

# Améliorer l'accueil des pollinisateurs en forêt

• Le Centre National de la Propriété Forestière a édité en 2022 un guide intitulé **“insectes pollinisateurs et forêt, une histoire d’amour...”** qui explique comment prendre en compte au mieux les insectes pollinisateurs dans la gestion forestière.

→ <https://pollineco.org/wp-content/uploads/2022/07/Marty-Insectes-pollinisateurs-et-foret-CNPF.pdf>

• Au-delà des cœurs de forêts, les lisières constituent un habitat très favorable aux pollinisateurs. Le PNR de la montagne de Reims a édité un guide concernant **les différents types de lisières, leur intérêt pour la biodiversité.**

→ <https://www.parc-montagnedereims.fr/app/uploads/2023/08/guide-lisierevf-pulsi-25mai-bd.pdf>

• Milieu forestier - Le réseau FRENE (Forêts en Évolution Naturelle) en Auvergne-Rhône-Alpes est constitué de plus de 33 000 ha en 2022 de forêts laissées en libre évolution. Ces parcelles sont très riches en biodiversité : insectes, champignons, oiseaux, chauves-souris, etc. La libre évolution est également une modalité de gestion des forêts très favorable à de nombreux pollinisateurs.

→ <https://www.onf.fr/onf/%2B/bd8::reseau-frene-des-forets-en-libre-evolution-en-auvergne-rhone-alpes-video-version-courte.html?lang=fr>

