



## Félicitations!



Julie Carcaud (EGCE) a été nommée membre junior de l'Institut Universitaire de France.



Vu sur le site IDEEV

- Visite de la plateforme de Barbeau
- Journée nationale de l'agriculture

## Un peu de lecture

<https://academic.oup.com/mbe/article/42/5/msaf086/8108997>

<https://dx.doi.org/10.1093/molbev/msaf107>

<https://sco.lt/5cb692>



## Collaboration

Du 1er au 2 juillet, un groupe de chercheurs de l'Université de Paris-Saclay est allé à l'Université d'Exeter pour un atelier conjoint visant à explorer et à établir de nouvelles interactions et relations entre les deux universités.

Au cours des deux jours, les représentants du Laboratoire Ecologie, Société et Evolution de l'Université de Paris-Saclay et de la Faculté d'Environnement, de Science et d'Économie de l'Université d'Exeter se sont rencontrés à Penryn pour une série d'entretiens, de discussions et d'événements sociaux, pour encourager l'émergence de nouvelles collaborations et de financement d'offres, et pour discuter de l'appréciation globale de cette initiative.

L'événement a également été soutenu par l'ambassade de France au Royaume-Uni, qui a participé à l'événement.

Les résultats de l'atelier sont considérés comme très positifs, avec de nouvelles interactions entre les groupes de recherche, les plans de recherches et publications de recherche potentielles, les échanges académiques et d'étudiants et d'autres événements conjoints.



(c) I. Jaric

## Un défi de biodiversité

AgroParisTech s'est inscrit pour la troisième année consécutive au challenge inter établissements d'enseignement supérieur «ICA Bioblitz», proposé par l'établissement Wageningen University & Research. L'événement s'est déroulé du 30 avril au 27 juin dernier, avec des parcelles autour d'AgroParisTech mais aussi autour de l'IDEEV. Plusieurs sorties se sont déroulées sur la période, avec une très forte mobilisation de l'UMR ESE. Une mention toute particulière sous forme de félicitations à Maxime Hache (ESE, équipe PEPA) qui à lui seul a réussi l'exploit de collecter près de la moitié des données affectées à AgroParisTech et fait de très nombreuses superbes photographies in natura.

C. Hanot (ESE) pense renouveler notre participation en 2026, et invite chacun ayant des affinités avec la nature à sortir et collecter des observations l'an prochain.

## Nouvel arrivé à l'ESE



En biologie évolutive, il existe une déconnexion entre la micro-évolution qui s'intéresse à l'évolution sur des temps courts (<1 million d'années) et la macro-évolution, qui s'intéresse à l'évolution sur des temps longs (>1 million d'années). Le projet de recherche de Quentin Rougemont vise à comprendre le mécanisme de formation des espèces, ou spéciation, qui se situe à l'interface entre ces deux échelles et pour lesquelles les attendus diffèrent.