

**FICHE DE POSTE : CHARGÉ(E) DE MISSION DEPHY FERME ECOPHYTO ET RITA INNOVEG**

<b>CONTEXTE</b>	<p>Le poste de chargé(e) de mission DEPHY FERME ECOPHYTO/RITA INNOVEG au sein de l'EPN de Coconi s'inscrit dans le cadre du plan ECOPHYTO II+ pour le territoire de Mayotte.</p> <p>L'EPN de Coconi porte deux autres actions structurantes du plan ECOPHYTO pour le territoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La <b>Surveillance Biologique du Territoire (SBT)</b> qui permet un suivi en temps réel des risques biologiques sur la diversité des cultures présentes sur le territoire mahorais à travers des observations régulières et fiables et la publication de bulletins d'information et de conseil ;</li> <li>• L'<b>Animation régionale</b> qui a pour but d'appuyer et de diffuser les actions mises en œuvre tout en contribuant à l'adhésion de l'ensemble des parties prenantes aux objectifs du plan ECOPHYTO.</li> </ul> <p>Le lycée porte également une action de transfert des pratiques innovantes, économes en produits phytosanitaires, à un plus large spectre d'acteurs.</p> <p>L'ensemble de ces missions est coordonné par le chef de projet Ecophyto basé à la DAAF de Mayotte. À Mayotte l'usage des produits phytosanitaires est souvent excessif, irraisonné et/ou insécurisé par manque de formation et d'accompagnement technique des agriculteurs. Le réseau DEPHY ferme vise à apporter un accompagnement individuel et collectif aux agriculteurs afin de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires.</p>
<b>RESPONSABILITÉS</b>	<p>Le/la chargé(e) de mission DEPHY FERME ECOPHYTO/RITA INNOVEG est responsable de l'animation du réseau de fermes DEPHY ECOPHYTO et chargé de missions de l'action 5 du projet RITA INNOVEG « Santé du végétal » :</p> <p>La mission sera coordonnée par le chef de projet Ecophyto basé à la DAAF.</p>
<b>ACTIVITÉS</b>	<p><b>Réseau de fermes DEPHY ECOPHYTO (0.5 ETP)</b>  <b>Animer son groupe d'agriculteurs DEPHY Ecophyto :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Assurer un appui technique sous la forme d'accompagnement individuel et collectif auprès des 10 agriculteurs du groupe DEPHY Fermes ECOPHYTO Mayotte, pour atteindre leurs objectifs en termes de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires ;</li> <li>o Mettre en œuvre le projet collectif.</li> <li>o Analyser les freins et les leviers à la réduction des produits phytosanitaires en justifiant les éventuels échecs dans l'atteinte des objectifs fixés, et en identifiant les leviers d'action intéressants pour les diffuser au sein et à l'extérieur du réseau.</li> </ul> <p><b>Contribuer à la production de références et à la diffusion des connaissances sur les systèmes de culture économes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Collecter, valider, vérifier la qualité et transmettre à la cellule d'animation nationale (CAN) DEPHY ECOPHYTO, sur les supports proposés, les données sollicitées par la cellule, et les analyser</li> <li>o Produire des documents de synthèse à l'échelle de son groupe de fermes</li> </ul>

	<p>o Transférer/diffuser des résultats vers les autres acteurs du territoire.</p> <p><b>Organiser les communications et démonstrations locales :</b></p> <p>o Proposer et organiser des opérations annuelles de démonstration ou de communication visant à faire connaître le travail engagé avec son groupe de fermes et diffuser ses résultats ;</p> <p>o Contribuer à la dynamique de communication du réseau, notamment en lien avec les acteurs ECOPHYTO en Région (chef de projet ECOPHYTO en DAAF et animateurs ECOPHYTO au Lycée agricole de Mayotte).</p> <p><b>Autres missions :</b></p> <p>o Participer aux réunions et séminaires organisés par les IT et par la CAN ;</p> <p>o Répondre aux enquêtes ponctuelles demandées par la CAN ;</p> <p>o Favoriser les interactions et échanges entre son groupe d'agriculteurs et d'autres groupes du réseau FERME d'une part, et les acteurs du réseau EXPE d'autre part ;</p> <p>o Suivre les évolutions méthodologiques du réseau ;</p> <p>o Renforcer les liens et les échanges avec les lycées agricoles et les autres collectifs d'agriculteurs engagés dans des démarches agroécologiques (GIEE, 30 000...) ;</p> <p>o Réaliser les rapports d'activités pour DEPHY ;</p> <p>o Se former ;</p> <p><b>Action 5 du RITA INNOVEG « Santé du végétal » (0.5 ETP)</b></p> <p><b>Mettre en œuvre la tâche 5.1 « Diffusion large des techniques et produits innovants »</b> à travers la diffusion d'itinéraires techniques recommandés de protection durable de la tomate. Cette tâche comprend les missions suivantes :</p> <p>o Animation ou participation aux journées de démonstration liées aux innovations produites ;</p> <p>o Participation à la réalisation des fiches techniques d'appui à la reconnaissance et à l'utilisation des auxiliaires des cultures ;</p> <p>o Réalisation de vidéo « Production de tomate sous filet » – appui au scénario, tournage, montage ;</p> <p>o Préparation et participation au séminaire final du projet RITA INNOVEG.</p>
<p><b>PROFIL ET COMPETENCES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénieur.e Agro ou équivalent en production végétale et/ou protection des cultures</li> <li>- Connaissances en agronomie tropicale appliquée au maraîchage</li> <li>- Expérience de conseil en protection des cultures, conception et évaluation de systèmes de cultures, expérience de l'expérimentation en milieu paysan</li> <li>- Aisance relationnelle, notamment avec les agriculteurs</li> <li>- Autonomie, capacités d'analyse et de synthèse, rigueur</li> <li>- Capacités pour le travail de terrain en conditions tropicales</li> <li>- Maîtrise des outils informatiques notamment statistiques</li> <li>- Permis B obligatoire</li> </ul>
<p><b>Conditions et rémunération</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recrutement dès que possible</li> <li>- CDD de 1 an renouvelable</li> <li>- 1 ETP - Statut cadre</li> <li>- Missions à prévoir en France métropolitaine en fonction de la situation sanitaire</li> <li>- Salaire 2 500 € brut (modulable selon expérience)</li> </ul>
<p><b>Candidature</b></p>	<p>CV et LM à adresser aux adresses suivantes :</p> <p><a href="mailto:laetitia.vannesson@educagri.fr">laetitia.vannesson@educagri.fr</a> (Directrice d'exploitation de l'EPN),  <a href="mailto:brieuc.cornet@agriculture.gouv.fr">brieuc.cornet@agriculture.gouv.fr</a>, <a href="mailto:loic.larroche@agriculture.gouv.fr">loic.larroche@agriculture.gouv.fr</a>          (Chef de projet Ecophyto en DAAF)</p>