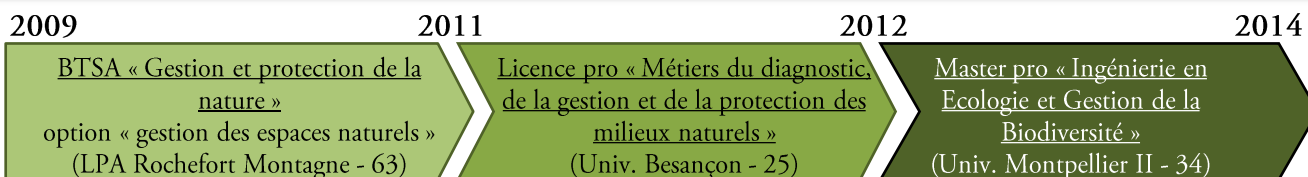


Elise LEBLANC - Chargée d'études, écologue

26 ans – Permis B, Véhicule personnel
Montpellier
elise_leblanc@orange.fr



COMPETENCES

Naturalisme



Connaissances de base pour les autres taxons

Techniques d'inventaire innovantes

ADN Environnemental : Echantillonnage en milieu aquatique et terrestre (programme VigiDNA © SPYGEN)
Bioacoustique (hors chiroptères) : Savoir théorique, réglage et installation d'enregistreurs (SM2Bat, hydrophone), analyse de sons (logiciel Audacity)

Informatique / analyse de données

Bureautique : Pack office 2016 : utilisation courante
SIG : MapInfo, Q GIS, Arc Gis : utilisation courante
Infographie : Adobe lightroom, Adobe premiere pro, WordPress (création de site internet)
Biostatistiques : analyses uni et multivariées, logiciel R

Communication :

Création d'outils pédagogiques : panneaux, flyers, posters, plaquettes, jeux pédagogiques...
Animation de sorties naturalistes, conférences, animations nature, tenue de stand, visites guidées ...
Anglais lu, écrit et parlé professionnel
Espagnol écrit et parlé intermédiaire

Loisirs, centre d'intérêts : Apiculture, photographie, permaculture, développement durable, voyages
Sport : Yoga, cross-triathlon, sports de pleine nature
Savoir être : Esprit d'équipe, dynamisme, curiosité, autonomie, ponctualité

Personnes référentes :

Philippe Geniez, ingénieur de recherche, herpétologue
→ philippe.geniez@cefe.cnrs.fr
Olivier Thaler, maître de conférence, directeur de formation → othaler@um2.fr

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis novembre 2013 (dont 8 mois d'apprentissage) :
chargée d'études – Naturalia

Herpétologue / malacologue, analyses AND environnemental - Etudes d'impacts, incidence Natura 2000, CNPN, cartographie, assistance à maîtrise d'ouvrage, réponse à appels d'offres, campagnes de sauvegarde, encadrement stagiaires et apprentis. Membre du comité SSE de l'entreprise.

2013 (4,5 mois) : stage Master 1 - CEN LR et CEFE : répartition et niches écologiques des grenouilles vertes (*Pelophylax*) en Languedoc Roussillon (échantillonnage ADN, enregistrements)

2012 (4 mois) : stage licence pro - LPO Rhône : suivi et ajustement de mesures compensatoires pour les amphibiens

2010 (3 mois) : stage BTS - Natura 2000 « Petite Montagne du Jura » : diagnostic agro-socio-écologique de vergers traditionnels

VIE ASSOCIATIVE

Association LUS (depuis 2016) : membre fondateur, trésorière, référente malacologie / herpétologie (Atlas de Biodiversité Communale, Agendas 21, animations, recherche de subventions, administratif, création / maintenance du site internet www.association-lus.fr ...)

Groupe naturaliste de l'université de Montpellier (34) : Membre du CA et référent herpétologie (2012 à 2014)

Société Herpétologique de France : Membre depuis 2011, présentation d'un poster au congrès annuel de 2015

Village des tortues de Gonfaron (83) : 1 mois (2010) : Soins aux tortues, comptages terrain, visites guidées

Reserva Ecologica Taricaya (Pérou) : 1 mois (2009) : Inventaires naturalistes, recherche / protection des tortues *Podocnemis unifilis*, refuge faune sauvage

Ligue de protection des oiseaux (depuis 2009) : Sorties, suivis Grand-duc, Outarde canepetière, membre du groupe « Jeunes naturalistes de l'Hérault » depuis 2014

AUTO-FORMATION

2015 : MOOC – Agroécologie (*Montpellier SupAgro*)

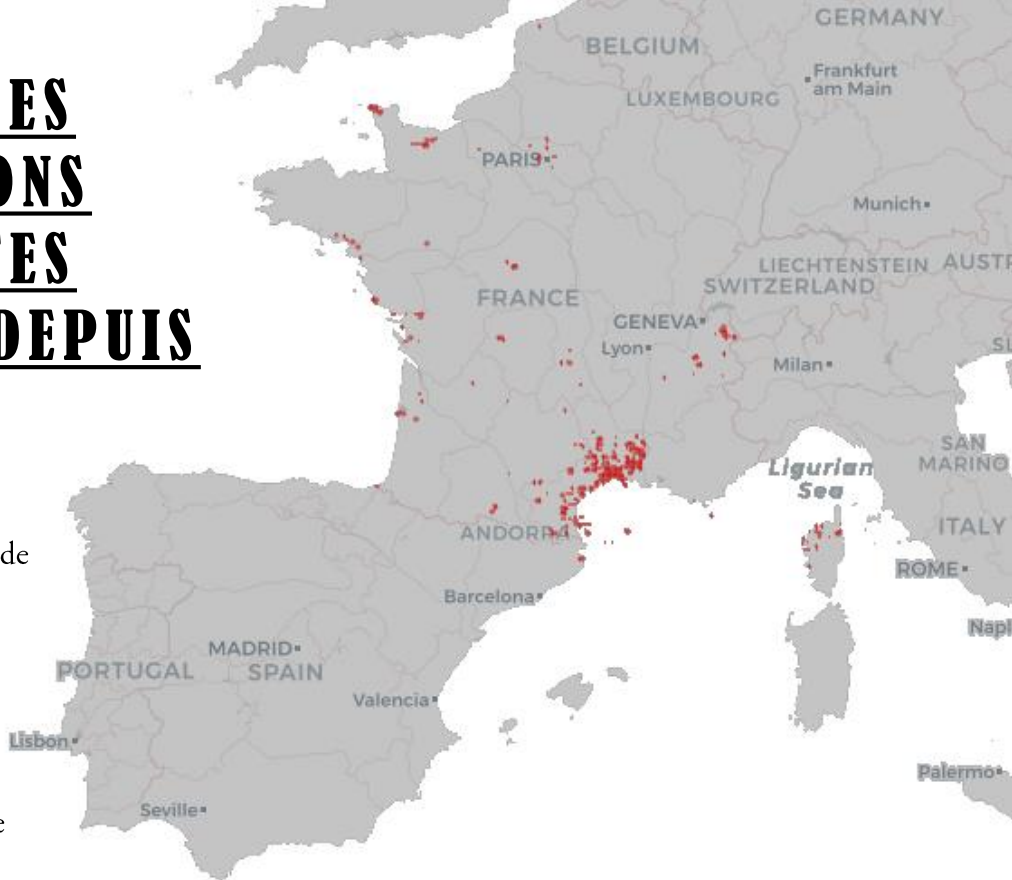
2016 : Initiation permaculture, 2 jours (*Kris'ope permaculture*)

2017 : MOOC - Conception en permaculture (*Univ. des Colibris*)

SYNTHESE DES OBSERVATIONS NATURALISTES REALISEES DEPUIS Mars 2014

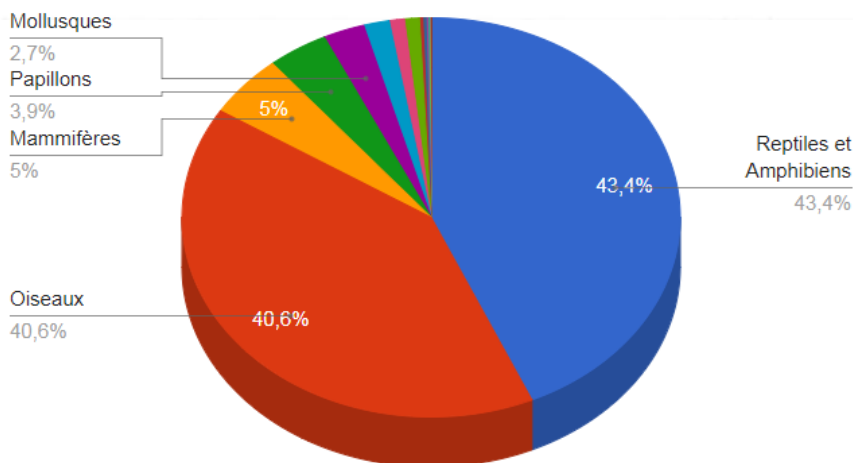
Graphiques et cartes issues de
Observado.org
Bilan au 26 janvier 2018

Pays concernés : France
métropolitaine, Corse,
Islande, Tunisie, Ile de la
Réunion, Guyane Française



NOMBRE DE DONNEES ENCODEES : 10 578

Reptiles et amphibiens : 4588
Oiseaux : 4293
Mammifères : 534
Papillons : 437
Mollusques : 284
Poissons : 177
Odonates : 104
Plantes : 102
Autres invertébrés : 32



NOMBRE D'ESPECES OBSERVEES : 675

Reptiles et amphibiens : 126
Oiseaux : 246
Mammifères : 46
Papillons : 66
Mollusques : 63
Poissons : 60
Odonates : 27
Plantes : 10
Autres invertébrés : 7

