



147 Ancienne Route d'Esparron
83470 Saint-Maximin-la-Sainte-Baume
06 65 05 26 05 – matthieu.charrier@agirecologique.fr

Matthieu CHARRIER

43 ans

13 ans d'expérience



Botaniste-écologue-cartographe des milieux naturels ***Chargé d'études***

Compétences

Expertise naturaliste	<ul style="list-style-type: none">• Etudes botaniques et phyto-sociologiques• Cartographie des milieux naturels• Autres : Amphibiens, Reptiles, Oiseaux
Diagnostic écologique	<ul style="list-style-type: none">• Etats initiaux écologiques - Plans de gestion et de restauration
Génie écologique	<ul style="list-style-type: none">• Mise en place de protocoles de suivis scientifiques• Proposition d'actions de conservation (<i>in / ex situ</i>)
Pédagogie et formation	<ul style="list-style-type: none">• Sensibilisation environnementale – Animation de réunions• Interventions en faculté
Géomatique et bureautique	<ul style="list-style-type: none">• Cartographie environnementale - traitements SIG (Mapinfo - QGis)• Traitement de texte, tableurs...

Expériences professionnelles

Depuis avril 2020	Chargé d'études botaniste pour l'entreprise AGIR écologique
Depuis mars 2012	Consultant indépendant en botanique et cartographie des habitats naturels. Bassin Méditerranéen-France-Québec
2013-2019	Chargé d'étude botaniste pour le bureau d'étude BIOTOPE, agence PACA
2011 - 2012	Consultant botaniste pour l'Université de Montréal et l'IRBV (Institut de Recherche en Biologie Végétale)
Juin 2008 à avril 2011	Chef de projets, écologue, botaniste pour le bureau d'études ECO-MED Etudes d'impacts (droit français), évaluations d'incidences Natura 2000 - Mise en place de mesures conservatoires et suivis spécifiques sur des espèces végétales rares et protégées - Gestion de projets, concertation avec les acteurs locaux
2002	Technicien à l'Office Nationale de la Chasse et de la Faune Sauvage, Hérault, France
1997-2001	Directeur adjoint, animateur nature, sensibilisation à l'environnement. Dans le cadre de centres de vacances gérés par la Poste (Anciennement appelé ASSOVAC)

Formations

2007-2008	Master 1 en Biologie générale et Géologie à l'Université de Nantes, France
2004-2005	LICENCE de Biologie générale à l'université de Aix-Marseille I, France
2001-2003	BTS Gestion et Protection de la Nature option « gestion des espaces naturels » à Neuvic, Corrèze, France
2000-2001	BEATEP (Brevet d'Etat d'Animateur Technicien de l'Education Populaire) option environnement, Arles, France

Autres informations

Langues	Anglais : niveau intermédiaire Espagnol : notions
Logiciels	Bureautique: Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) – Cartographique : SIG (MapInfo, Qgis)
Associations	Adhérent de la Société Linnéenne de Provence
Stages	<p>2016 : Stage sur les bryophytes protégées avec le Conservatoire Botanique National du Massif Central (CBNMC), Chavaniac Lafayette, France</p> <p>2011-2012 : Randonnée Kucyniak : Formation sur les bryophytes, Saint Hippolyte, Québec</p> <p>2008 : Stagiaire au Conservatoire Botanique National de Brest, Antenne régionale de Nantes, France</p> <p>2005 : Cartographie des habitats naturels dans la Réserve Naturelle de Mantet, Pyrénées Orientales, France</p>
Autres	<p>Titulaire d'une carte d'autorisation de prélèvement d'espèces végétales protégées (CBNMed)</p> <p>Depuis 2011 : Participant à l'initiative PIM (Petites îles de Méditerranée)</p> <p>2007-2011 : Participant à l'inventaire permanent de la flore du Massif Armoricain en partenariat avec le CBN de Brest (partie ligérienne et vendéenne principalement)</p>

Principales publications

In prep.	Bou Dagher-Kharrat M., Charrier M., Médail F. « Checklist des espèces endémiques du Liban et des territoires limitrophes », Université de Beyrouth, Liban
2020	Charrier M. (2020). « Découverte d'une nouvelle plante vasculaire, <i>Arabis parvula</i> (<i>Brassicaceae</i>) en France continentale. Société botanique de France, Journal de Botanique n°89 : 83-88.
2018	Charrier M. (2018). « <i>Poa flaccidula</i> » ; « <i>Trisetum paniceum</i> » ; « <i>Tripidium ravennae</i> » ; « <i>Sisymbrium runcinatum</i> » ; « Le massif de l'Arbois et la chaîne de la Fare ». in La flore remarquable des Bouches-du-Rhône. Plantes, milieux naturels et paysages. Biotope éditions, Mèze : 114-120, 331, 347, 367-368.
2018	Bouchet M.-A., Charrier M., Pichillou T., Fekrani Y., Zine H., Babahmad R. A., Dewynter M. & Cambou J. (2018). Aperçu de la flore rare, menacée et endémique du Haut-Atlas oriental, Maroc. Les cahiers de la fondation Biotope, 44p.
2017	Chambouleyron M., Bidat M., Charrier M. & Léger J.F. (2017). « Quelques nouveautés concernant la flore vasculaire du Maroc septentrional : Jbel Tazzeke, Jbel Mezgout, région d'Al Hoceima ». Acta botanica malacitana 42(2): 291-295.
2016	Médail, F., Charrier, M., Charrier, L. & Chaieb, M. (2016): Flore et végétation des îles Kneiss (Tunisie sud-orientale). Bilan de la biodiversité végétale terrestre, impacts environnementaux et recommandations de gestion. Note naturaliste PIM, Aix-en-Provence : 49 p.
2015	Médail, F., Charrier, L., Charrier, M., Doxa, A., Pasta, S. & Chaïeb, (2015): Vulnérabilité de la biodiversité végétale face à l'élévation du niveau marin : le cas des petites îles et îlots de Tunisie orientale. Pp. 227-236 in: Beltrando, G., Dahech, S., Daoud, A. & Etienne, L. (eds.), Vulnérabilité des littoraux méditerranéens face aux changements environnementaux contemporains. Actes du symposium international, Kerkennah (Tunisie) du 20 au 24 octobre 2015 – Sfax.
2014	Médail, F., Charrier L., Charrier M. & Kashta L. (2014). « Terrestrial vascular flora and vegetation of Sazani island (southern Albania). First assessment and main recommandations for land-management and plant biodiversity conservation ». PIM, 30 p.
2013	Bergeron A., Charrier M. & Pellerin S. (2013). « Redécouverte d'une cypéracée rare au Québec », Naturaliste Canadien, Volume 137 (1): 3-7.