

# SUPPORTS D'INTERACTION AVEC LES ACTEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES

## Plateforme des Scarabaeoidea d'Afrique

### Présentation

Création d'une base de données sur la faune de différentes familles appartenant aux coléoptères Scarabaeoidea : Cetoniidae, Orphiinae, etc. Ces insectes, comme par exemple les Cetoniidae, sont fréquemment utilisés comme indicateurs biologiques dans les études d'impact, les inventaires de zones protégées ou encore l'analyse des effets non ciblés des traitements zootechniques.

L'outil se veut le producteur de faunes continentales (1 volume en 2017-2018) et, à terme, un outil d'aide à la détermination. A cet effet, le site est divisé en deux zones, une zone publique visible de tous et où sont partagées les données publiées et une zone privée accessible aux seuls utilisateurs et contenant les données non publiées et sources des faunes à paraître. La plateforme a été conçue pour être transférable à n'importe quel taxon. Elle a donc aussi un rôle de pilote et de démonstrateur vis-à-vis des partenaires académiques ou des ONG souhaitant développer un axe taxonomique sur la plateforme.

**Mots clés :** biodiversité ; faune ; taxonomie ; biogéographie

### Type d'outil

Base de données ; ouvrages

### Thématiques concernées

↳ Ecologie / Biodiversité / Services écosystémiques

### Public cible

- ↳ Opérateurs publics (offices nationaux, agences, gestionnaires d'espaces protégés...)
- ↳ Autres associations (protection de la nature...) / ONG / Société civile
- ↳ Bureaux d'étude

### Utilisation par les acteurs concernés

La Plateforme est disponible sur internet et évoluera au fil de l'intégration de la bibliographie existante et de l'incorporation de nouvelles données, soit publiées, soit de récolte déterminées. Les associations intéressées par cet outil sont en premier lieu Living Forest Trust (Cameroun) et Planète Cétoines (France) qui sont des acteurs du projet. Les agences telles que l'Agence Nationale des Parcs Nationaux du Gabon sont très intéressées par cet outil qui leur permettra de renseigner de nombreuses données pour leurs bases de données sur les Parcs Nationaux. De par l'attractivité et l'usage en tant que bio-indicateurs des cétoines, ce site aura un rôle important dans l'établissement des Listes Rouges de l'UICN.

### Pour en savoir plus

**Contact(s) :** Philippe Le Gall, EGCE (philippe.le-gall@ird.fr)

Hervé Chevillotte, UMMISCO (herve.chevillotte@ird.fr)

**Laboratoire de développement :** EGCE ; UMMISCO ; associations Planète Cétoines et Living Forest Trust

**Site internet :** <http://www.pprfth-ac.org/cetoine/>