

  	Chargé de mission « Agriculture, Eau et Changement Climatique »	
Cadre de la mission	Lieu : Paris 12^{ème} Rémunération : A définir selon expérience	Poste en CDD (6 mois)
Profil recherché	<p>La mission est proposée par l'ACTA, tête de réseau des Instituts Techniques Agricoles (ITA) pour le compte de la Cellule Recherche-Innovation-Transfert (RIT). Cette cellule vise à accélérer la mise à disposition de connaissances issues de la R&D agricole et du terrain auprès des utilisateurs finaux que sont les agriculteurs et les conseillers. Le poste sera co-encadré par l'ACTA, l'APCA et l'INRAE.</p> <p>La mission s'inscrit dans le cadre de la thématique 2 du Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique. L'objectif de cette thématique est de renforcer la résilience de l'agriculture dans une approche globale en agissant notamment sur les sols, les variétés, les pratiques culturales, les infrastructures agroécologiques et l'efficacité de l'eau d'irrigation.</p> <p>Le ou la chargé(e) de mission aura pour tâche d'assembler et de mettre en avant les connaissances scientifiques et techniques disponibles auprès des acteurs de la R&D mobilisés dans le cadre du Varenne de l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous êtes ingénieur(e) agro / agri ou Bac + 5 dans le domaine de l'agronomie ou de l'agro-écologie; • Vous disposez de connaissances et/ou un intérêt pour les travaux sur les systèmes de culture et/ou d'élevage ; • Vous êtes sensible aux défis scientifiques et techniques liés au changement climatique ; • Vous avez le sens du relationnel, pour un travail en équipe et en interaction avec des experts ; • Vous faites preuve de capacités d'analyse, de synthèse, de rédaction et de communication ; • Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), autonome et force de proposition ; • Vous êtes à l'aise dans la manipulation d'outils informatiques. 	

<p>Contenu de la mission</p>	<p>Sous la responsabilité d'un comité opérationnel constitué de l'ACTA, de l'APCA et de l'INRAE, et du comité de pilotage de la thématique 2 du Varenne de l'eau, la mission consiste à rassembler, organiser et participer au transfert des connaissances existantes sur les leviers d'adaptation au changement climatique et plus spécifiquement sur la question de l'eau, dans la diversité des filières de productions végétales et animales.</p> <p>Concrètement la mission consistera à établir un inventaire des leviers techniques disponibles contribuant à une agriculture de résilience face aux problématiques de stress hydrique et thermique (génétique, adaptation des pratiques d'élevage et de culture, choix d'espèces et d'assolement, équipement et infrastructures agro-écologiques, technologies numériques...).</p> <p>Détail des tâches à réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etablir une cartographie des leviers identifiés par la recherche, les filières (via leurs instituts techniques) et les territoires (via les chambres d'agriculture). • Valoriser cette cartographie et les éléments d'analyse scientifiques et techniques disponibles sous forme de fiches de connaissances actionnables, de retours d'expériences et autres supports dans un centre de ressources dédié (Plateforme collaborative GECO). • Exploiter et synthétiser les retours des consultations réalisées durant l'été et l'automne 2021 auprès des filières, des territoires et des parties prenantes. • Assurer une liaison avec les réseaux d'experts techniques. • Echanger régulièrement avec le comité de pilotage et les groupes de travail des autres thématiques du Varenne de l'eau pour bien cibler le travail d'inventaire sur les priorités établies. • Préparer la poursuite des travaux de cette mission en 2022 en liaison avec le Réseau Mixte Technologique « CLIMA » notamment en contribuant à une analyse critique des leviers d'action et diagnostics proposés par les filières et territoires afin d'établir des priorités de recherche et identifier des besoins d'outils.
<p>Candidature</p>	<p>Dossier de candidature (lettre de motivation et CV) à adresser par mail, avant le 8 septembre, à : matthieu.hirschy@acta.asso.fr</p>