



## **Offre de Stage :**

### **« MISE EN PLACE ET VALORISATION DE VITRINES DE CULTURES FOURRAGERES BIOLOGIQUES ECONOMES EN EAU »**

Période : AVRIL-AOUT 2020 (4 mois)

**Nom de l'Entreprise/organisme :** AGRI BIO ARDECHE

**Adresse de l'Entreprise/organisme :** BAT MDG. 593 ROUTE DES BLACHES, 07210 ALISSAS

**Personnes à contacter :** Rémi Masquelier – 04 75 64 92 08 ; 06 82 42 48 57

#### **Présentation de la structure d'accueil :**

Agri Bio Ardèche est l'association des producteurs biologiques de l'Ardèche. La bio y représente 20% de l'activité agricole du département. Notre équipe de 5 salariés accompagne les producteurs, les citoyens et les opérateurs économiques à la transition agricole et alimentaire via l'agriculture biologique. Dans ce cadre, nous développons des actions d'intérêt général sur des territoires à enjeux en ce qui concerne la bonne gestion des ressources et notamment la ressource en eau. Réaliser un stage sur une thématique porteuse dans notre structure, c'est s'inscrire dans l'avenir auprès d'un réseau de producteurs reconnu et dynamique.

#### **Contexte de l'action :**

L'action du stage se situe sur un bassin versant de faible altitude sur lequel le maintien de la qualité des milieux aquatiques entraîne des restrictions réglementaires à l'irrigation et des interdictions de pompage en rivière. Par ailleurs la zone est particulièrement sensible aux conséquences du changement climatique. Sur financement de l'Agence de l'Eau, Agri Bio Ardèche intervient sur ce territoire pour faire la promotion de techniques et de méthodes permettant de diminuer les prélèvements en eau pour l'irrigation tout en améliorant la résistance des systèmes au changement climatique. Le public de l'action de stage est constitué de polyculteurs-éleveurs bio ou non, sur une grande diversité de systèmes.

#### **Action du stage :**

Organiser la mise en place de vitrines sur le territoire sur différentes techniques et cultures économes en eau (goutte à goutte en maïs, sorgho et tournesol fourrager, mélanges fourragers, non-travail du sol...).

Réaliser du travail de terrain pour acquérir des données valorisables auprès des agriculteurs.

Préparer et animer des journées portes-ouvertes en vue de valoriser les vitrines auprès des agriculteurs du territoire.

Participer ou réaliser en autonomie des enquêtes auprès d'agriculteurs afin de les accompagner à la mise en œuvre de techniques économes en eau d'irrigation. (Action calibrée en fonction du temps disponible restant).

### **Préparation des vitrines :**

Organisation pratique de la mise en place des vitrines sur des parcelles agricoles en lien avec les agriculteurs.

### **Terrain :**

Mesures de terrain sur les parcelles des vitrines : pesées de végétation, relevés divers, analyses de végétation et de sol à envoyer aux laboratoires, mesures d'humidité du sol.

### **Analyse :**

Les résultats de terrain et des analyses sont compilés dans un fichier à construire. Analyse rapide des résultats. (Les vitrines ne constituent pas une expérimentation).

### **Valorisation et communication :**

Suite au travail de terrain et d'analyse, et par technique, un document de communication type « fiche technique » ou poster est réalisé, compilant éventuellement l'état de l'art des connaissances sur le sujet. Ces documents constituent un livrable du stage.

### **Animation /organisation de portes-ouvertes :**

En étroite association avec le chargé de mission, une ou deux portes-ouvertes sont organisées pour permettre la valorisation des vitrines auprès des agriculteurs du territoire : visite, intervention éventuelle d'un expert, valorisation des fiches techniques produites. En amont la communication (invitation) et la logistique auront été gérées.

### **Enquêtes auprès d'agriculteurs**

En fonction du temps restant, des enquêtes sont réalisées en autonomie ou en duo avec le chargé de mission, auprès d'agriculteurs. L'objectif est l'accompagnement de ces agriculteurs (éleveurs mais également arboriculteurs) à la mise en place de techniques plus économes en eau d'irrigation ou à la reconception de leur système autour de cette double contrainte (irrigation et changement climatique).

### **Compétences nécessaires :**

- Rigueur (les vitrines ne constituant pas cependant une réelle expérimentation)
- Capacité à communiquer par l'écrit (documents de communication) et par l'oral (pour rendre compte au chargé de mission, valoriser le travail auprès des partenaires et agriculteurs)
- Sens pratique pour la réalisation de mesures de terrain

- Capacité d'organisation et de planification
- Connaissances en cultures fourragères et polyculture-élevage

### **Formation de base souhaitée :**

- Formation ingénieur agro/agri avec intérêt pour l'expérimentation, l'innovation, et le lien avec les agriculteurs.

### **Calendrier de stage :** 4 mois de mi avril à mi août

	<b>Mi Avril</b>	<b>Mai</b>	<b>Juin</b>	<b>Juillet</b>	<b>Mi Aout</b>
<b>Action</b>	Biblio, préparation logistique	Terrain, biblio, enquêtes	Terrain, enquêtes	Terrain, analyse, communication	Communication
<b>Livrables</b>	Cahier des charges des vitrines				Portes ouvertes, fiches techniques

**Autres conditions nécessaires :** Permis de conduire indispensable et véhicule personnel souhaité (remboursement 0,41€/km)

**Montant de la gratification :** indemnité légale en vigueur

**Candidatures :** CV et lettre motivation, à envoyer à [remi.ab07@aurabio.org](mailto:remi.ab07@aurabio.org) ; avant le 1er mars 2020 – entretiens téléphoniques prévues en suivant.