



# OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDES D'INGENIEUR OU MASTER 2

Décembre 2022

## ANALYSE ET VALORISATION DES RESULTATS DU RECENSEMENT AGRICOLE 2020 ET DE LA TYPOLOGIE INOSYS SUR LE MASSIF CENTRAL

### LE SIDAM

---

Le SIDAM (Service Interdépartemental pour l'animation du Massif central) est un organisme inter-établissement du réseau des Chambres d'Agriculture qui fédère les Chambres d'Agriculture du Massif central (16 Chambres départementales et la Chambre Régionale BFC pour le Morvan).

Concrètement, le SIDAM c'est une équipe de 5 personnes qui œuvrent à la dynamisation, la résilience et la valorisation des territoires agricoles du Massif central, en lien avec les élus agricoles référents et les partenaires techniques, institutionnels et économiques. Les missions de l'équipe recoupent du suivi de politiques publiques, l'animation de réseaux d'acteurs des filières agricoles, la réalisation d'études économiques et la gestion de projets sur des thématiques transversales (adaptation au changement climatique, élevage à l'herbe de montagne, pastoralisme...).

### CONTEXTE ET OBJECTIFS DU STAGE

---

Tous les dix ans, l'agriculture française fait l'objet d'un Recensement. A partir du recensement 2010, le réseau des Chambres d'Agriculture a créé la typologie INOSYS nationale, déclinée en versions territoriales plus fines, dans le but d'identifier la diversité des systèmes de production des exploitations agricoles du territoire. Cette typologie est construite grâce à la description des systèmes d'exploitation par des experts territoriaux des différentes filières du territoire. Cet outil permet d'analyser finement les vastes bases de données agricoles pour plusieurs applications : connaissance du territoire (localisation, description et quantification des exploitations agricoles), évaluations des politiques publiques, études de filières, connaissance des grands types d'exploitation, analyses de groupes typologiques, etc.

Avec la publication des résultats du Recensement Agricole 2020, les chambres d'agriculture et le ministère de l'agriculture ont mis à jour la typologie pour analyser ces nouvelles données.

L'objectif du stage est de finaliser la nouvelle typologie INOSYS 2020 pour le Massif central et d'en exploiter les résultats au travers de plusieurs analyses thématiques.

## CONTENU DE LA MISSION

---

- ▲ Finalisation de la typologie 2020
- ▲ Réalisation d'études thématiques
  - A partir des données issues du recensement agricole 2020 et des bases de données complémentaires, identifier 2 ou 3 thématiques d'analyse prioritaires (non définies à ce jour) avec le comité de pilotage du stage.
  - Extraire les données et réaliser les analyses (statistiques, cartographie, etc...)
  - Interpréter les résultats en s'appuyant sur des experts identifiés dans le réseau des chambres et ses partenaires (entretiens d'experts)
- ▲ Valorisation des analyses réalisées et de la typologie
  - Produire des publications synthétiques sur la typologie 2020 (brochure de synthèse décrivant les systèmes d'exploitation du Massif central, fiches descriptives des groupes typologiques etc...) et les thématiques analysées
  - Présenter les résultats devant les élus du SIDAM et les partenaires.

## CONDITIONS

---

Encadrement : Le stagiaire sera encadré par le chargé de mission Développement économique territoire et filières du SIDAM.

Selon les dossiers, le stagiaire sera en lien avec les différents partenaires du SIDAM, en particulier les services Economie et politiques publiques des Chambres Régionales d'Agriculture du périmètre Massif central et le Service statistique de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes.

Durée : 6 mois en 2023, dates à définir selon cursus.

Localisation : Le stagiaire sera basé dans les locaux du SIDAM à Aubière (63), proche Clermont-Ferrand.

Déplacements possibles avec véhicule de service selon disponibilité (permis B nécessaire) ou véhicule personnel (remboursement des frais de déplacement selon grille SIDAM).

Indemnité de stage : Base selon la réglementation en vigueur (3,90 €/h au 06/12/2022).

## PROFIL

---

- Etudiant.e en dernière année de formation d'ingénieur agronome ou de Master 2, à l'intérêt marqué pour les filières d'élevage herbagers de moyenne montagne
- Compétences solides en analyse économique et en traitement de bases de données (Excel principalement, maîtrise de R appréciée)
- Maîtrise de QGIS appréciée
- Capacités rédactionnelles, syntaxe et orthographe
- Autonomie et esprit d'initiative

**CV et lettre de motivation** à envoyer à Nicolas Mullenbach **avant le 15 janvier 2023.**

## CONTACT

---

**Nicolas Mullenbach**

Chargée de mission Développement économique Territoire et filières

[nicolas.mullenbach.sidam@aura.chambagri.fr](mailto:nicolas.mullenbach.sidam@aura.chambagri.fr) / 07 88 93 06 30

