



# SCARAB'OBS

Le projet Scarab'Obs vise à rapprocher chercheurs, naturalistes et gestionnaires d'espaces naturels dans le but de co-construire des outils pour le suivi et la conservation d'espèces « ordinaires » : les coléoptères coprophages en France.

Dans ce groupe de travail a pour objectif de mettre en place :

- Des outils pour **inventorier et identifier** les espèces :
  - Outils de détection innovants (détection via ADN environnemental) et des nouveaux protocoles d'échantillonnage sur le terrain.
  - Des clés d'identification à l'aide d'un logiciel libre qui permet le travail collaboratif
  
- Des outils pour évaluer l'**état de conservation** des communautés :
  - Réflexion sur l'utilisation de modèles statistiques et leur utilité sur le terrain.
  
- Des outils pour le **partage d'information et la sensibilisation** :
  - Travail sur un site web avec différentes ressources avec des articles, rapports, fichiers multimedia...

La concrétisation de ces outils sera le fruit d'un travail collaboratif entre les acteurs.

Les innovations développées dans le cadre du projet ScaraB'obs seront transposables à d'autres espèces.

"Formule de travail" :

- Rencontres annuelles
- Utilisation de méthodes RAP en présentiel
- Travail à distance grâce à des outils web collaboratifs
- Principe d'égalité entre les acteurs
- Partage et diffusion des connaissances acquises



## PARTENAIRES



## CONTACT

[pierre.jay-robot@univ-montp3.fr](mailto:pierre.jay-robot@univ-montp3.fr)

[camila.leandro@univ-montp3.fr](mailto:camila.leandro@univ-montp3.fr)

04 67 14 24 61

3, route de Mende, 34 199 Montpellier cedex 5  
France