

	<b>Proposition de stage</b>	<b>Titre du stage</b> Suivi d'un réseau de céréaliers, polyculteurs-éleveurs et bergers pratiquant le pâturage de leurs couverts et de cultures
	<b>Lieu :</b> Boigneville (91), dans les locaux de l'ACTA - Arvalis	<b>Période et durée :</b> octobre 2019 – mars 2020 (idéalement)
<b>Présentation de la structure</b>	Agrofîle – Agroforesterie et Sols vivants en Île-de-France ( <a href="http://www.agrofile.fr">www.agrofile.fr</a> ), est une association qui fait la promotion des systèmes agroforestiers et en sols vivants auprès des agriculteurs d'île-de-France et de tous les publics depuis 2016. Elle est membre du Réseau CIVAM. Elle propose un accompagnement technique et une mise en réseau auprès d'un réseau d'agriculteurs qui souhaitent préserver leurs sols, la biodiversité, le climat, la qualité de l'air et de l'eau... Agrofîle coordonne aussi des actions de Recherche & Développement selon les principes de la recherche participative. Entre autre, Agrofîle pilote le projet POSCIF (pâturage ovin en systèmes céréaliers en Île-de-France) financé par l'ADEME de 2018 à 2021, qui fait l'objet de la présente proposition de stage.	
<b>Contenu du stage</b>	<p><b>Contexte du stage :</b>          Les systèmes mixtes couplant grandes cultures et élevages sont plébiscités pour leurs intérêts économiques, agronomiques et environnementaux mais ils disparaissent dans les zones de grandes cultures. Une quantité importante de biomasses agricoles végétales (couverts intermédiaires, repousses, cultures,...) est disponible dans les territoires spécialisés en grandes cultures et pourrait être valorisée par le pâturage, en particulier d'ovins, améliorant l'efficacité et les impacts environnementaux des productions concernées. Le projet POSCIF lauréat de l'appel à projet GRAINE de l'ADEME est porté par l'association Agrofîle – Agroforesterie et Sols vivants en Île-de-France (CIVAM d'Île-de-France) avec ses partenaires Acta, INRA, IDELE et la coopérative d'activités agricoles Les Champs des Possibles. Il s'intéresse au pâturage ovin de couverts végétaux, ainsi qu'au pâturage de blé d'hiver et de colza d'hiver. Le projet prévoit pendant 3 ans la mise en place d'un réseau d'acquisition de références expérimentales chez des agriculteurs en Île-de-France et des départements voisins, dans le but de produire des savoirs techniques et des connaissances sur la valorisation de biomasse agricole permise par le pâturage ovin notamment dans des couverts végétaux d'interculture, des cultures de blé et de colza d'hiver. Un stage de 6 mois est proposé dans le cadre de la deuxième année du projet pour aider à la coordination des essais mis en place chez les agriculteurs, et participer aux suivis des parcelles.</p> <p><b>Objectifs du stage :</b>          Les objectifs du stage sont de contribuer à qualifier et quantifier les effets du couplage entre parcelles de grandes cultures et pastoralisme ovin, pour des exploitations agricoles situées en zone de grandes cultures.          Seront notamment étudiés : (1) les impacts agronomiques et environnementaux dans les exploitations pratiquant le pâturage de couverts et de cultures, (2) les performances de l'élevage ovin en terme de production, d'impacts environnementaux, d'organisation du travail et de bien-être animal.</p> <p><b>Activités confiées au stagiaire et résultats attendus :</b>          Le stagiaire sera amené à réaliser des suivis de parcelles chez les agriculteurs expérimentateurs : contribution aux mesures, recueil des pratiques, calcul d'indicateurs et évaluation multicritère des changements de pratiques pour les cultivateurs et les éleveurs. Les parcelles seront divisées en bandes pâturées et non-pâturées et suivies par une batterie de mesures au champ.          Les résultats attendus sont : (1) l'acquisition de références sur les modes de gestion du pâturage dans des parcelles d'engrais verts ou de cultures, (2) la collecte de mesures et observations sur les parcelles pour préparer leur suivi agronomique (fertilité du sol, flore adventice, pression bioagresseurs...) (3) l'identification des intérêts et des limites de ces pratiques pour les agriculteurs et les bergers à travers une évaluation multicritère (EMC), (4) la restitution des suivis et EMC réalisées auprès des agriculteurs.</p>	

<b>Profil recherché</b>	<p>Formation agri/agro niveau Bac+5 (Master 2, Agro) ou Bac+4 (Agro année de césure), éventuellement BTS/licence avec adaptation du sujet.</p> <p>Bon relationnel, aptitude, autonomie et intérêt pour le travail de terrain.</p> <p>Bonnes capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction.</p> <p>Connaissances en agronomie, maîtrise du fonctionnement des systèmes de productions végétales et animales, compréhension des indicateurs agro-éco-environnementaux.</p> <p>Voiture personnelle + permis B.</p>
<b>Rémunération</b>	<p>Indemnité mensuelle de 577.50 € (30 % du S.M.I.C. – base 2018) + remboursement des frais de déplacement selon barème en vigueur à Agrof'île.</p>
<b>Contacts</b>	<p>Nom du responsable : Valentin Verret  Adresse électronique : valentin@agrofile.fr, 06 78 36 25 79</p> <p>Le stage sera co-encadré par Emeric Emonet, responsable du projet POSCIF pour l'ACTA</p>