

Philippe LE GOFF

Ingénieur écologue

Chargé d'études flore, habitats naturels et zones humides

Mail : p.legoff@acer-campestre.fr



Compétences

- Expertise flore et phytosociologique
- Connaissances naturalistes générales sur d'autres groupes (faune, bryoflore)
- Cartographie d'habitats naturels
- Diagnostic des enjeux
- Mise en place et réalisation de suivis scientifiques
- Inventaire et caractérisation des zones humides
- Informatique et géomatique : bureautique, S.I.G. (Qgis, ArcGis), base de données (Access), statistique (R)

Formation

2014-2016 : Master 1 et 2 Biologie intégrée Molécules, Population et Développement Durable. Parcours Biodiversité et Développement Durable – Université de Perpignan

2013-2014 : Master 1 Management de l'Environnement, Valorisation, Analyse. Parcours Traitement des sols pollués et gestion des déchets – Université d'Aix-Marseille

2011-2013 : Licence Sciences et technologies mention Sciences de la Nature, de la Terre et de l'Environnement. Parcours Biodiversité et écologie – Université d'Aix-Marseille

2009-2011 : PACES : Première Année Commune des Etudes de Santé – Faculté de Médecine de Marseille. Equivalence en 2^{ème} année de biologie.

Expérience professionnelle

Depuis avril 2019

Chargé d'études Flore, Habitats naturels et zones humides à Acer campestre (69).

Avril 2018 – Mars 2019

Chargé d'études flore/habitats au PNR Normandie-Maine, en charge de la cartographie des habitats naturels du site Natura 2000 « Alpes Mancelles ».

Avril 2017 – Décembre 2017

Service civique à la LPO France sur la réalisation d'un état initial des populations d'espèces végétales patrimoniales dans les marais estuariens de Rochefort dans le cadre de la création d'une réserve naturelle régionale.

Mars 2016 – Août 2016

Stage sur la réalisation d'un état initial des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Isle Crémieu » (botanique, phytosociologie, cartographie).

Février 2015 – Mai 2015

Stage à la réserve naturelle de Py sur le suivi floristique de la prairie de la Falguerosa (botanique, phytosociologie, statistiques).