



## Camille DEHAIS

Ecologue/Animateur



### Présentation

Titulaire d'un Master en Ecologie et Biologie de l'évolution, Camille DEHAIS est un biologiste généraliste. Issu du domaine de la recherche, il maîtrise les outils statistiques permettant de mesurer et quantifier les processus étudiés.

Il intervient par ailleurs notamment dans le cadre de missions présentant un volet pédagogique. Grâce à de multiples expériences en tant qu'éducateur, il connaît en effet les attentes du public, de toutes catégories d'âge, en termes d'éducation à l'environnement, à l'écologie, et aux sciences biologiques en général. Formé à la gestion d'entreprise et à la comptabilité, il assure également le suivi financier et administratif.

Rigoureux, capable de synthétiser les informations pour donner une vision d'ensemble, il est apprécié pour la qualité de ses communications orales et écrites.

### Compétences & domaines d'expertises

- ✓ Gestion de projets (pilotage et coordination)
- ✓ Expertises écologiques et pédagogiques
- ✓ Enquêtes de territoires (fréquentation, usages, SIG participatif...)
- ✓ Analyses statistiques
- ✓ Plans de gestion et de valorisation d'espaces naturels
- ✓ Cartographie et SIG
- ✓ Communication (animation, concertation...)

### Profil professionnel

**Expérience : 8 ans**

#### Carrière

- Co-fondateur de GEREKO (depuis 2013)
- Museum of Natural Science, Raleigh, USA (2012-13)
- Professeur en Lycée Agricole (2011)
- Vacataire à l'Université d'Aix-Marseille (2008)
- Ecologue au Cemagref (2006-2010)

#### Qualification et formation

- Master « Biologie de l'Evolution et Ecologie », Université de Montpellier, 2006
- Maîtrise « Biologie des organismes, Populations et Ecosystèmes », Université de Rennes, 2005

#### Principaux clients

- Ministères
- Services de l'état (DDTM, DREAL...)
- Conseils Départementaux
- Syndicats de bassins versants
- Agglomérations
- Communautés de Communes

### Références (extrait)

#### Enseignement/Animation

- Animation et co-construction du DOCOB « Ried de Colmar à Sélestat, Haut-Rhin » - DREAL Alsace (*en cours*)
- Animation des groupes de travail pour la hiérarchisation des zones humides des bassins versants de l'Herbasse et de Joyeuse-Chalon-Savasse - CA Valence-Romans Sud Rhône-Alpes (2014-2015)
- Animateur scientifique et naturaliste - Museum of Natural Sciences, Raleigh, NC, USA (2012-2013)

#### Évaluations environnementales (projets territoriaux)

- Étude sur l'évaluation de la politique départementale de préservation de la biodiversité - Département de l'Eure (2014-2015)
- Évaluation et redéfinition de la politique en faveur des milieux aquatiques - Département de Gironde (2014-2015)
- Étude du fonctionnement écologique et des enjeux environnementaux - Le Mans Métropole (2014-2015)

#### Plans de gestion d'espaces naturels

- Réalisation du document d'objectifs (DOCOB) de la ZPS FR4213813 - DREAL Alsace (*en cours*)
- Diagnostic et définition du plan de gestion de la zone humide du marais des Ulèzes - CDC du Pays de l'Herbasse (*en cours*)
- Étude de définition de la valorisation de l'Espace Naturel du Lachens - Département du Var (2014-2015)
- Plan de gestion de l'Espace Naturel Sensible des Gaudriers à Thorigné-Fouillard - Département d'Ille-et-Vilaine (2013-2014)
- Volet pédagogique de l'étude floristique de 5 propriétés en espaces naturels sensibles - Département de la Charente-Maritime (2013-2014)

#### Études globales de bassins versants, rivières et zones humides

- Réalisation du plan de gestion des cours d'eau des bassins versants de la Véore et de la Barberolle - Syndicat Mixte du Bassin de la Véore et Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Bassin de la Barberolle (*en cours*)
- Inventaire des zones humides sur le bassin versant du Furan - Saint Etienne Métropole (2015-2016).
- Révision du programme pluriannuel de gestion des cours d'eau et DIG - SMBV du Centre Médoc Gargouilh (2015)
- Hiérarchisation des zones humides des BV de Joyeuse-Chalon-Savasse - CA Valence-Romans Sud Rhône-Alpes (2014-2015)

#### Recherche, publications scientifiques et communications orales

- Assistant chercheur - Ecologue Hydrobiologiste - Cemagref d'Aix-en-Provence, Unité Hydrobiologie (HYAX) (2006-2010). Responsable d'un projet de recherche sur les effets de la fragmentation sur la structuration des communautés piscicoles. Analyse et quantification de la connectivité des milieux rivulaires ; Mise en œuvre d'études de génétique des populations (microsatellites) pour comprendre l'impact des seuils et barrages de la Durance sur les populations de cyprinidés, en particulier le Chevaine (*Squalius cephalus*) ; Analyses statistiques de la répartition spatiales de l'ichtyofaune dans les réservoirs français.
- Dehais C., Eudeline R., Berrebi P. & Argillier C. 2010. Microgeographic genetic isolation in chub (Cyprinidae : *Squalius cephalus*) population of the Durance River : estimating fragmentation by dams. *Ecology of Freshwater Fish*, 19(2): 267-278
- Dehais C. 2009. Structure spatiale des communautés piscicoles dans les retenues de barrage. Colloque EDSE, Marseille
- Devictor V., Mouquet N. & Dehais C. 2008. L'homogénéisation biotique des communautés. Colloque GDR ComEvol, Versailles

