



Félicitations!



Purificación López-García (ESE) a été élue membre de l'Académie des Sciences pour sa contribution à la connaissance des formes de vie dans les environnements inhospitaliers de la planète.



Gérard Arnold (EGCE) a été promu Chevalier de l'Ordre du Mérite pour son travail sur les menaces qui pèsent sur les abeilles et leur protection.

A noter:

Table ronde sur la biodiversité le 4 février à l'Institut de France: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:i:activity:7281283791271165952/>



Journées de l'IDEEV

Les JIDEEV ont eu lieu les 13 et 14 janvier 2025. La journée du 13, qui avait lieu à la Faculté de Pharmacie, était dédiée aux présentations scientifiques notamment des jeunes scientifiques de l'IDEEV. Pendant la matinée du 14 janvier était organisé un petit déjeuner/posters suivi de présentations d'IDEEVerte et du groupe Inclusivité.



Publications

Identification of metabolic and protein markers representative of the impact of mild nitrogen deficit on agronomic performance of maize hybrids

Maria Urrutia, Mélisande Blein-Nicolas, Olivier Fernandez, Stéphane Bernillon, Mickaël Maucourt, Catherine Deborde, Thierry Balliau, Dominique Rabier, Camille Bénard, Sylvain Prigent, Isabelle Quilleré, Daniel Jacob, Yves Gibon, Michel Zivy, Catherine Giauffret, Bertrand Hirel, Annick Moing

Metabolomics. 2024; 20(6): 128. doi: 10.1007/s11306-024-02186-z

The nature and distribution of non-functional alleles suggest only two independent events at the origins of *Astyanax mexicanus* cavefish populations. Policarpo M., Legendre L., Germon I., Lafargeas P., Espinasa L., Rétaux S. and Casane D. BMC Ecology and Evolution. 2024. doi: 10.1186/s12862-024-02226-1

Million years old recombination suppression and balancing selection in a region linked to the mating-type locus in the invasive chestnut blight fungal pathogen *Cryphonectria parasitica*. Fanny E. Hartmann, Ricardo C. Rodriguez de la Vega, Quentin Rougemont, Arthur Demené, Thomas Badet, Daniel Croll, Amandine Labat, Simone Prospero, Alodie Snirc, Lea Stauber, Cyril Dutech, Tatiana Giraud. BioRxiv. 2025 <https://doi.org/10.1101/2024.03.29.587348>