

Traits Fonctionnels des Organismes

ÉCOLE THÉMATIQUE INTERNATIONALE

19-24 MAI 2019
PORQUEROLLES, FRANCE



Description

Cette École Thématique constitue une introduction approfondie aux concepts et théories relatifs aux traits fonctionnels des organismes, avec une emphase particulière sur les plantes. L'approche fondée sur les traits est utilisée pour examiner la réponse des organismes aux variations des facteurs du milieu, pour explorer les règles d'assemblage des communautés et comprendre les relations entre le fonctionnement des organismes et celui des écosystèmes. Les thèmes abordés portent également sur les techniques de mesure des traits, l'application de l'approche à la compréhension des réponses biotiques à l'usage des terres et aux changements planétaires. Une introduction aux bases de données de traits, leur utilisation raisonnée et à la discipline de l'éco-informatique est présentée. Des exercices pratiques de mesure de traits sont proposés. Cette huitième édition de l'École se déroulera sur l'île de Porquerolles (Var, France). Elle est ouverte aux doctorants, post-doctorants, chercheurs, ingénieurs et enseignants. Les cours se feront en anglais. Pour candidater, remplir le formulaire disponible à :

<https://framaforms.org/application-to-the-international-trait-school-porquerolles-france-19-24-may-2019-1548263189>

Inscription: gratuit pour les personnels CNRS (permanents et non-permanents)
300 Euros pour les doctorants
650 Euros pour les post-doctorants et les personnels permanents

Date limite de candidature : 28 mars 2019

Annnonce des candidatures retenues : 5 avril 2019

Contact et information: Eric Garnier, eric.garnier@cefe.cnrs.fr

<http://www.cef-cfr.ca/index.php?n=Membres.AlisonMunsonPlantTraits>

Intervenants confirmés

- Eric Garnier
(CNRS, CEFE, France)
- Bill Shipley
(Université de Sherbrooke, Canada)
- Alison Munson
(Université Laval, Canada)
- Francesco De Bello
(CSIC, Valencia, Spain)
- Juan Posada
(Université de Rosario, Colombie)
- Sylvain Delzon
(INRA, BIOGECO, France)
- Elena Kazakou
(Montpellier SupAgro, France)
- Monique Weemstra
(CNRS, CEFE, France)

