

Élection Sections du Comité national de la recherche scientifique 2025

42 – Espaces, territoires, sociétés

Collège : A2

Céline Clauzel

Professeure de géographie
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
LADYSS UMR 7533 CNRS



Née le 14/04/1982, 1 enfant (né en 2016)
celine.clauzel@univ-paris1.fr

PARCOURS PROFESSIONNEL

2023 – auj. Professeure. Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. LADYSS UMR 7533 CNRS
2023 – 2028 Membre Junior de l'Institut Universitaire de France
2015 – 2023 Maître de conférences. Université Paris Cité. LADYSS UMR 7533 CNRS
2009 – 2015 Maître de conférences. Université de Franche-Comté. ThéMA UMR 6049 CNRS

FORMATION UNIVERSITAIRE

2021 **Habilitation à diriger des recherches** – Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. *Réseaux écologiques et connectivité du paysage : De la modélisation spatiale à la gestion de la biodiversité.*
2008 **Doctorat de géographie et d'aménagement** – Université Paris Sorbonne (Paris IV). *Dynamiques de l'occupation du sol et mutations des usages dans les zones humides urbaines. Étude comparée des hortillonnages d'Amiens (France) et des chinampas de Xochimilco (Mexique).*

RESPONSABILITÉS PÉDAGOGIQUES

2024 – auj. **Codirectrice du Master BIOTERRE** (28 étudiants, filières stage/recherche et alternance), Université Paris 1
2015 – 2023 **Responsable pédagogique des Licence 2** (90 à 110 étudiants), Université Paris Cité

ENCADREMENT

Direction et codirection de thèse

2025 – Auj. Salomé Doval. *Modélisation de la connectivité fonctionnelle de l'habitat des bonobos (Pan paniscus) en habitat fragmenté et conséquences pour la migration des individus et la conservation de l'espèce.* Musée de l'Homme. Co-direction : P. Verdu et V. Narat
2024 – Auj. Elisa Ottmann. *Connectivité écologique des forêts à haute naturalité : mettre en réseau les milieux et les acteurs pour l'implantation d'une trame de vieux bois sur le territoire du Parc naturel régional du Morvan.* Université Paris 1. Co-direction L. Bergès
2024 – Auj. Louise Erdmann. *Connectivité et biodiversité en milieu urbain et périurbain : analyse de sensibilité des modèles à l'intégration des données d'usage des sols et de pollutions lumineuse et sonore.* Université Paris 1. Co-direction JC Foltête.
2023 – Auj. Maëlle Schneider. *Sensibilisation aux vivants en contexte scolaire.* Université Paris 1. Co-encad. M. Riboulot-Chétrit et J. Canivé
2022 – Auj. Tess Heydorff-Decaux. *Perméabilité du réseau ferroviaire et réduction du risque de collisions.* Université Paris 1.
2016 – 2022 Armel Biboutou. *Dynamiques d'urbanisation et risques écosystémiques à Libreville (Gabon).* Université Paris Cité. Co-direction N. Blanc. Soutenue le 16 décembre 2022
2013 – 2016 Yohan Sahraoui. *Le paysage, entre esthétique et écologie : modélisation rétrospective à partir de changements d'occupation du sol.* Université de Franche-Comté. Co-direction JC Foltête. Soutenue le 1^{er} décembre 2016

PRINCIPAUX PROJETS DE RECHERCHE

2025-2026 TRAMELEC Évaluer le potentiel de trame écologique du réseau de transport d'électricité. Programme ITECOP 10 000 €. *Coordinatrice*
2024-2025 TRAME TURQUOISE. Modélisation de la trame turquoise et évaluation de la connectivité multi-habitat : applications en Vaucluse, Lorraine et Bretagne. Projet IUF 12 000 €. *Coordinatrice*

Élection Sections du Comité national de la recherche scientifique 2025

42 – Espaces, territoires, sociétés

Collège : A2

2024-2028	FRAGPAN Socio-ecosystemic and multi-scale analysis of the human-bonobo co-existence in a fragmented landscape. ANR JCJC 352 644 €. Coord. V.Narat (MNHN, Eco-anthropologie). <i>Co-responsable de deux WP et co-direction d'une doctorante</i>
2022-2025	COOLSCHOOLS. Financement ERA-Net Urban Transformation Capacities, 1,5 millions €. Coord. I.Ruiz-Mallén (Universitat Oberta de Catalunya). <i>Co-responsable du WP2 Biodiversity practices transformation (245 000€)</i>
2022-2023	INTERFACE Modélisation de réseaux multi-habitat pour la connectivité de la trame turquoise. Financement Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, 49 300 € <i>Coordinatrice</i>

RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES

2024 – auj.	Membre du Conseil Scientifique de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité
2016 – auj.	Membre du Conseil Scientifique du Programme « Infrastructures de transports terrestres écosystèmes et paysages » (ITTECOP) du Ministère de l'Environnement et de l'Ademe
2019 – auj.	Membre élue du Comité de Direction du Laboratoire d'Excellence « Dynamiques Territoriales et Spatiales »
2018 – auj.	Membre élue du conseil de laboratoire de l'UMR 7533 LADYSS
2015 – 2023	Co-responsable de l'axe Environnement et développement : vers un nouveau paradigme ? de l'UMR LADYSS

ACTIVITÉS D'EXPERTISE ET D'ÉVALUATION

2024	Membre du comité d'évaluation ADEME appel à projets de recherche TEES
2022	Vice-présidente d'un comité d'évaluation ANR (Évaluation de 9 projets en phase 1 et 8 en phase 2 ; rédaction des rapports et relecture des rapports finaux)
2022	Membre d'un comité d'évaluation HCERES (pour une unité de recherche de 30 titulaires)
2022	Évaluation scientifique des méthodes d'analyse des stratégies en faveur de la biodiversité (SNB3) coordonnée par la FRB
Évaluation d'articles pour des revues de géographie, d'écologie, d'écologie du paysage (en moyenne 5 par an) dont <i>Biological Conservation, Cybergeo, Ecological indicators, Landscape and urban planning, Landscape ecology.</i>	
Participation à 17 comités de sélection pour des postes MCF ou CR depuis 2010	
Participation à 7 jurys de thèse (dont 4 comme rapportrices) et un jury d'HDR (rapportrice)	

DERNIÈRES PUBLICATIONS

Savary, P., **Clauzel**, C., Foltête, J.C., Vuidel, G., Girardet, X., Bourgeois, M., Martin, F.M., Ropars, L. & Garnier, S., 2024. Multiple habitat graphs: how connectivity brings forth landscape ecological processes. *Landscape Ecology*, 39:168

Clauzel C., Godet C., Tarabon S., Eggert C., Vuidel G., Bailleul M., Miaud C., 2024. From single to multiple habitat connectivity: The key role of composite ecological networks for amphibian conservation and habitat restoration, *Biological Conservation* 289

Clauzel C., Eggert C., Tarabon S., Pasquet L., Vuidel G., Bailleul M., Miaud C., Godet C., 2023. Analyser la connectivité de la trame turquoise : définition, caractérisation et enjeux opérationnels. *Sciences, Eaux et Territoires* 43

Clauzel C., 2022. Les réseaux écologiques, une stratégie de conservation pour concilier fonctionnalités écologiques et aménagement du territoire, *Géococonfluences*.

Bortolamiol S., **Clauzel C.**, 2023. Humains et non-humains. Un monde commun. Les savoirs des sciences humaines et sociales CNRS Editions., 38-41.

	Depuis le début de carrière MCF (2009)	Dont ces 5 dernières années
Articles dans des revues à comité de lecture	43	26
Chapitres d'ouvrages	19	7
Conférences invitées	6	4
Communications orales	31	17
Vulgarisation scientifique	4	2
Séminaires	42	26

Bilan quantitatif de la valorisation scientifique par type de support (les documents soumis ou en préparation sont exclus)