



Léon PAHUD

Chargé d'étude en Agroécologie

- Ingénieur agronome de L'Institut Supérieur d'Agriculture Rhône-Alpes – Isara

DESCRIPTION



En avril 2022, Léon rejoint CDC Biodiversité après son diplôme d'ingénieur en agronomie et plusieurs expériences de stage dans le secteur de la recherche agronomique et la production en agroécologie.

Il exerce au sein de l'Agence Sud Est littoral Méditerranée sur des projets de compensation / restauration écologique en milieu agricole et d'accompagnement stratégique.

EXPERIENCES SIGNIFICATIVES

CDC Biodiversité – Chargé d'étude | depuis avril 2022

- 2022 – 2023 : Accompagnement stratégique de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie sur leur propriété agricole. Diagnostics agricole de 20 exploitations, définition de scénarios de stratégie foncière pour répondre à des exigences environnementales : qualité des eaux souterraines et biodiversité
- 2022 – 2023 : AMO mesures compensatoires des travaux de la mise à 2x2 voies de la RN88 entre Saint-Hostien et Le Pertuis : recherche de sites de compensation, stratégie foncière et diagnostic d'éligibilité (25 km de haies et 35 ha de milieux ouverts)
- 2022 – 2025 : mise en œuvre de mesures compensatoires pour la REGION SUD : sites de compensation de 16ha, accompagnement sur le volet agricole des exploitants en place, définition de scénarios, surveillance et suivis des pratiques en lien avec les exigences écologiques des espèces cibles
- 2022 : Zéro Artificialisation Nette pour LIDL : intégration des enjeux biodiversité et paysage dans la conception de projets, calcul de besoin de désartificialisation et définition de projets de renaturation

Diagnostic écologique

Accompagnement stratégie agricole : compensation, itinéraires techniques

Diagnostic agricole

SIG ESRI / QGIS

INRAE Lyon - Grenoble - Mémoire de fin d'études : Analyse de données sur le cuivre agricole, exportation et modélisation des transferts | avril - octobre 2021

- Étude des paramètres de transferts du cuivre de la parcelle agricole aux cours d'eau : pratiques agricoles, pédologiques, climatiques...
- Analyse statistique et bibliométrique des bases de données nationales : Rstudio / Excel VBA
- Etude des potentialités des infrastructures agroécologiques appliquées à la limitation des transferts de pesticides
- Initiation d'un programme de recherche sur les déterminants du transfert
- Cartographie sous QGIS

Les Alchimistes – Assistant chef d'exploitation | juillet – septembre 2019

- Exploitation, logistique de la plateforme de compostage
- Conception de solutions de dépollution de lixiviat de compost : construction de bassins de lagunage : phyto-épuration
- Application de l'agrément sanitaire à la plateforme
- Apprentissage maraîchage biologique
- Diversifié / permaculture forestière | Varzea do Porto Juin - août 2017

Agroécologie, biodynamie et diversifié | Tourves, Var - avril et juillet- août 2018

- Diagnostic agronomique : technico-économique
- Irrigation, plantation, maintenance des cultures, préparation des commandes
- Conception et dessins de potagers en arboriculture / buttes permanentes