



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
FRANCHE-COMTÉ 

OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DES INVERTÉBRÉS

AMÉLIORATION DE LA CONNAISSANCE DE L'ENTOMOFAUNE DU DOUBS

Identification des espèces prioritaires
de rhopalocères, odonates et
orthoptères – 2025



Photo(s) de couverture :

- Exuvie de cordulie arctique (*Somatochlora arctica*) à l'ENS des Seignes du Bélieu à Narbief (N. Orliac).

Date de publication : Novembre 2025

Référence bibliographique :

Gaillard E. & Orliac N., 2025. *Amélioration de la connaissance de l'entomofaune du Doubs. Identification des espèces prioritaires de rhopalocères, odonates et orthoptères. Inventaire 2025.* Conservatoire botanique national de Franche-Comté – Observatoire régional des Invertébrés, 42 p.



AMÉLIORATION DE LA CONNAISSANCE DE L'ENTOMOFAUNE DU DOUBS

Identification des espèces prioritaires de rhopalocères, odonates et orthoptères

INVENTAIRE 2025

RÉSUMÉ : En 2025, quatre sites du schéma des Espaces naturels sensibles du Doubs (ENS) ont été sélectionnés pour y améliorer les connaissances sur l'entomofaune.

Relevés de terrain : Etienne Gaillard et Nicolas Orliac

Rédaction : Etienne Gaillard et Nicolas Orliac

Crédits photos (sauf mention contraire) :

Etienne Gaillard

Relecture : Frédéric Mora & Julien Langlade

Étude réalisée par le Conservatoire botanique national de
Franche-Comté - Observatoire régional des Invertébrés
(CBNFC-ORI)

Ce document contient des informations confidentielles ou données précises d'espèces sensibles. Son contenu n'est donc pas rendu accessible en ligne.

Si vous souhaitez consulter ce document,
merci de prendre contact avec le Conservatoire botanique
national de Bourgogne-Franche-Comté –
Observatoire régional
des Invertébrés : **cbnbfc@cbnbfc.fr**



CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ 
OBSERVATOIRE RÉGIONAL
DES INVERTÉBRÉS

CONTACTS

Conservatoire botanique
national de Bourgogne-
Franche-Comté - Observatoire
régional des Invertébrés

9 rue Jacquard
25 000 Besançon

03.81.83.03.58
cbnbfc@cbnbfc.fr

WWW.CBNBFC-ORI.FR

