



Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème



Présentation

Description

L'objectif de cette UE sont de montrer que la diversité biologique est fonctionnelle :

- 1) pour différents groupes d'organismes: plantes, insectes, organismes aquatiques, vertébrés, et
- 2) à différentes échelles d'organisation (des organismes à l'écosystème). Les enseignements visent à expliquer comment aborder cette facette fonctionnelle de la diversité pour les 10+ millions d'organismes présents à la surface de la planète, en prenant des exemples dans des milieux très ou peu anthropisés.

Heures d'enseignement

Diversité fonctionnelle: des organismes à l'écosystème - TD

Travaux Dirigés

9h

Pré-requis obligatoires

Ce qu'est la diversité fonctionnelle aux différents niveaux d'organisation et les cadres conceptuels qui ont été développés autour de cette notion.

Contrôle des connaissances

pourquoi et comment l'approche fonctionnelle de la diversité a renouvelé l'étude de la structure des communautés

Infos pratiques



Contacts

Thibaud DECAENS

✉ thibaud.decaens@umontpellier.fr