

Cycle de webinaires Les défis de l'adaptation

Cette série de 4 séminaires en ligne est organisée par l'ITE (Institut de Transition Environnementale) et l'UFR des sciences de la vie de Sorbonne Université. Elle pourra être suivie par un appel à manifestations d'intérêts afin de construire des projets de recherche pluridisciplinaires reliant des problématiques biologiques et écologiques.

Public : chercheurs, doctorants, étudiants en Master, tous publics (de la L1 au chercheur émérite).

Webinaire n° 1 : vendredi 21 octobre, 13h30-15h

Thème : L'adaptation génétique et épigénétique aux changements climatiques et à la crise de la biodiversité

Avec :

Pierre de Villemereuil, écologue, Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité (ISYEB), Sorbonne Université / MNHN / École Pratique des Hautes Études / CNRS

Karine Casier, biologiste, Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes, Institut de Biologie Physico-Chimique (IBPC), Sorbonne Université / CNRS

Jean-Michel Gibert, biologiste, UMR 7622 Biologie du Développement, Institut de biologie Paris-Seine (IBPS), Sorbonne Université / CNRS

Inscription gratuite mais obligatoire

<https://inscriptions.sorbonne-universite.fr/lime25/index.php/125828?lang=fr>

Le lien est envoyé aux inscrits quelques jours avant l'événement.

Programme du cycle de webinaires

<https://ite.sorbonne-universite.fr/evenements-ite/webinaires-les-defis-de-ladaptation>

Webinaires suivants

25 novembre, 9 décembre, 20 janvier 2023, 13h30-15h

Bien cordialement,

Direction de l'UFR 927 – Sciences de la vie

7-9 quai Saint Bernard | 75005 Paris
Bâtiment B Cassan – 1er étage – Boite Courrier 11
sciences-ufr927-direction@sorbonne-universite.fr

sciences.sorbonne-universite.fr/ufr-sciences-de-la-vie

