

## FICHE DE POSTE : CHARGÉ(E) DE MISSION TRANSFERT ECOPHYTO SUR LE DÉPARTEMENT DE MAYOTTE

<p><b>CONTEXTE</b></p>	<p>Le poste de chargé(e) de mission Transfert Ecophyto au sein de l'EPN de Coconi s'inscrit dans le cadre du projet A-PIC Mayotte porté par l'EPN en réponse à un appel à projet national Ecophyto II+.</p> <p>L'EPN de Coconi porte d'autre part trois actions structurantes pour le territoire de Mayotte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réseau <b>Dephy Ferme</b> dont l'objectif est d'éprouver, de valoriser et de déployer des techniques et systèmes agricoles économes en produits phytosanitaires ;</li> <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>L'ensemble de ces missions est coordonné par le chef de projet Ecophyto basé à la DAAF de Mayotte.</p> <p>L'EPN de Coconi est ciblé sur d'autres projet de R&amp;D, dont le PEI-RITA INNOVEG avec lequel le chargé de mission sera amener à interagir.</p>
<p><b>RESPONSABILITÉS</b></p>	<p>Le/la chargé(e) de mission transfert Ecophyto est responsable de la réalisation du projet A-PIC Mayotte, décliné en 3 actions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation et structuration du transfert</li> <li>• Elaboration d'un référentiel de protection intégrée des cultures</li> <li>• Amélioration des connaissances sur les PNPP</li> </ul> <p>La mission sera coordonnée par le chef de projet Ecophyto basé à la DAAF.</p>
<p><b>ACTIVITÉS</b></p>	<p><b>Evaluation du Transfert</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Enquête auprès des professionnels agricoles pour mesurer l'appropriation réelle du transfert réalisé, ses freins et leviers</li> <li>2) Détermination des méthodes et outils de transfert les mieux adaptés au contexte local</li> </ol> <p><b>Structuration du transfert</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Réalisation d'un état des lieux des innovations visant les réductions des usages et impacts des produits phytosanitaires mises en place dans le cadre des réseaux d'innovation locaux (Réseaux d'innovation et de transfert agricole (RITA) et DEPHY Ferme notamment)</li> <li>2) Identification d'un panel de maraichers et formation progressive de 10 groupes d'agriculteurs à accompagner</li> <li>3) Programmation et mise en œuvre des actions de transfert en collaboration et l'animateur Transfert du RITA et la cellule Ecophyto.</li> <li>4) Veille sur les techniques, technologies, innovations agricoles permettant de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires</li> <li>5) Remontée vers les programmes d'innovation technique (RITA et Cellule Ecophyto) des besoins en transfert observés ou exprimés par les professionnels.</li> <li>6) Valorisation des résultats obtenus sur le département en lien avec l'animatrice Ecophyto à Mayotte, et diffusion sur la plateforme Ecophytopic.</li> </ol>

	<p><b>Élaboration et diffusion d'un référentiel de la protection intégrée des cultures (PIC) adaptée à Mayotte</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Formation d'un groupe de travail (Organismes de recherche, coopératives agricoles, institutions locales, etc.) qui déterminera les filières prioritaires en fonction des urgences phytosanitaires</li> <li>2) Recensement et analyse de solutions adaptées aux systèmes de production locaux suivant les principes de la PIC</li> <li>3) Rédaction d'un guide technique synthétisant ces données</li> <li>4) Diffusion de l'outil aux groupes formés à travers des actions collectives et individuelles.</li> </ol> <p><b>Amélioration des connaissances sur les PNPP</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Recensement et référencement des préparations existantes, en lien avec le projet INADOM de l'ITAB et le projet REPNNP de la confédération paysanne</li> <li>2) Expérimentation auprès d'agriculteurs volontaires sur des préparations identifiées dans les autres DOMs et/ou dans le cadre du projet REPNNP</li> </ol>
<b>PROFIL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénieur.e Agro ou équivalent en production végétale et/ou protection des cultures</li> <li>- Profil animation de territoire, vulgarisation scientifique</li> <li>- Permis B obligatoire</li> </ul>
<p><b>COMPÉTENCES et CONNAISSANCES ATTENDUES</b></p> <p>1 – initiation 2 – pratique 3 – maîtrise 4 – expertise</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enjeux phytosanitaires (réglementaires notamment) (3)</li> <li>- Itinéraires techniques et stratégies de protection intégrée des cultures (4)</li> <li>- Outils de transfert et d'accompagnement (3)</li> <li>- Diagnostic territoire (2)</li> <li>- Rédaction et synthèse (3)</li> <li>- Animation de groupes et de réunions (3)</li> <li>- Aisance orale, capacité d'adaptation au public cible (3)</li> <li>- Travail en autonomie (1) et en équipe (3)</li> </ul>
<b>Conditions et rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recrutement dès que possible</li> <li>- CDD de 1 an, potentiellement renouvelable</li> <li>- 1 ETP - Statut cadre</li> <li>- Salaire annuel de 28 000 € net (modulable selon expérience)</li> </ul>
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser vos CV et LM au directeur de l'EPN, M Christophe Bretagne <a href="mailto:christophe.bretagne@educagri.fr">christophe.bretagne@educagri.fr</a> et au chef de projet Ecophyto Loic Larroche <a href="mailto:loic.larroche@agriculture.gouv.fr">loic.larroche@agriculture.gouv.fr</a></p>