



## Une mission lointaine

Nicolas Pollet et Isabelle Clavereau (EGCE) sont partis une dizaine de jours à la station des Nouragues (Guyane) pour former des chercheurs locaux à la métagénomique de terrain. La mission s'inscrivait dans le cadre de l'école thématique du même nom financée par le labex CEBA et France Génomique.



@V. Nizon

## Félicitations!

Tatiana Giraud (ESE) a écrit un livre avec Marie Ameller. Il s'appelle «L'attention au vivant». En s'appuyant sur de nombreux exemples, les auteurs y exposent comment les êtres humains modifient la biodiversité aussi bien en l'étendant qu'en la réduisant par méconnaissance de son fonctionnement.



IdeeVerte continue ses rendez-vous du jeudi. Ces dernières semaines, le groupe a :

1) contribué à l'interaction entre les chercheurs de l'institut mobilisés pour la formation des fonctionnaires. Les chercheurs et autres personnels ont partagé des diapositives et échangé sur leurs connaissances pour proposer des conférences sur la biodiversité profitant de l'expertise de tous.

2) déposé un projet de financement pour une station de gonflage et réparation à l'occasion de l'appel à projet du CNRS initiative pour la transition environnementale. Ce projet appelé « station Velideev » devrait permettre l'acquisition d'une borne d'ici l'automne.

Les 3 unités rassemblent en outre les données utiles pour établir leur Bilan Gaz à Effet de Serre 2023. Enfin, une des contributrices organise la journée Lycée-Université (conférence + ateliers+ session poster) sur le thème du développement durable et de la coopération, le 22 mai 2024. Inscriptions jusqu'au 7 mai, voir [www.jlu.universite-paris-saclay.fr](http://www.jlu.universite-paris-saclay.fr)

Rejoindre IdeeVerte, c'est possible à tout moment. C'est gratuit et non engageant, c'est le jeudi de 12h30 à 14h, rez-de-chaussée, salle Jeanne Barret.

### Nouvelle arrivée à l'IDEEV

Julie Zalko a été recrutée comme MdC à GQE-Le Moulon. Elle est botaniste dans l'équipe GE2MorF - Génétique, Épigenétique et Évolution de la Morphogenèse Florale. Elle étudie l'évolution et la diversité morpho-anatomique des angiospermes (plantes à fleurs) en lien avec l'environnement et les organismes pollinisateurs/ dispersers.



## Publications

Burban, E; Tenaillon, MI and Glemin, S (2024) RIDGE, a tool tailored to detect gene flow barriers across species pairs. *Molecular Ecology Resources*. DOI10.1111/1755-0998.13944.

Zarafshar M, Vincent G, Korboulewski N and Bazot S (2024) The impact of stand composition and tree density on topsoil characteristics and soil microbial activities. *Catena*. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2023.107541>.

Da Lage J-L, Fontenelle A, Filée J, Merle M, Béranger J-M, Almeida C, Ramos E and Harry M (2024) Evidence that hematophagous triatomine bugs may eat plants in the wild. *10.1016/j.ibmb.2023.104059*.

## Colloques

Le Club de Neurobiologie des Invertébrés tiendra son prochain colloque à Gif-sur-Yvette les 30 et 31 mai 2024. Il est organisé par Julie Carcaud et Jean-Christophe Sandoz (EGCE). Il réunit les scientifiques qui travaillent sur des modèles invertébrés en neurosciences.

Clément Gilbert (EGCE) et Clémentine Vitte (GQE-Le Moulon) ont co-organisé le colloque ICTE 2024 = International congress on transposable element 2024 du 20 au 24 avril à Saint Malo. Ce colloque a réuni des chercheurs dans différents domaines de la biologie qui travaillent tous autour de l'ADN mobile.