

Julien BARET

né en 1973 à Nice

CURRICULUM VITAE

Ingénieur Ecologue - Naturaliste - Cartographe Spécialiste en botanique et habitats naturels

Savoir-faire et compétences

Diagnostic et conseil en environnement

- Mise en valeur du patrimoine naturel et de la biodiversité
- Conception d'aménagements intégrés pour la biodiversité en milieux naturels, agricoles et urbains :
Gestion écologique, conception de écologiques de prairies, haies et miniforêts, méthode Miyawaki...
- Législations et réglementations

Expertise des milieux naturels, agricoles et urbains

- Inventaires botaniques. Flore patrimoniale, Etudes phytosociologiques, Flore envahissante (EVEE)
- Pilotage d'inventaires naturalistes en faune et flore
- Diagnostics forestiers (fonctions, écologie, gestion écologique...)
- Elaboration de protocoles de suivis de la biodiversité
- Réalisation de plans de gestion écologiques
- Cartographies thématiques (habitats naturels, flore, faune...) ou intégrées, assistées par ordinateur

Génie écologique et revégétalisation

- Réhabilitations écologiques de zones dégradées
- Définition de palettes végétales écologiques et adaptées
- Propositions d'aménagements intégrés
- Etude des propriétés de propagation des végétaux

Négociation et coordination de projets techniques

- Montages de projets de conservation
- Organisation de partenariats, mise en relation de personnes et de structures compétentes
- Mise en place d'équipes de spécialistes

Sensibilisation, animation et initiation à l'environnement

- Formations et animations thématiques
- Exposés et sorties en milieu naturel
- Propositions d'aménagements pédagogiques

Géomatique, microinformatique et bureautique

- Cartographie et traitements sur Système d'Informations Géographiques (SIG) : *QGIS*
- Dessin Assisté par Ordinateur et traitements d'images
- Traitement de texte, tableurs...

Expérience (précisions disponibles sur demande)

Depuis mars 2008	Responsable du cabinet d'expertises <i>BIODIV-Ecologie Appliquée</i>. Consultant en écologie et gestion de la biodiversité.
Mars 2006 à février 2008	Chef de projet au bureau d'études <i>ECO-MED</i> - Expert botaniste
Avril 2004 à mars 2006	Chef de projet spécialisé « études-environnement » à l'<i>ONF 13/84</i> – Correspondant scientifique – Formateur
Janvier 2000 à janvier 2004	Chargé d'études scientifiques à l'<i>ONF 13/84</i> - Chargé de mission Natura 2000 - Correspondant scientifique – Formateur
Février 1999 à mai 1999	Chargé d'étude à l'Institut d'Ecologie Appliquée (<i>IEA, 45</i>)
Janvier 1998 à juin 1998	Associé de recherche du Pr. K.M. Wong à l'<i>Universiti Malaya</i> (Malaisie)

Formation

1996-1997	Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Géographie "Gestion des Espaces Montagnards, Sociétés et Environnement" [Institut de Géographie Alpine (Grenoble) ; Université de Savoie (Chambéry) ; CEMAGREF - Université de Lausanne - Université de Genève.]
1995-1996	Maîtrise d'Ecologie, Biologie des Populations et des Ecosystèmes option Biologie végétale, Ecologie et Evolution des milieux terrestres [USTL Montpellier ; Institut de Botanique, CNRS Montpellier - CEFE.] Dynamique Inter-universitaire de Formation à l'Environnement et au Développement (DIFED)
1992-1995	Licence de Biologie des Organismes et des Populations option Systématique, Evolution des espèces, Biologie végétale" [USTL Montpellier]
2009	Phytosociologie Synusiale Intégrée Formation organisée par <i>Tela Botanica</i> , animée par Philippe Julve
2000-2006	Formations Natura 2000 A l'Atelier Technique des Espaces Naturels (ATEN) et formations régionales interne à l'ONF



Stages effectués

- 1997** **Conservatoire des Espaces Naturels de la Région Rhône-Alpes (CEN Rhône-Alpes CREN)** "Etude de faisabilité d'un programme de préservation et de gestion du Bois de Païolive et de ses abords (Sud Ardèche)"
- 1996-1997** **Institut de Géographie Alpine (Grenoble) - District de Die**
Communes de Saint-Andéol et Vachères-en-Quint : "Quelles limites au développement touristique dans le Diois ?". Cartographie intégrée
- Institut de géographie de l'Université de Lausanne**
"Politiques et gestion de la montagne en Suisse"
- 1995-1996** **Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)**
CNRS Montpellier : "Production et composition du nectar extrafloral de *Passiflora edulis*, Passifloraceae"
- DIFED** "Etude de faisabilité d'installation d'un troupeau de chèvres pour l'entretien du sous-bois dans le cadre de la lutte anti-incendies"

Autres activités naturalistes

Membre de la **Société Linnéenne de Provence**

Membre de **Plantes et Cité** : Ingénierie de la nature en Ville

Membre du Réseau d'Échanges et de Valorisation en Écologie de la Restauration (**REVER**)

Ancien membre (relations maintenues) de l'association **Proserpine** pour l'étude et la conservation des papillons, de la **LPO**, du **Groupe Chiroptères de Provence**, du **Conservatoire des Espaces Naturels PACA**, du **CEN Rhône-Alpes**, de la **Malaysian-Nature-Society**, de l'**Association Française des Ingénieurs Ecologues (A.F.I.E)**, de la **DIFED...**

Sorties thématiques : Botanique, Ornithologie, Géologie, Herpétologie, Mammalogie, Entomologie. Réalisation d'herbiers, de photos et de collections.

Excursions, randonnées et voyages naturalistes : France, PACA, Corse, Europe, Magreb, Canaries, Tropiques (Malaisie, Guyane, Pérou, Vénézuëla, Thaïlande, Costa Rica)

Articles, publications scientifiques diverses et participation à des ouvrages thématiques, notamment :

- **La Flore remarquable des Bouches-du-Rhône**. (2018) Plantes, milieux naturels et paysages. Biotope éditions, Mèze, 464 p. Pires M. et Pavon D. (coord.).
- **Cahiers de Païolive n°1** (2008). Association Païolive, les Vans (07). 251p.
- **Faune et flore du Grand Site Ste-Victoire**. (2007) Faune de Provence, bulletin du CEEP vol.23. 95p.
- **Païolive. De Saint-Eugène en Païolive** (2003). Holthof et Schnetzler J. (coord.) - Association Païolive, les Vans (07),. Ed la Fontaine de Siloë. 319p.