

# INFORMATION PRESSE

Mardi 17 décembre 2024

## Toujours plus de biodiversité sur le site Natura 2000 de Salins

**Dans le cadre des suivis naturalistes réalisés sur Salins, quatre nouvelles stations de Pique-prune, un coléoptère qui se nourrit de bois mort, ont été identifiées. Une bonne nouvelle pour la biodiversité confirmant la richesse de ce site Natura 2000 !**

### De nouvelles stations répertoriées pour le Pique-prune

Les premiers inventaires de coléoptères saproxyliques (insectes liés aux bois morts), réalisés en 2021 par la Société d'histoire naturelle Alcide-d'Orbigny (SHNAO) ont permis de recenser sur le site de Salins 104 espèces, dont 39 bio-indicatrices de qualité des forêts françaises. Parmi les espèces observées a été identifié le Pique-prune, espèce très rare et en régression, strictement inféodée aux vieux arbres à cavités. En 2024, grâce à une nouvelle campagne d'inventaires, quatre nouvelles stations de Pique-prune ont été découvertes à Salins.

### Le Pique-prune (*Osmoderma eremita*)

Le Pique-prune est un insecte coléoptère de 2 à 3,5 cm de la famille des cétoines, très rare et menacé d'extinction à échelle nationale. La durée de vie des adultes est très courte (1 mois). Ils se déplacent peu et restent à proximité de la cavité qui les a vu naître. De plus, les larves se développent lentement : il leur faut 3 à 4 années avant d'atteindre la métamorphose ! Insecte « saproxylique », il consomme uniquement les parties déjà mortes et pourries des arbres.

Espèce forestière à l'origine, elle a trouvé refuge dans les vieux vergers et dans le vieux bocage où elle se développe dans les cavités des gros arbres âgés, notamment grâce à la taille traditionnelle des arbres en « têtard\* », qui contribue au développement de l'habitat de cet insecte remarquable. Cette espèce est ainsi particulièrement vulnérable à la perte de son habitat : la disparition des haies et la destruction des vieux arbres ont causé la baisse des populations de Pique-prune, expliquant son statut « menacé d'extinction » au niveau national et « En Danger » au niveau régional.

### Le site Natura 2000 de Salins

Depuis 2011, le site de Salins fait partie du réseau Natura 2000. L'objectif de ce réseau est d'assurer le maintien de la biodiversité à l'échelle de l'Europe. Les actions de conservation doivent s'intégrer dans un objectif général de développement durable des territoires. D'une superficie de 262 hectares et s'étalant sur trois communes (Anglars-de-Salers, le Vigean et Salins), ce site est notamment préservé en raison des enjeux sur les chauves-souris. La présence du Pique-prune est un indicateur d'un bocage dense et ancien. 87 arbres-habitats potentiels (vieux arbres à cavités) ont été recensés, confirmant ainsi la forte responsabilité de ce site Natura 2000 pour la conservation de cette espèce.

*\* Taille en « têtard » : Elagage traditionnel des arbres du bocage (frênes, chêne) pour le bois de chauffage ou pour le fourrage (« donner la feuille »). Ses intérêts sont multiples pour les éleveurs ou la biodiversité.*

### CONTACT PRESSE

CEN Auvergne : Julie Pedrono, chargée de projets

Tél. 09 70 75 0496- Mail : [julie.pedrono@cen-auvergne.fr](mailto:julie.pedrono@cen-auvergne.fr)