



147 Ancienne Route d'Esparron
83470 Saint-Maximin-la-Sainte-Baume
06 59 31 74 41 – vincent.riviere@agirecologique.fr

Vincent RIVIERE

40 ans

15 ans d'expérience



Artisan écologue du génie écologique **Coordinateur / Chef 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 de milieux naturels• Etats initiaux du milieu naturel - Plans de gestion
Génie écologique	<ul style="list-style-type: none">• Plan de restauration - Suivis écologiques• Conduite de chantier de restauration écologique
Coordination de projets techniques	<ul style="list-style-type: none">• Montages 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• Interventions à l'université et écoles d'ingénieurs
Géomatique et bureautique	<ul style="list-style-type: none">• Cartographie et traitements sur Système d'Informations Géographiques (SIG : Mapinfo, ArcView, Qgis)• Dessin Assisté par Ordinateur et traitements d'images (Photoshop, Illustrator)• Photothèque naturaliste• Développement de Base de données

Expériences professionnelles

Mars 2013	Dirigeant associé de la société AGIR Ecologique <ul style="list-style-type: none">• Directeur de projet – spécialisation Reptiles/Amphibiens - Faune générale – Développement– Gestion de projet et de groupement Ex : partenaires (LAFARGE Granulats, LAFARGE Services, SOMECA, Syndicat Mixte du Bassin du Roubion et du Jabron, SCBL, Conservatoire du Littoral, GRAVIRHONE,...)
2010 – 2015	Chargé du programme « îles sentinelles » - Initiative pour les Petites îles de Méditerranée / Conservatoire du Littoral – Coordination équipes et compétences scientifiques Membre de l'équipe coordinatrice des PIM et du comité de pilotage de l'Atlas des Petites îles de Méditerranée Occidentale
2010-2013	Consultant en Ecologie Appliquée Ex : Assistance à Maitrise d'Ouvrage (Solairedirect, Groupe Eiffage, Conservatoire du littoral, Syndicat du Haut Rhône...) Inventaires herpétologiques (Réseau Ferrée de France, Nice Communauté d'Agglomération, ...)
Avril 2010 – Août 2011	Gestionnaire d'espaces naturels / Chargé de suivis scientifiques - SIBOJAI (Syndicat Intercommunal du BOImon et du JAI) Organisation de protocoles, mise en place de BDD, conventions avec les usagers, création d'APPB et de Réserve Naturelle Régionale
2006 - 2010	Bureau d'études ECO-MED (Ecologie et Médiation) <ul style="list-style-type: none">• Responsable du pôle « Herpétologie » (2008) : fonctions chef de projet écologue – Management d'équipe – Améliorations de méthodologies – Formations

Ex : Gestion équipe de 5 personnes/RH – Stratégie d'équipe et d'entreprise

- **Chef de projet écologue (2007)** : fonctions chargé d'études – Coordination d'équipe – Relationnel clients et partenaires – Suivi et audits de chantier

Ex : Création ou extension de carrières (SOMECA, LAFARGE,...), Etudes linéaires (routiers : ESCOTA,...)

Audits écologiques de chantier (Massilia Distrilogis...)

Plan de gestion (CG83), Suivi écologique et scientifique (SCMS, ...)

- **Chargé d'études en herpétologie (2006)** : inventaires reptiles et amphibiens – Analyse d'impacts et d'incidences – Proposition de mesures d'ordre écologique

2003-2006

Chef de projet Ingénieur écologue - Bureau d'études Gingko

Ex : Etudes linéaires routiers (CG 35, CG 29, CG 50...), voies vertes (Opération Grand site du Mont Saint Michel), Diagnostics écologiques Faune et flore

2004

Intervenant professionnel - Université d'Angers - Etudes d'impact de l'environnement

2002

Chargé d'études - Parc National des Pyrénées - Site Natura 2000 « Péguère-Barbat-Cambalès »

Formation

2004-2005

Formation en biostatistique : Utilisation des logiciels « R », « Mark », « Capture » (Aurélien BESNARD, CNRS Montpellier) – Aide à la définition de protocole de suivis de populations

2003

DESS "Gestion des Zones humides : Biodiversité et Ingénierie" – Université d'Angers – UFR Sciences / Sciences humaines / INH

1995-2002

Cursus universitaire en écologie et environnement, Université d'Angers, UFR Sciences

Autres informations

Langues

Anglais : moyen

Logiciels

Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) – Cartographique : SIG (MapInfo)

Autres comités

Intervenant scientifique au Comité de Recherche et de Gestion (CORÈGE) – Assises des Petites Iles de Méditerranée (Conservatoire du Littoral – Bizerte (Tunisie).

Expert auprès du Conseil Régional de la Région Centre (évaluation de projets)

Participation au comité inter-régional PACA – Languedoc Roussillon du Plan Nation d'Actions en faveur de la conservation du Léopard ocellé, *Timon lepidus*.

Participation au comité régional Rhône-Alpes du Plan Nation d'Actions en faveur de la conservation du Sonneur à ventre jaune, *Bombina variegata*.

Participation au comité régional PACA du Plan Nation d'Actions en faveur de la conservation de la Cistude d'Europe, *Emys orbicularis*.

Principales publications

2016

LO CASCIO P., RIVIERE V., 2016: An updated herpetofaunal inventory for some islets of South-Eastern Tunisia. Biodiversity Journal, 7 (3) : 325 – 330.

2015

CAYUELA H., QUAY L., DUMET A., LENA J.-P., MIAUD C., RIVIERE V., 2015 : Impacts of habitat degradation on morphology and endocrine stress response in an endangered amphibian. Oryx, Fauna & Flora International, pp 1-7

2014

LO CASCIO P., RIVIERE V., 2014: Herpetofaunal inventory of Kuriat and Jbel Islets (Tunisia). Biodiversity Journal, 5 (3) : 391 - 396

2013

RIVIERE V., ROQUES C., BRUN L, 2013 : Caractérisation d'une population de Cistude d'Europe – *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – sur les marais des Paluns–Barlatier (étang de Bolmon, Bouches-du-Rhône), en vue de sa conservation. Bull. Soc. linn. Provence, 64 : 41 – 48.

2013

SLIMANI T., RIVIERE V., DAMERY C., 2013 : L'initiative pour les Petites Iles de Méditerranée – un laboratoire pour le suivi des changements globaux – un exemple concret d'application sur l'archipel de Mogador (Essaouira, Maroc). Bulletin de la SHF. 9p
Intervention au CMH2 (2ème Congrès Méditerranéen d'Herpétologie) - <http://www.ucam.ac.ma/cmh2/CMH2-%20Third%20Circular%20&%20Program.pdf>