

# Webinaire : un programme de science et recherche participative sur les coléoptères coprophages

*L'équipe Vigie-Nature du Muséum National d'Histoire Naturelle organise tout au long de l'année des webinaires et formations sur les sciences participatives liées à la biodiversité. L'occasion d'entraîner ses apprenants à aiguïser leur curiosité, à mener l'enquête, mais aussi à prendre conscience de la manière dont se construisent les démarches scientifiques, jeux de données et savoirs qui aident à la prise de décisions et légitiment l'action. Voici les deux prochaines rencontres à destination des équipes pédagogique de l'enseignement agricole.*

## **Les webinaires du MNHN**

Le MNHN propose une série de webinaire, un jeudi par mois de 12h à 13h, permettant de faire découvrir des programmes de sciences participatives aux équipes pédagogiques de l'enseignement agricole.

La prochaine session se déroulera **le jeudi 11 mai 2023, de 12h à 13h**, où nous vous proposons de découvrir un programme de science et recherche participative sur les coléoptères coprophages. Ce programme propose un protocole de suivi de la dégradation des bouses, et un protocole d'observation des communautés de bousiers. Ces deux protocoles sont en lien avec les pratiques d'élevage.

Ce temps permettra à la fois de découvrir ce projet co-construit avec l'enseignement agricole, mais également de mieux connaître les rôles écologiques des bousiers avec l'intervention de William Perrin (du CEFÉ).

[Pour s'inscrire à un ou plusieurs webinaires](#)

*Ce programme est co porté avec le CEFÉ, le MNHN et l'enseignement agricole (Réso'them, Institut Agro-Florac).*

### ***Un stage de formation à l'Institut Agro Florac***

L'Institut Agro – Florac propose un stage « Biodiversité et sciences participatives », qui aura lieu du **12 au 16 juin 2023 à Florac (48)**. Lors de cette formation, nous vous proposons de découvrir des programmes de sciences participatives, notamment par la pratique sur le terrain et l'exploitation de données, et de les intégrer dans vos projets pédagogiques.

[Plus de détails sur les contenus et les modalités d'inscription au stage](#)

Contact : Marine Gérardin, coordinatrice science participative dans l'enseignement agricole, MNHN – CESCO  
[marine.gerardin@mnhn.fr](mailto:marine.gerardin@mnhn.fr)

François Guerrier, Bruno Righetti, l'Institut Agro