

**PROPOSITION DE STAGE 2022**  
**Analyse-diagnostic agraire de la vallée du Llech**  
**Bas Conflent, Pyrénées-Orientales**

<b>Description générale</b>		
<b>Nombre de stagiaires</b>	1	<b>Binôme possible</b> : non
<b>Durée et dates souhaitées</b>	6 mois entre mars/avril et août/septembre 2022	
<b>Localisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montpellier (UMR Innovation) : 3 semaines en début de stage puis 1 mois en fin de stage</li> <li>- Zone d'étude : vallée du Llech, bas Conflent, Pyrénées-Orientales</li> </ul>	
<b>Responsables du stage</b>	Benjamin Bathfield, Association Val Llech (Espira) Pierre Gasselin, INRAE (Montpellier)	

<b>Termes de référence du stage</b>	
<b>Problématique/contexte</b>	<p>La vallée du Llech, située au pied du massif du Canigou, couvre une grande diversité de milieux naturels de 260 m à 2480 m d'altitude. Le contexte agricole dans la vallée est en pleine évolution depuis une dizaine d'années. Des cultures historiques comme la vigne et la pêche sont en déclin du fait du départ à la retraite d'anciens agriculteurs, de l'affaiblissement de la coopérative viticole de Vinça qui ne parvient à rémunérer que faiblement ses coopérateurs, de l'apparition de la sharka (virus dévastateur pour la culture de pêches) et de l'évolution du climat qui tend vers des extrêmes. Le corollaire de cette évolution est l'installation de jeunes agriculteurs, majoritairement hors cadre familial, sur des productions peu présentes jusqu'alors : maraîchage, poules pondeuses, grenades, apiculture, safran.</p> <p>À l'heure où la Communauté de Communes « Conflent Canigo » est en pleine réflexion sur la mise en œuvre d'un Projet Alimentaire Territorial et sur la gouvernance des canaux d'irrigation, l'association Val Llech fait le pari que ces transformations peuvent être le terreau pour une transition agroécologique et une relocalisation des systèmes alimentaires. Le diagnostic agraire apportera des connaissances nécessaires à la concertation des acteurs pour orienter les changements de pratiques relatifs à la transition agroécologique et alimentaire.</p>
<b>Objectifs du stage</b>	Réaliser une analyse-diagnostic agraire : décrire et analyser les dynamiques agraires (histoire agronomique, économique et sociale, caractérisation des systèmes de production, étude de leur fonctionnement et de leurs performances technico-économiques, caractérisation et interprétation des transformations en cours)

<b>Résultats attendus</b>	<p>L'analyse-diagnostic agraire permettra de produire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un zonage de la zone d'étude et une analyse de ses paysages, resituée dans une région plus vaste (bas Conflent)</li> <li>- Une caractérisation des conditions de milieux et leur incidence sur les pratiques agricoles</li> <li>- Une interprétation de l'histoire agraire périodisée, en s'attachant notamment à comprendre la différenciation sociotechnique des systèmes de production, en lien avec les dynamiques du bas Conflent</li> <li>- Une typologie des systèmes de production</li> <li>- Une étude du fonctionnement de ces systèmes de production et des systèmes de culture et d'élevage associés (assolements, rotation, bilans fourragers, gestion de la fertilité, intégration agriculture-élevage, organisation du travail, gestion de la trésorerie, gestion des risques, etc.)</li> <li>- Une évaluation des performances économiques des exploitations enquêtées, pour la collectivité et pour les agriculteurs</li> <li>- Une modélisation économique des systèmes de production</li> <li>- Un éclairage sur les enjeux du développement agricole du territoire</li> </ul>
<b>Méthodologie proposée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bibliographie, notamment de la littérature grise</li> <li>- Lectures de paysage, schématisation de transects</li> <li>- Entretiens avec des personnes-ressources</li> <li>- Étude de l'histoire agraire par enquêtes semi-directives auprès des anciens</li> <li>- Élaboration d'une prétypologie et échantillonnage des exploitations à enquêter</li> <li>- Réalisation d'enquêtes d'exploitation approfondies</li> <li>- Analyse des données : calendrier, cartes, tableaux, schémas fonctionnels, etc.</li> <li>- Modélisation microéconomique de la productivité des facteurs de production et des revenus</li> <li>- Restitution de l'analyse aux personnes impliquées et consultées, avec le soutien d'experts en éducation populaire</li> <li>- Rédaction du rapport final</li> </ul>
<b>Formation</b>	École d'ingénieur agronome, agricole ou agroéconomiste (stage de fin d'études, bac +5). Le postulant doit être formé à la méthodologie d'analyse- diagnostic agraire.

<b>Conditions de stage</b>	
<b>Indemnités de stage</b>	3,90 €/heure, soit 600,60 €/mois sur la base de 35 heures hebdomadaires pour 22 jours travaillés mensuellement
<b>Conditions de logement</b>	Le/la stagiaire devra se loger à ses frais à Montpellier (début et fin de stage) et devra chercher un logement sur la zone d'étude.
<b>Transport</b>	Les frais de transport A/R entre Montpellier et la zone d'étude seront pris en charge par le projet. Le stagiaire devra se déplacer sur la zone d'étude par ses propres moyens (transport en commun, véhicule personnel, etc.).
<b>Conditions matérielles</b>	Le/la stagiaire bénéficiera d'un poste de travail à l'UMR Innovation (campus Inra-SupAgro), un accès à la cantine du campus et aux bases de données de l'Inra.

**Pour candidater, merci d'envoyer votre CV, une lettre de motivation et un document personnel rédigé pendant vos études (mémoire, note de synthèse, etc.)**

**avant le 11 janvier 2022**

à : [benjaminbathfield@yahoo.com.mx](mailto:benjaminbathfield@yahoo.com.mx) et [pierre.gasselin@inrae.fr](mailto:pierre.gasselin@inrae.fr)