

STAGE - 3. Transition agroécologique en région méditerranéenne : connaître et utiliser la connaissance des sols comme levier pour accompagner les agriculteurs



Date de publication de l'offre

30/10 - 02/12/2024

Nom de l'organisme

PNR Verdon

Mission

Le (la) stagiaire aura pour mission :

o De réaliser une première phase d'enquête auprès des agriculteurs du réseau de parcelles étudiées afin de :

- Recenser leurs pratiques mises en place sur les parcelles suivies (travail du sol, fertilisation et amendements, gestion de l'enherbement mécanique et chimique...)
- Analyser l'évolution de leurs pratiques à l'échelle de l'exploitation (nombre d'hectares bénéficiant d'apports de matière organique et/ou de couverts végétaux...)
- Recueillir leurs attentes vis-à-vis des sols
- Identifier les agriculteurs ayant mis en place des changements de pratiques entre 2017 et 2025, et/ou intéressés par un suivi de leur sol et par la mise en place de nouvelles pratiques
- Recueillir les indicateurs économiques relatifs aux parcelles suivies (rendements, produits, charges et marge directe). Cette analyse pourra entre autres s'appuyer sur Systerre (outil de suivi technico-économique développé par ARVALIS), qui a été complété pour un petit nombre d'exploitations du réseau sol.

o De définir un échantillon pertinent d'exploitations et de parcelles à prélever pour assurer une continuité dans le suivi et avoir des résultats significatifs

- D'échantillonner les sols des parcelles sélectionnées et d'envoyer ces échantillons aux laboratoires d'analyses
- De compléter la base de données de suivi des sols du plateau
- De contribuer aux analyses physiques des parcelles du réseau (profils de sols)
- D'investiguer les liens entre pratiques agricoles, qualité des sols et résultats économiques
- De contribuer à l'analyse et à la levée des freins aux changements de pratiques des agriculteurs du plateau, y compris en explorant les jeux d'acteurs sur le territoire
- D'animer aux côtés du maître de stage un/des ateliers avec les agriculteurs afin de discuter des évolutions possibles des pratiques pour la culture du lavandin.

Profil

Compétences requises :

Etudiant(e) niveau Bac +4/+5 ; Ingénieur agronome ou Master en agronomie afin d'être capable de bien appréhender le fonctionnement d'une exploitation agricole ;

- Intérêt pour la pédologie
- Sens du dialogue, pédagogie auprès d'acteurs divers et en premier lieu d'un public d'agriculteurs
- Maniement d'un logiciel SIG (ArcGis, QGis) et de statistiques (RStudio...)
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse
- Goût du travail en équipe
- Rigueur et capacité d'autonomie

- Permis B et véhicule personnel indispensables

Informations complémentaires

o Lieu administratif du stage : Maison du Parc, Domaine de Valx (Moustiers-Sainte-Marie).

o Stage indemnisé

o Frais de déplacement et de repas éventuels (réunions, séminaires...) pris en charge dans la limite des financements alloués

o Véhicule de terrain sous réserve de la disponibilité des véhicules de service – réservation sur le planning des véhicules et véhicules difficilement mobilisables en été

o Hébergement possible (hébergement rustique partagé avec d'autres stagiaires sous conditions)

o Facilités informatiques : poste attribué

Coordonnées pour postuler

Dépôt des candidatures

Maitre de stage :

Lucinne RUFF, chargée de projets agroécologiques

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) avant le 2 décembre par mail à lruff@parcduverdon.fr ou par courrier à :

Monsieur le Président du Syndicat Mixte de gestion du Parc naturel régional du Verdon

- A l'attention de Lucinne RUFF

Domaine de Valx

135 Route des Salles-Aups

04360 - MOUSTIERS-SAINTE-MARIE