

## **OFFRE DE STAGE AGRO-ÉCOLOGIE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU**

Etat des lieux initial des exploitations du groupe Crest Sud engagées dans le projet  
« Transitions agricoles dans la gestion des ressources eau et sol en Val de Drôme »

Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée

## **Présentation de la Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée**

Dans un environnement exceptionnel, la Communauté de communes du Val de Drome en Biovallée bénéficie d'une situation privilégiée, à proximité de grands axes de communication. Elle regroupe 29 communes pour une superficie de 600 km<sup>2</sup> et compte 31 705 habitants. L'intercommunalité, c'est près de 45 ans d'actions au service du territoire. L'agriculture y occupe une place centrale et fait partie intégrante de l'identité de ce territoire.

En 2020, on comptait 500 fermes sur le territoire. Les activités agricoles y sont diversifiées (grandes cultures, ail/oignon, fruitiers, plantes aromatiques et médicinales, élevage ovin et caprin, élevage avicole, viticulture, maraîchage...), conduites par des exploitations de petite taille. 24% de la SAU est aujourd'hui en bio.

S'appuyant sur 30 ans d'une politique de développement local et durable volontariste, la Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée et les deux intercommunalités voisines de la Biovallée se sont dotées d'objectifs ambitieux à l'horizon 2040 : 50% de surfaces certifiées AB, 50% d'intrants chimiques en moins dans les systèmes conventionnels, et 80% de produits bio et/ou locaux en restauration collective. En lien avec le projet de territoire et plus particulièrement l'enjeu 2 « Dépasser la logique de transition et maîtriser les ruptures », la Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée porte un projet de rupture agricole dont les intentions politiques sont les suivantes :

- Accompagner les conséquences du dérèglement climatique du territoire par un changement de système avec la mise en place d'un mix de solutions (économie sur les usages, choix des cultures et des modes de cultures, retenues et stockages de surface, réutilisation d'eaux usées, ...)
- Relocaliser les productions agricoles peu consommatrices d'eau et conforter des systèmes qui assurent un niveau de vie décent aux agriculteurs et une valeur ajoutée pour le territoire
- Appliquer le principe de solidarité territoriale (amont/aval, équité entre agriculteurs et non agriculteurs), et lutter contre les inégalités entre agricultures (irrigants, non irrigants).

## Contexte spécifique du stage

Suite à la sécheresse de 2022 durant laquelle le réseau d'irrigation Crest Sud s'est interrompu plusieurs jours en août, 8 agriculteurs (7 en grandes cultures irriguées et 1 en maraichage biologique) se sont auto-organisés dans le but de trouver des solutions collectives pour l'avenir. Ils souhaitent :

- sécuriser leur accès à la ressource en eau
- améliorer l'efficacité de leur irrigation et faire des économies d'eau dans leurs systèmes
- tester de nouveaux modèles agricoles (cultures/assolement/pratiques) pour être plus résilients.

C'est dans ce contexte que le projet « Transitions agricoles dans la gestion des ressources eau et sol en Val de Drôme » se formalise entre le groupe de professionnels et la Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée. Ce projet est lauréat de l'appel à projet de la Compagnie Nationale du Rhône "Ensemble, accompagnons la transition de l'agriculture en vallée du Rhône" en Mars 2023. (Voir <https://www.cnr.tm.fr/actualites/cnr-accompagne-dans-le-cadre-de-son-appel-a-projets-16-projets-agriculture-durable-en-vallee-du-rhone/> )

Les 8 agriculteurs impliqués dans le projet s'engagent ensemble sur 34 hectares (soit 7 % de la SAU totale) dans un programme d'actions :

1) Accompagner les dynamiques de groupe en répondant aux besoins des exploitations et aux attentes du territoire et en mobilisant 5 types d'acteurs et d'approches (agriculteur/animatrice territoriale/expert agronome/scientifique/environnementaliste).

2) Tester jusqu'à 5 nouvelles solutions agronomiques, culturelles et systémiques pour améliorer la structure des sols et l'efficacité de l'eau sur minimum 5% de leur SAU au départ et jusqu'à 50% de leur SAU à l'issue des 4 années de projet :

- Améliorer le pilotage et l'efficacité de l'irrigation (microaspersion, goutte-à-goutte de surface ou enterré, outils d'aides à la décision)
- Intensifier la couverture végétale (période plus longue et une diversité spécifique la plus grande possible sur l'année culturale)
- Augmenter les apports en amendements organiques, en jouant sur la qualité et la période des amendements, et apporter de la biomasse par des couverts végétaux
- Limiter la gestion et l'intensité du travail du sol (profondeur et brassage des couches) et éviter les risques de compaction
- Développer des infrastructures agroécologiques (IAE) au bénéfice des exploitations et du paysage de Crest Sud

3) Valoriser les efforts et les résultats des agriculteurs engagés

## Objectifs et contenu du stage :

Le stage intervient au démarrage de cette dynamique dans l'élaboration du portrait agricole initial du groupe Crest Sud qui servira de référence au projet.

Co-encadré par le service agriculture et plus particulièrement la chargée de mission agroécologie, le stagiaire aura pour mission de :

- Identifier et décrire les systèmes agricoles et d'irrigation du secteur Crest Sud et notamment :
  - Leurs moyens de production (dont accès à l'eau)
  - Leurs pratiques d'irrigation
  - Leurs systèmes de cultures et d'élevage (dont les pratiques agroécologiques mises en place)
  - Leurs performances agro économiques, avec une attention particulière à l'efficacité de l'eau utilisée
  - Leur bilan de la saison d'irrigation 2023
- Prendre connaissance des essais menés avec ce groupe d'agriculteurs, notamment dans le cadre de l'accompagnement à l'agriculture de conservation des sols (ACS) et au pilotage de l'irrigation de la Chambre d'agriculture.
- Identifier des indicateurs de suivi en tenant compte des exigences en la matière de la CNR pour qualifier l'état des lieux initial, et qui pourront être suivis tout au long du projet
- Conduire des entretiens individuels et/ou collectifs : élaborer des guides d'entretiens, conduite d'entretiens, synthèse.

## Profil

### Compétences

Formation minimum Master I- II en Environnement / ingénieur agronome / agroécologie / développement local

Forte motivation pour le sujet

Connaissances du milieu agricole

Esprit de synthèse, aisance relationnelle, capacités rédactionnelles, rigueur, capacité à travailler en équipe

Maîtrise du Système d'Information Géographique QGIS et des logiciels classiques de bureautique

### Cadre de travail

Le stagiaire sera localisé sur le secteur de la vallée de la Drôme et accueilli au sein du service agriculture de la Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée, 96 ronde des Alisiers, 26400 Eurre

Déplacements réguliers sur le terrain. Nécessité d'avoir le permis B + véhicule indispensable

Stage à temps plein (35h) de 4 à 6 mois, indemnisé selon la réglementation en vigueur + tickets restaurant.

Démarrage souhaité en Novembre 2023.

**Pour candidater**

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et curriculum vitae) par courrier à M. le Président de la Communauté de Communes du Val de Drôme, 96 ronde des Alisiers, Ecosite du Val de Drôme, 26400 Eurre ou par mail à [agriculture@val-de-drome.com](mailto:agriculture@val-de-drome.com) au plus tard pour le **30 septembre 2023**.

**Contact**

Chloé CUGNIET, chargé de mission agroécologie : [agriculture@val-de-drome.com](mailto:agriculture@val-de-drome.com)

Téléphone : 04 75 25 43 82