

Table des matières

MATÉRIEL ET MÉTHODE	3
Liste de référence utilisée	3
Les sources de données	8
Éléments résumés et chiffres clés de l'atlas	9
Le contenu des fiches par espèce	10
Le processus de validation, de traitement des données et de cartographie	13
La modélisation de la distribution probable	14
CARTOGRAPHIE ET PHÉNOLOGIE	18
Prioninae	19
Lepturinae	22
Necydalinae	54
Spondylidinae	55
Cerambycinae	61
Laminae	102
Vesperidae	144
SYNTHÈSE COMMENTÉE	146
Niveau de connaissance	146
Les patrons de diversité	147
Phénologie d'observation	150
Synthèse cartographique des zones à enjeux de conservation	151
Conclusion et priorités de prospection	153
CONTRIBUTEURS, SOURCES & REMERCIEMENTS	159
Programmes et systèmes fournisseurs de données	159
Les contributeurs	161
Références exploitées pour les données	166
Remerciements	167
RÉFÉRENCES	168
Annexe I. Importance des variables prédictives pour chaque espèce	171
Annexe II. Quelques conseils pour la gestion des données	174



Illustration de couverture : *Trichoforus pallidus* (Olivier, 1790) et sa carte de répartition. Photo J. Touroult

Imprimerie JOUVE - 733, rue Saint Léonard, 53101 Mayenne CEDEX, France
Dépôt légal : 20 septembre 2019.