

Jérôme CANIVE



Biogéographe,
spécialiste
biodiversité et
territoires

51 ans, 3 enfants

6 rue de l'abreuvoir –
02320 CESSIERES

06 84 38 92 43

jeromecanive@gmail.com

Compétences

- Gestion concertée des territoires
- Organisation et animation de stages étudiants
- Construction et animation de stages étudiants
- Encadrement pédagogique d'ateliers universitaires
- Montage et suivi de projets environnementaux
- Réalisation de diagnostics écologiques de zones humides
- Pédologie appliquée
- Management associatif
- SIG (ArcGIS, QGIS) et cartographie
- Logiciels bureautiques et PAO
- Maîtrise de l'outil SIN2

Expérience professionnelle

Depuis 2022 Maître de conférences associé de l'Université Paris 1 Panthéon – Sorbonne, Master 2 Bioterre

Depuis 2020 Entrepreneur individuel de conseil en matière de prise en compte de la biodiversité, d'accompagnement et de formation des territoires

De 2011 à 2020 Chargé de missions pour le bureau d'études faune/flore naturAgora Développement

Depuis 2003 Directeur de l'Association pour le Développement de la Recherche et de l'Enseignement sur l'Environnement (ADREE)

2003 Organisation de cours de DEA « Homme Espace Territoire Ressource Environnement » à l'Université de Paris I, Panthéon-Sorbonne

De 2000 à 2017 Chargé de mission scientifique de la RNN du marais de Vesles et Caumont

1998 Chargé de mission au sein de l'Association pour le Développement de la Recherche et de l'Enseignement sur l'Environnement (ADREE)

De 1997 à 2001 Suivi du Programme National de Recherche sur les Zones Humides : « Tourbières de France » et « Mares »

Références, publications :

TRAME, 2023 – Rapport technique de la demande de dérogation de plusieurs sites de l'Aisne et de l'Oise, Clésence, en cours.

TRAME, 2023 – Atlas de la Biodiversité Communale de la commune de Bazancourt, en cours.

Nombreux diagnostics pédologiques dans le cadre d'études de caractérisation des zones humides – Etudes réalisées dans le cadre de prestations à destination d'exploitations agricoles, d'aménageurs et de collectivités territoriales.

Animation de plusieurs sites Natura 2000 depuis plusieurs années, dans le cadre de prestations auprès des services de l'Etat et de communes.

TRAME, 2023 – Rapport technique de la demande de dérogation site de Méru, Clésence. 25p.

TRAME, 2023 – Diagnostic écologique du site de Arque, étude réalisée pour la société IDRA, dans le cadre de l'étude d'impact d'aménagement du site. 13p.

CANIVE J., SAVAUX M. et al, 2023 – Etude de l'impact du maintien de zone refuges sur les mares de chasse de la Réserve Naturelle Nationale de l'Estuaire de la Seine. 106 p.

SAVAUX M., CANIVE J. et al, 2023 – Fertilisation des prairies des secteurs du Hode et de Cressenval : Pratiques et impacts sur la biodiversité. Réserve Naturelle Nationale Estuaire de la Seine. 114 p.

SAVAUX M., CANIVE J. et al, 2019 - Etude fonctionnelle des baissières du secteur du Hode au sein de la RNN de l'Estuaire de la Seine pour le compte de la Maison de l'Estuaire. 126p.

SAVAUX M., LECUYER S et al., 2017 – Plan de gestion 2018-2022 de la Réserve Naturelle du Marais de Vesles-et-Caumont (02) - 4 tomes

CANIVE J., 2017 – Evaluation du deuxième plan de gestion de la Réserve Naturelle du Marais de Vesles-et-Caumont (02). 76p.

CANIVE J., 2016 – Cartographie des sols de la RNN de l'Estuaire de la Seine. 95p.

CANIVE J., SAVAUX M. et al., 2012 – Plan de gestion 2012-2017 de la Réserve Naturelle du Marais de Vesles-et-Caumont (02)

Formation

2003 Deuxième année de Doctorat de géographie, Université Paris I Panthéon-Sorbonne

2002 Première année de Doctorat de géographie, Université Paris I Panthéon-Sorbonne

1996 DEA Environnement Temps Espace Société (ETES°, Université Paris I Panthéon-Sorbonne : « Aspects socio-économiques de la promotion environnementale d'une zone humide française – Contribution à l'étude géographique des marais de la Souche (02) »

1995 Maîtrise de Géographie, Mention Très Bien. Université Paris I Panthéon-Sorbonne : « Etude du fonctionnement hydrologique du marais tourbeux de Vesles-et-Caumont (02) »