



agirécologique

Bénédicte CORNUAULT

Cheffe de projet

Herpétologue

Curriculum Vitae

147 Ancienne Route d'Esparron
83470 Saint-Maximin-la-Sainte-Baume
benedicte.cornuault@agirecologique.fr

47 ans
21 ans d'expérience

Coordinatrice / Cheffe de projet

Compétences

Expertise naturaliste	<ul style="list-style-type: none"> • Herpétologie : inventaires spécifiques • Batrachologie : inventaires, écoutes nocturnes • Autres connaissances généralistes
Diagnostic écologique	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des milieux naturels • Etats initiaux du milieu naturel - Plans de gestion
Coordination de projets techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Montage de projets de préservation d'espaces naturels • Partenariats industriels / institutions publiques / associations • Constitution et animation de réseaux naturalistes
Pédagogie et formation	<ul style="list-style-type: none"> • Conférences sur l'herpétologie et la batrachologie
Géomatique et bureautique	<ul style="list-style-type: none"> • Cartographie et traitements sur SIG • Photothèque naturaliste • Développement base de données

Expériences professionnelles

Depuis mars 2022	Cheffe de projet Herpétologue - AGIR Ecologique Coordination d'équipe, inventaires herpétologiques, rédaction de prédiagnostics et diagnostics écologiques, plans de gestion, études réglementaires (VNEI, incidences Natura 2000, dérogation espèces protégées), suivis écologiques, réunions de présentation, contrôle qualité, activité technico-commerciale
2019-2022	Cheffe de projet Herpétologue – ECOTER Coordination d'équipe, inventaires herpétologiques, rédaction de prédiagnostics et diagnostics écologiques, études réglementaires (VNEI, incidences Natura 2000, dérogation espèces protégées), relation client, réunions de présentation, contrôle qualité, activité technico-commerciale
2018-2019	Cheffe de projet Ecologue – BIOTOPE Coordination d'équipe, inventaires herpétologiques, rédaction de prédiagnostics, études réglementaires (VNEI, incidences Natura 2000, dossier de défrichement), plans de gestion, suivis de chantier, relation client, réunions de présentation, activité technico-commerciale
2012-2018	Chargée d'étude Herpétologue – ECOSPHERE Inventaires herpétologiques et mammalogiques (pièges photographiques), élaboration et validation des méthodologies, gestion de projet, coordination d'équipe, rédaction de prédiagnostics, études réglementaires (VNEI, incidences Natura 2000, dérogation espèces protégées), études TVB, suivis de chantier, mesures compensatoires, activité technico-commercial
2010-2012	Consultante indépendante en écologie Inventaires herpétologiques, animation réunions publiques (agenda 21), évaluation environnementale PLU, étude de faisabilité centrale thermique, prélèvements biologiques batrachofaune
2011	Ambassadrice – SIVED Formations développement durable, sensibilisation au tri et recyclage des déchets, circuits économiques courts, retour à la consigne en domaines viticoles, compostage
2000-2008	Assistante scientifique – SOPTOM Inventaires et suivis de populations Tortue d'Hermann (CMR), suivis télémétriques, prélèvements biologiques, saisie de données, coordination d'équipe Organisation stages de formation, animations-nature, animation et gestion du réseau adhérents, gestion comptable CRCC, montage de dossiers, recherche de mécènes Organisation des événements, présence institutionnelle, supervision des actes de congrès : Premier Congrès International sur le genre Testudo, Hyères (83), 2001 ; Second Congrès International sur la Conservation des Chéloniens, Saly (Sénégal), 2003 ; Congrès annuel de la Société Herpétologique de France, Gonfaron (83), 2005.
1998	Stagiaire – CSP Appréciation qualité biologique de ruisseaux en sites Natura 2000 Mise en place campagne IBGN 1998, bassin hydrographique Loire-Bretagne

Formation

2021	Formation initiale Sauveteur Secouriste au Travail - INRS France
2014	Formation Biostatistique - CNRS Montpellier (Aurélien BESNARD) - Protocole de suivis de populations
2013	Formation Expertise ADN environnemental – SPYGEN – Protocole de prélèvements
2011	Master 2 Expertise écologique et gestion de la biodiversité – Université Aix-Marseille
1998	Maîtrise Biologie des populations et des écosystèmes – Université Poitiers
1997	Licence Biologie des populations – Université Poitiers
1995	DEUG B Sciences de l'Environnement – Université Paris XII

Autres informations

Langues	français, anglais
Logiciels	Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) Cartographie : SIG (Qgis, Mapinfo, ArcView) Monitoring espèces animales : PRESENCE, MARK, DISTANCE
Bénévolat	Administratrice SOPTOM (depuis 2020) Groupe experts herpétologues région PACA (depuis 2016) COPIL PIRA Occitanie-PACA Lézard ocellé (depuis 2016) Membre ASPAS (2021) Association REPTIL'VAR (2010) : inventaire herpétologique llot de Bagaud – PN Port-Cros et ZSC FR9301625 Forêt de Palayson - Bois du Rouët Comité Biodiversité PNR Sainte-Baume (2017-2019) Conseil extra-municipal Biodiversité de Tourves (2017-2019) : conservation des étangs de Tourves, ZNIEFF 930020233

Principales publications

2006	LIVOREIL B., ANDREO J. CULORIER B. 2006. Un indice pour hiérarchiser les sites et les actions de conservation de la Tortue d'Hermann. Le Réveil du Dodo II. Journées francophones des Sciences de la Conservation de la Biodiversité. MNHN (poster)
2006	CULORIER-CORNUAULT B., KUSSENER L. et LIVOREIL B. 2006. Réintroduction de la Tortue d'Hermann (<i>Testudo hermanni</i>) sur l'île du Levant, France : situation, 12 après. Chelonii 4 : 34-37
2000	GRANDJEAN F., CORNUAULT B., ARCHAMBAULT S., BRAMARD M. and OTREBSKY G. 2000. Life history and population biology of the white-clawed crayfish (<i>Austropotamobius pallipes pallipes</i>) in a brook from the Poitou-Charentes region (France). Bull. Fr. Pêche Piscic. 356 : 55-70