



147 Ancienne Route d'Esparron
83470 Saint-Maximin-la-Sainte-Baume
06 83 48 91 67 - pascal.auda@agirecologique.fr

Pascal AUDA

40 ans

17 ans d'expérience



Artisan écologue du génie écologique **Coordinateur / Chef de projet**

Compétences

Expertise naturaliste	<ul style="list-style-type: none">Habitats naturels et Flore - Fonctionnalités écologiquesInsectes : Lépidoptères Rhopalocères (Papillons de jour) et OdonatesChiroptères : Analyse habitats (gîte, corridor, chasse), comptage, enregistrement sons.Autres : Amphibiens, Reptiles, Oiseaux, Mammifères terrestres
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">Audits écologiques de chantier - Formation personnel chantierApplication d'opérations de génie écologiqueSuivi écologique et scientifiqueGestion de milieux naturels (déroussaillement, création d'habitats d'espèce,...)
Coordination de projets techniques	<ul style="list-style-type: none">Organisation de partenariats et de groupementCoordination d'équipe d'intervention pluridisciplinaire
Pédagogie et formation	<ul style="list-style-type: none">Sensibilisation environnementale – Animation de réunionsInterventions en faculté
Géomatique et bureautique	<ul style="list-style-type: none">Cartographie environnementale - traitements SIG (Mapinfo - QGis)Traitement de texte, tableurs...

Expériences professionnelles

Depuis mars 2013	Fondateur et Co-Gérant de la société AGIR Ecologique <ul style="list-style-type: none">Directeur de mission (Faune-Flore) – Ecologue généraliste – Commercial – Coordination – Gestion de projet et de groupement Inventaires faune/flore – Rédaction de diagnostic – AMO Maître d'ouvrage – Audits de chantierConducteur de travaux : Travaux de génie écologique – Ouverture de milieu (déroussaillement) – Création de nichoirs - Hôtels à insectes – Responsable de productions végétales (marque Végétal local®) Membre de l'équipe pédagogique du Master Sciences de l'Environnement Terrestre (Faculté Aix-Marseille)
2005 - 2013	Bureau d'études ECO-MED (Ecologie et Médiation) <ul style="list-style-type: none">Référent technique ECO-RCE (2011) : fonctions Responsable de pôle – Développement d'un nouveau service ECO-RCE (ECO-MED Restauration et Conservation des Ecosystèmes)Responsable du pôle « Flore et Milieux naturels » (2008) : fonctions chef de projet écologue – Management d'équipe – Améliorations de méthodologies – Formations Ex : Gestion équipe de 8 personnes/RH – Stratégie d'équipe et d'entrepriseChef de projet écologue (2006) : fonctions de chargé d'études – Coordination d'équipe – Relationnel clients et partenaires – Inventaires faune et flore – Suivi et audits de chantierChargé d'études en botanique (2005) : inventaires flore et habitats naturels – Analyse d'impacts et d'incidences – Proposition de mesures d'ordre écologique
Fév.-Sept. 2005	Chargé d'études – Bureau d'études ECO-MED – région PACA (Marseille, 13) - Sabline de Provence

Juillet 2004	Chargé d'études - Institut Méditerranéen d'Écologie et de Paléoécologie (IMEP) - <i>Armeria</i>
Août 2004	Guide naturaliste - Arboretum d'altitude Marcel Kroenlein, Roure (06)
Juil. - Août 2003	Guide naturaliste - Domaine du Rayol, Conservatoire du littoral - Rayol (83)
2002 - 2003	Chargé d'études - IMEP - Protocoles de germination - Projet de restauration (Crau, 13)
Août 2002	Chargé d'analyses - IMEP - Analyse dendrochronologique (Marseille, 13)
Juillet 2002	Assistant de terrain - IMEP - Inventaires floristiques dans le Luberon (84)

Formations

2020	CACES R 486 (Nacelle B) – AST Formation
2018	Formation initiale Sauveteur Secouriste au Travail (SST 2012 et 2018) – SARL AFFI
2017-2020	Formation au déplacement et travaux sur corde (travaux sur falaises) - Matières
2014	Formation à la détermination d'imagos et d'exuvies d'Odonates (libellules) – LPO PACA
2013	Gestion entreprise – Chambre de Commerce et d'Industrie des Bouches-du-Rhône
2004-2005	Master 2 professionnel (Bac+5) Sciences de l'environnement Terrestre (SET) spécialité Biosciences de l'environnement (BIOSE) parcours Expertise écologique et gestion de la biodiversité (EEGB) à l'Université Paul Cézanne (Aix-Marseille 3),
2000-2004	D. E. U. G. – Licence - Maîtrise de Biologie-Ecologie, à l'Université Paul Cézanne

Autres informations

Langues	Anglais : moyen Espagnol : moyen Chinois : moyen
Logiciels	Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) – Cartographique : SIG (MapInfo, Qgis)
Associations	Membre du conseil d'administration (Secrétaire) de la Société Linnéenne de Provence Membre et co-fondateur du Conseil de Développement du projet de PNR Sainte-Baume (représentant collège socio-économique - Entreprises)
Autres	Titulaire du Passeport Santé Sécurité Sous-Traitant LAFARGE Titulaire d'une carte d'autorisation de prélèvement d'espèces végétales protégées (CBNMed)

Principales publications

2011	BENCE S. & AUDA P., Les papillons patrimoniaux de la région Sainte-Baume, n°27 de Pays Sainte-Baume, Association Découverte Sainte-Baume.
2009	AUDA P., Les stations de <i>Lavatera maritima</i> Gouan dans le département des Bouches-du-Rhône – Bull. Soc. linn. Provence, t.60
2009	AUDA P. & YOUSSEF S., La Sabline de Provence, une espèce patrimoniale de la Sainte-Baume, n°22 de Pays Sainte-Baume, Association Découverte Sainte-Baume.
2008	AUDA P., Les stations de <i>Cheilanthes acrostica</i> (Balbis) Tod. dans le département des Bouches-du-Rhône – Bull. Soc. linn. Provence, t.59
2008	VELA E., AUDA P., LEGER J.-F. LEGER, GONCALVEZ V. & BAUMEL A., Exemple d'une nouvelle évaluation d'un statut de menace suivant les critères de l'UICN version 3.1 : le cas de l'endémique provençale <i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday (Caryophyllaceae) – Acta botanica gallica, 155 (4)
2004	AUDA P., BAUMEL A., MEDAIL F. & TORRE F., How many conservation units in <i>Armeria</i> (Plumbaginaceae) from the Var coast-line ? Poster at the 8th Evolutionary Biology Meeting at Marseilles, 2004, September 22-24.
2004	AUDA P., VELA E. & LEGER J.F., Re-evaluation of IUCN status of <i>Gouffeia arenarioides</i> DC. (= <i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday) according to the criteria 3.1 (2001). Poster at the International Symposium « Mediterranean plant conservation in a changing world », Hyères, 29 September / 2 October 2005
2004	VELA E., D. PAVON & AUDA P., Analyse et révision de la fiche-espèce 1453 des cahiers d'habitats Natura 2000 : « <i>Gouffeia arenarioides</i> DC. », ECO-MED, J. Bot. Soc. Bot. France 36 : 39-44.