

CURRICULUM VITAE

- 1- **Nom de famille** : RULLIER
- 2- **Prénom** : Noémie
- 3- **Date de naissance** : 29/01/1985
- 4- **Nationalité** : Française
- 5- **Coordonnées** : rullier.noemie@gmail.com
- 6- **Formation** :

Ingénieur Agronome en Développement Agricole
Ingénieur de Recherche en Biologie Végétale

Etablissement(s) (date de - date à)	Diplôme(s) obtenu(s) :
Montpellier SupAgro-Institut des Régions Chaudes (2010-2012)	Ingénieur Agronome : Systèmes Agroalimentaires et Agronomiques durables au Sud <i>Ressources, Systèmes agricoles et Développement dans le Monde</i>
Université des Sciences de Montpellier II (2008-2009)	Master 2 Recherche : Biologie Fonctionnelle des Plantes <i>Génétique, Génomique, Ecophysiologie, Biologie végétale</i>
Université de Nice-Sophia-Antipolis (2007-2008)	Master 1 Adaptations et Interactions des organismes <i>Statistiques, Conservation de la biodiversité, Biotechnologie végétale</i>
University of East Anglia, Norwich, United Kingdom (2006-2007) ; Université de Nice-Sophia-Antipolis (2004-2005)	Licence en Sciences de la Vie ERASMUS

- 7- **Niveau des langues connues : compétences sur une échelle de 1 à 5 (1 = excellent ; 5 = notions)**

Langues	Lu	Parlé	Ecrit
Français	1	1	1
Anglais	1	2	2
Allemand	4	4	4

- 8- **Informatique** : MS Office ; Statistica, ARCGIS, Zotero, Gimp.

- 9- **Situation actuelle**

Chargée de Mission RONGEAD en Côte d'Ivoire

10- Principales qualifications :

Appuyer les processus de changements techniques et organisationnels en milieu rural:

Diagnostic Développement agricole et rural :

Comprendre les pratiques des producteurs dans leur diversité, en prenant en compte l'ensemble des facteurs économiques, sociaux, environnementaux, qui influent sur leurs choix ;

Recherche-Action :

Compétences dans l'implémentation de design expérimental en milieu paysan ;
Co-construction de protocoles expérimentaux avec les producteurs ;

Conseil à l'exploitation agricole :

Conception de méthodes et d'outils de conseil adaptés aux besoins de producteurs ; insertion du conseil agricole dans les dispositifs d'appui aux producteurs ruraux ;

Ingénierie de formation :

Analyse des besoins de formation ; animation de groupes de formations ;
conception de supports pédagogiques ; suivi d'ateliers de formation ; élaboration des méthodes et moyens pour mise en place d'un projet de formation ;
élaboration d'un plan de cours et animation du cours.

11- Expérience professionnelle :

Date	Lieu	Société	Poste	Description
2015 - 2016 (actuel)	Abidjan, Côte d'Ivoire	RONGEAD	Chargée de mission	<p>Projet de Recherche Participative (Recherche-Action) avec des coopératives de producteurs d'anacardes, Bondoukou :</p> <p>Renouvellement de vieilles plantations d'anacardes et amélioration du matériel végétal :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Elaboration et mise en place de dispositif expérimental sur greffage et sur-greffage d'anacardières . Sélection des arbres élites en fonction des critères des producteurs <p>Partenariat avec une équipe de recherche pour suivi et analyse des données : Université de Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire.</p>
2016 (1 semaine)	Korhogo, Côte d'Ivoire	Université Péléforo- Gbon-Coulibaly	Chargée de cours	Elaboration de plan de cours sur les filières agricoles traditionnelles et comment définir la stratégie de production des agriculteurs : Etudiants de Master 1.
2015 (2 semaines)	Adzopé, Allépé, Côte d'Ivoire	RONGEAD	Chargée de mission	Réalisation d'enquêtes exploratoires pour appui à l'analyse régionale d'une étude de faisabilité de projet pilote REDD+
2015 (4 mois)	Korhogo, Odienné, Bouaké, Mankono, Côte d'Ivoire	RONGEAD, Le Conseil du Coton et de l'Anacarde	Chargée de mission	<p>Projet de Recherche Appliquée sur la prévision agro-climatique et l'amélioration de la production des anacardières dans 5 zones pédoclimatiques distinctes :</p> <p><u>Développer et superviser le dispositif opérationnel pour la construction d'un modèle de prévisions de récolte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Déterminer les hypothèses de recherche initiales avec une analyse de la littérature : http://rongead.org/IMG/pdf/la_reproduction_de_l_anacardier.pdf . Définir une méthodologie et un budget pour la construction d'un modèle agro-climatique . Recrutement, formation et encadrement des agents de terrain et des communautés de producteurs (10 villages et 80 producteurs) . Rédaction et analyse des formulaires de saisie sur « smart phone » <p><u>Communication et restitution des résultats:</u></p>

				<ul style="list-style-type: none"> . Animation d'ateliers de travail et restitution de résultats aux différents partenaires (Institution publique : le Conseil du Coton et de l'Anacarde, ONG, Organisations de Recherche) . Création d'outils de communication illustrés (référentiel technique : http://rongead.org/IMG/pdf/referentiel_stade_de_developpement_des_fruits.pdf) . Développement de partenariats (Organisations de recherche, Universités, ONG)
2014 (12 mois)	San Pedro, Côte d'Ivoire	Société Africaine de Plantations d'Hévéas (SAPH) , Groupe SIFCA	Assistante Technique et Contrôle en plantation industrielle d'hévéas	<p><u>Manager opérationnel</u> (35 personnes) :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Supervision et analyse des recensements, contrôle de la qualité de saignée et audits agricoles . Supervision de l'école de saignée et des formations agricoles . Programmation et suivi de la lutte phytosanitaire . Mise en place et suivis des essais de recherche . Programmation et validation des travaux d'entretien manuels, mécaniques et chimiques des cultures
2013 (10 mois)	Gbarnga, Libéria	ONG APDRA Pisciculture Paysanne	Coordinatrice de Recherche et Animation	<p><i>Projet de Recherche Action sur l'adoption des pratiques de rizi-pisciculture en milieu rural :</i></p> <p><u>Renforcement des capacités des animateurs-Conseil-Piscicole et des pisciculteurs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Diagnostic des besoins de formation des animateurs . Formations/conseils méthodologiques . Appui à l'animation des groupes de rizi-pisciculteurs . Elaboration de fiches pratiques à destination des rizi-pisciculteurs <p><u>Etude des pratiques agricoles sur la production de riz et de poissons dans le modèle de rizi-pisciculture extensif en étang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> . Mise en place d'un programme de recherche d'accompagnement au sein des étangs de rizi-pisciculteurs volontaires . Appui à l'innovation technique de la rizi-pisciculture en milieu rural . Enquêtes auprès des femmes de rizi-pisciculteurs et des centres de recherche sur les différentes variétés de riz disponibles au Liberia
2012 (8 mois)	Doyogena, Ethiopie	ONG Inter Aide	Chargée d'étude	<i>Etude du rôle de la pomme de terre dans la sécurité alimentaire des agriculteurs en zone tropicale d'altitude :</i>

				<ul style="list-style-type: none"> . Diagnostic des exploitations agricoles . Analyses technico-économique des systèmes de culture . Propositions d'activités à mettre en place par l'ONG
2011 (4 mois)	Bossangoa, République Centrafricaine	ONG Action Contre la Faim internationale	Assistante du chargé de projet sécurité alimentaire	<p><i>Projet humanitaire en contexte « post-crise » : mise en évidence de pratiques culturales permettant le maintien de la fertilité des sols au cours des cycles culturaux:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> . Gestion de projet et rédaction du protocole d'essai . Mise en place et gestion de 2 stations expérimentales en milieu villageois
2010 (8 mois)	Antsirabé, Madagascar, CIRAD Montpellier	CIRAD -Equipe SCRid (Systèmes de Culture et Rizicultures Durables)	Technicienne Supérieure de Recherche	<p><i>Projet de recherche appliquée en agronomie et écophysologie: améliorer la production rizicole pluviale sur les Hautes Terres malgaches</i></p> <ul style="list-style-type: none"> . Échantillonnage des caractères variétaux de 2 variétés de riz pluvial . Calibrage des paramètres d'entrée et de sortie du modèle agro-climatique SAMARRA