSANCES

### Régénération des forêts après un incendie : comment la forêt se reconstruit

Une étude menée par l'ONF dans le massif de la Gardiole montre comment la forêt se reconstruit progressivement après un incendie.

Trois phases sont observées : la sécurisation et premières repousses à 3 mois, le retrait des bois brûlés et la valorisation du bois à 1 an, et l'accompagnement de la régénération naturelle avec plantations diversifiées à 11 ans. Le suivi à long terme permet d'adapter les aménagements et de mieux préparer les forêts aux risques climatiques, tandis que la prévention reste essentielle, 90 % des départs de feu étant d'origine humaine.

Plus d'infos ici



Une Semaine Data-SHS organisée par le Pôle Données de la Recherche de la MSH-SUD se tiendra du 8 au 12 décembre 2025 à l'Université Paul-Valéry Montpellier 3.

📍 Montpellier – site Saint-Charles, participation en présentiel.

### En savoir plus

TRIDIFOR 2026 – Approches tridimensionnelles pour la forêt du futur 3 au 5 février 2026

- \$\rightarrow\$ 14h30-17h30 (France) | 8h30-11h30 (Québec)
  - Événement en visioconférence

Trois thématiques seront explorées :

- Inventaire forestier
  - ◆ Feu
  - Biodiversité

#### **Example 5** Formulaire d'inscription

Le colloque "Financer la nature : le rôle des crédits et certificats biodiversité au Sud" organisé par le Comité français de l'UICN se tiendra le 10 décembre 2025 à la Maison des Associations de Solidarité à Paris.

📍 Paris – participation en présentiel, inscription obligatoire

#### En savoir plus