

## Table des matières

<b>MATÉRIEL ET MÉTHODE</b> .....	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
<b>CARTOGRAPHIE ET PHÉNOLOGIE</b> .....	18
Prioninae .....	19
Lepturinae .....	22
Necydalinae .....	54
Spondylidinae .....	55
Cerambycinae .....	61
Laminae .....	102
Vesperidae .....	144
<b>SYNTHÈSE COMMENTÉE</b> .....	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
<b>CONTRIBUTEURS, SOURCES &amp; REMERCIEMENTS</b> .....	159
Programmes et systèmes fournisseurs de données .....	159
Les contributeurs .....	161
Références exploitées pour les données .....	166
Remerciements .....	167
<b>RÉFÉRENCES</b> .....	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.