

Créateurs, Créatrices de forêt,

Le Coteau de l'Aumônerie entame sa deuxième année de vie, l'heure de vous partager les dernières nouveautés et les prochaines actions prévues...

❄ Bonne lecture ❄

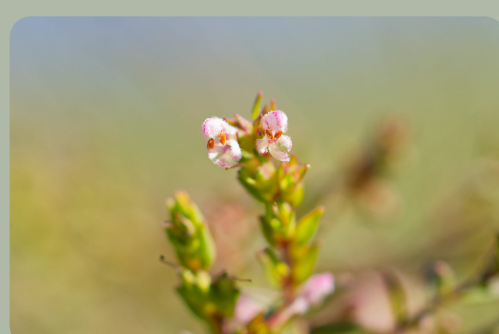
✍ Signature de l'ORE ✍

Le 4 septembre 2025, l'Obigation Réelle Environnementale (ORE) a été signée entre la **commune de Saint-Jean-d'Angély** et **Créateur de forêt**. Le projet est maintenant protégé pour 99 ans !



🐛 Vulgarisation des suivis 🐛

Sur cette année 2025, cinq suivis ont été effectués par les associations naturalistes **Nature Angérienne** et **Nature Environnement 17**.



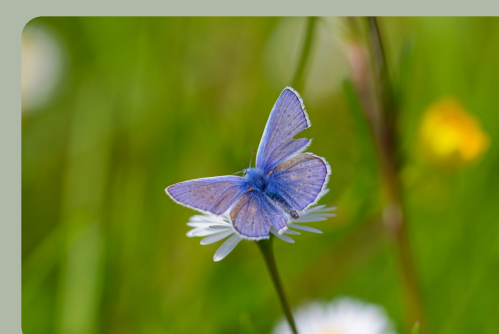
Suivi botanique

Une nouvelle espèce protégée au niveau national a été observée ! Il s'agit de l'**Odontite de Jaubert**. Vous pouvez observer sa floraison entre août et octobre.



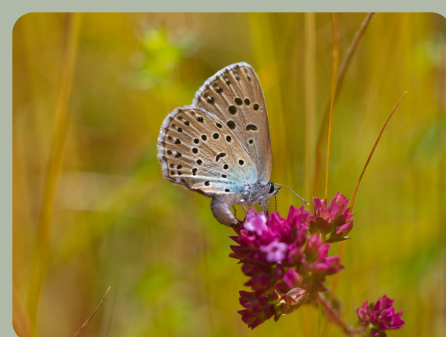
Suivi ornithologique

Au total, **28 espèces** d'oiseaux ont été observées. Parmi elles, la **Linotte mélodieuse** qui apprécie particulièrement les espaces ouverts et les haies.



Suivi entomologique

Plusieurs espèces indicatrices du bon état des pelouses calcicoles ont été observées : la **Mélie orange**, l'**Argus bleu**, le **Fluoré** et l'**Hespérie des sanguisorbes**.



Suivi Azuré du Serpolet

L'année a été belle pour notre star puisque **15 à 20 individus** ont été vus durant le pic de vol ! On espère en voir autant, ou plus, dans 4 ans au prochain inventaire...



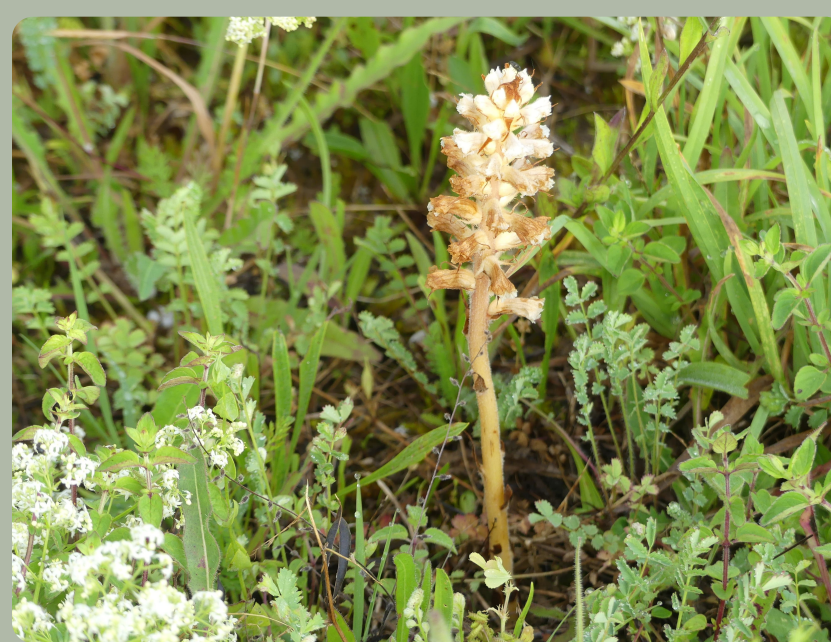
Suivi autres taxons

Parmi les autres taxons observés on note : 4 espèces de mammifères, 1 espèce de reptile, d'amphibien et de gastéropode, et 8 espèces d'araignées dont la **Saltique orangée**.

Les photos ont été prises par Créateur de forêt et Nature Angérienne

[Retrouvez toutes les vulgarisation en entier ici](#)

La plante non photosynthétique



Parmi les inventaires, une plante a retenu notre attention. Il s'agit de l'**Orobanche**. Le genre **Orobanche** regroupe plusieurs espèces de **plantes herbacées parasites**, identifiables à leur tige dressée de couleur jaune ou brune. Cette couleur est une conséquence de l'**absence de chlorophylle**, sans laquelle les plantes sont incapables de faire la photosynthèse, et donc de produire leur matière organique. Les orobanches sont donc entièrement dépendantes de **plantes hôtes**, dans les racines desquelles elles puisent minéraux et matière carbonée, pour mener à bien leur développement.

🌳 De nouveaux habitats 🌳

En septembre 2025, deux nouveaux habitats ont pris place au Coteau de l'Aumônerie. Un **arbre mort** et un **mât pour le faucon crécerelle et les chauve-souris**. Le mât a été financé par **BricoMarché** et réalisé par **Nature Angérienne**.



L'arbre mort

L'arbre mort est bien plus utile qu'on ne le pense car il permet à de nombreux insectes, champignons et oiseaux de s'y loger ou d'y trouver de la nourriture. Ses arbres, qui offrent gîte et couvert à la biodiversité, sont aussi appelés **arbres chandelles**.



Le mât

Ce mât permet d'accueillir deux espèces bien différentes mais toutes les deux protégées : le **Faucon crécerelle** (oiseaux), un petit rapace diurne, et la **Pipistrelle** (mammifère), une chauve-souris qui aime se nourrir de moustiques, papillons de nuit et araignées.

🛠 Prochain entretien 🛠

Le prochain entretien sera différents des précédents car il se divisera en deux étapes :

- La fauche de la prairie du milieu, par notre nouveau partenaire **SIE Val de Saintonge**
- Le calcul du taux de mortalité, à l'aide de la **Green Management School**

Le taux de mortalité fait partie des indicateurs de santé des écosystèmes forestiers et permet de savoir si les arbres ont bien pris racine un an après leur plantation.

À bientôt 🌱🐛

Judith et toute l'équipe de Créateur de forêt

"tous les BONS moyens sont bons pour préserver la biodiversité et la protéger sur le long terme"

Créateur de forêt

Cet email a été envoyé à projets.vivants@gmail.com
Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit.e aux suivis du projet de biodiversité sur Niort

[Se désinscrire](#)

Envoyé avec
Brevo