Léo Delalandre

Doctorant

juin 2023

Curriculum Vitae

• CEFE (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive), Montpellier

+33 6 95 14 05 37

✓ leo.delalandre@cefe.cnrs.fr

C LDelalandre

G s4Le9SQAAAAJ

Leo-Delalandre

(i) 0000-0003-2875-4587

Cursus universitaire

2020-2024 Doctorat en Écologie École Doctorale 584 GAIA, Univ. Montpellier

Montpellier, France

➤ Directeurs: Cyrille Violle et Eric Garnier

Titre: « Persistance des espèces annuelles dans les écosystèmes herbacés :

mécanismes écologiques et écophysiologiques »

2019-2020 Master 2 Biodiversité, Ecologie, Evolution Université Paris Sud. Muséum d'Histoire Naturelle

Paris, France

2018-2019 Agrégation de SV-STU École Normale Supérieure de Lyon, Univ. Claude Bernard Lyon 1

Lyon, France

2016-2017 **Master 1 Biosciences** École Normale Supérieure de Lyon, Univ. Claude Bernard Lyon 1

Lvon, France

2015-2016 **Licence Biosciences** École Normale Supérieure de Lyon, Univ. Claude Bernard Lyon 1

Lyon, France

2013-2015 Classe Préparatoire BCPST Lycée Pierre Corneille

Rouen, France

Parcours professionnel académique

2020-2024 Thèse de doctorat Université de Montpellier

Montpellier, France

Stage de Master 2

➤ Directeurs: Cyrille Violle et Eric Garnier. Contrat doctoral spécifique normalien

janvier 2020 - juillet 2020

Montpellier, France

➤ Encadrant: Cyrille Violle. Effets des espèces fonctionnellement distinctes sur la

productivité d'écosystèmes forestiers

janvier 2017 - juin 2017 Stage de Master 1 Valence, Espagne

➤ Encadrant·es: Alicia Montesinos-Navarro et Miguel Verdu. Détection

d'interactions de facilitation entre plantes à partir de données de co-occurrence

avril 2016 - juillet 2016

Stage de L3

IEES Paris (Institute of Ecology and Environmental Sciences)

CIDE (Centre d'Investigations sur la Désertification)

CEFE, Université de Montpellier

Paris, France

➤ Encadrant·es: Elisa Thébault et Colin Fontaine. Modélisation d'un réseau de pollinisation et étude des effets de la phénologie sur les interactions

Publications

- 1. Munoz, F., Klausmeier, C. A., Gaüzère, P., Kandlikar, G., Litchman, E., Mouquet, N., Ostling, A., Thuiller, W., Algar, A. C., Auber, A., Cadotte, M. W., Delalandre, L., Denelle, P., Enquist, B. J., Fortunel, C., Grenié, M., Loiseau, N., Mahaut, L., Maire, A., ... Kraft, N. J. B. (2023). The ecological causes of functional distinctiveness in communities. Ecology Letters, n/a(n/a). https://doi.org/10.1111/ele.14265
- 2. Gaüzère, P., Blonder, B., Denelle, P., Fournier, B., Grenié, M., Delalandre, L., Münkemüller, T., Munoz, F., Violle, C., & Thuiller, W. (2022). The functional trait distinctiveness of plant species is scale dependent. Ecography, n/a(n/a), e06504. https://doi.org/10.1111/ecog.06504
- 3. Verdú, M., Garrido, J. L., Alcántara, J. M., Montesinos-Navarro, A., Aguilar, S., Aizen, M. A., Al-Namazi, A. A., Alifriqui, M., Allen, D., Anderson-Teixeira, K. J., Armas, C., Bastida, J. M., Bellido, T., Bonanomi, G., Paterno, G. B., Briceño, H., Oliveira, R. A. C. de, Campoy, J. G., Chaieb, G., . . . Zamora, R. (2022). RecruitNet: A global database of plant recruitment networks. Ecology, n/a(n/a), e3923. https://doi.org/10.1002/ecy.3923

- 4. Delalandre, L., Gaüzère, P., Thuiller, W., Cadotte, M., Mouquet, N., Mouillot, D., Munoz, F., Denelle, P., Loiseau, N., Morin, X., & Violle, C. (2022). Functionally distinct tree species support long-term productivity in extreme environments. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 289(1967), 20211694. https://doi.org/10.1098/rspb.2021.1694
- 5. Delalandre, L., & Montesinos-Navarro, A. (2018). Can co-occurrence networks predict plant-plant interactions in a semi-arid gypsum community? *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 31, 36–43. https://doi.org/10.1016/j.ppees.2018.01.001

Expérience d'enseignement

J'ai enseigné ~130 heures en biologie, écologie, évolution, statistiques, à tous les niveaux de la L1 au M2. Je suis par ailleurs titulaire de l'agrégation de sciences de la vie, de la Terre et de l'Univers (SV-STU).

Nom du Cours	Type de Cours	Année(s)	Niveau	Durée (éq.TD)
Cycle de vie des organismes (UM)	TD	2020	L1	18h
Du génotype au phénotype (UM)	TD et TP	2020	L2	26h
Ecologie évolutive (UM)	TD et TP	2020 et 2021	L3	46h
Statistiques (modèles linéaires) (UM)	TD et TP	2021	M1	12h
Ecologie fonctionnelle (UM)	TD et TP	2022	L2	14h
Diversité fonctionnelle (UM)	TD et TP	2021 et 2022	M2	12h

UM: Université de Montpellier