

Eva HAENTJENS

Experte agriculture, forêt et environnement

SalvaTerra SAS – www.salvaterra.fr



Nom : HAENTJENS Prénoms : Eva, Luna
Date de naissance : 26/09/1991 Etat civil : Pacsée
Nationalité : Française Skype : Eva Haentjens
Téléphone : +33 6 78 61 97 72 Email : e.haentjens@salvaterra.fr

Diplômes :

<i>Institutions</i>	<i>Dates</i>	<i>Diplômes obtenus</i>
ISTOM - Ecole supérieure d'agro-développement international	2009 - 2014	Diplôme d'Ingénieur en agro-développement international Domaine d'approfondissement : « Territoires, risques et aménagement »

Langues (1 – excellent; 5 – basique) :

<i>Langues</i>	<i>Lu</i>	<i>Parlé</i>	<i>Ecrit</i>
Français	1	1	1
Anglais	1	1	1
Portugais	1	1	1
Espagnol	1	1	1
Indonésien	3	3	3

Compétences informatiques :

Windows/Mac/Linux. Word, Excel, PowerPoint et équivalents libres. SIG : MapInfo, Quantum GIS. Traitement de base de données : Access

Qualifications principales :

- **Domaines d'expertise** : Agriculture ; Elevage ; Aménagement du territoire ; Cartographie ; Environnement et gestion des ressources naturelles ; Etude d'impact changement climatique ; Concertation ; Modélisation d'accompagnement ; Résilience ; Atténuation & Adaptation au changement climatique ; Renforcement des capacités des acteurs de développement ; Structuration filière ; Appui aux organisations professionnelles agricoles ; Enquêtes en milieu rural ; Suivi-évaluation de projets de développement ; agroécologie ;
- **Analyse de contexte, études de territoire, approche paysage, méthodes participatives et collaboratives, sociologie des organisations et analyse des stratégies d'acteurs** : Analyse des enjeux agricoles, alimentaires, économiques, mais aussi politiques, culturels, sécuritaires, sociaux, etc. (Cambodge, Madagascar, Brésil, Indonésie) ; Approche participative, multisectorielle, inclusive; Cartographie des connaissances, des enjeux, des acteurs (Cambodge, Madagascar, Brésil, Indonésie) ; modélisation du territoire (Brésil, France) ; enquêtes sociologiques et socio-économiques, caractérisation de jeux d'acteurs (France, Madagascar, Brésil) ; méthodologies participatives et collaboratives de diagnostic et planification communautaire (Cambodge, Brésil, Indonésie).
- **Formation, concertation, animation** : Développement et animation de formations (Brésil, Indonésie) ; Pilotage et animation d'ateliers de co-construction de modèle agricole (Brésil) ; Gestion concertée entre acteurs (France, Brésil) ; Sensibilisation bonnes pratiques agricoles (Indonésie, France).
- **Appuis-conseils à des projets de développement rural**: Appuis-conseils ponctuels afin de renforcer l'impact d'activités de terrain (Madagascar, Indonésie) ; agroécologie, lutte anti érosive et lutte contre les feux (Madagascar, Brésil, Indonésie) ; Adaptation et Atténuation au CC
- **Chaînes de valeurs agricoles, forestières et artisanales dans les pays en développement** : produits forestiers non-ligneux (Brésil), huile de palme (Indonésie, Madagascar), manioc (Brésil), viande bovine (Madagascar, Brésil), filière avicole (Madagascar), riz (Cambodge, Madagascar), ressources halieutiques (Cambodge, Brésil), bois-énergie et cuisson améliorée (Bénin, Kenya, Ouganda, Mozambique, etc.).

Expériences spécifiques :

<i>Pays</i>	<i>Dates</i>
Mexique	Juillet – août 2010
Cambodge	Mai à septembre 2012
Madagascar	Mai 2013 - Août 2013
Brésil	Mars 2014-Octobre 2014 ; Janvier 2015 – Septembre 2015
France	Janvier 2016 – Août 2016
Indonésie	Décembre 2016 – Décembre 2018 (expatriation)
France	Janvier 2019 – Janvier 2020
Guinée Bissau	Décembre 2020
Guinée	Juillet-Août 2021

Expérience professionnelle :

Dates	Localisation	Position et référence	Description
Depuis 02/20	France, SalvaTerra	Expert forêt, agriculture, environnement et développement rural	Expertise dans les domaines de l'agriculture, de la forêt, de l'environnement et du développement rural.
12/22 (en cours)	France, SalvaTerra	Experte évaluation, foresterie/backstopping Réf : h.derevel@franceboisforet.fr Tel : +33 1 44 68 18 56	Evaluation et retour d'expérience sur le programme de structuration et développement de la filière de Douglas française pour le compte de France Bois Forêt : Analyse de la mise en œuvre, des résultats et du niveau de complétion des objectifs ; évaluation du programme notamment la cohérence, l'efficacité, l'efficience, l'impact et la durabilité des actions entreprises. ; revue des moyens mobilisés par rapport aux ambitions du programmes ; identification des leçons à tirer pour les financements de futurs programmes.
11/22 (en cours)	France, SalvaTerra	Experte adaptation, atténuation, carbone Réf : vincent.tanguy@e-sud.net	Méta-évaluation des projets de riziculture irriguée de l'AFD, notamment leurs profils d'émissions de GES (utilisation des outils de bilan carbone ExACT, ExACT Value Chain et NEXT) et leurs vulnérabilités au changement climatique, et formulation de recommandations opérationnelles pour le montage de futurs projets de riziculture irriguée de l'AFD, faiblement émetteurs de gaz à effet de serre et résilients, compatibles avec les engagements de l'Accord de Paris. Financement Agence française de développement (AFD) et Comité scientifique et technique eau agricole (COSTEA),
09/22 (en cours)	Afrique de l'Ouest SalvaTerra	Experte agroécologie Réf. : ejuguet@horus-df.com	Etude sur les mécanismes de financement de la transition agroécologique en Afrique de l'Ouest : cartographie des mécanismes existants et identification, au travers d'études de cas, des facteurs de succès et des contraintes à leur mise à l'échelle. Recommandations pour un mécanisme public régional de financement de l'agroécologie. Financement : Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation.
03/22 à 05/22	France, SalvaTerra	Experte évaluation, foresterie Réf. : g.burlot@maisondelaforet.fr	Retour d'expérience sur les programmes liés à la ressource en graines menés depuis 2018 financés par la Section Spécialisée Pin Maritime. Analyse documentaire, entretiens semi-structurés avec opérateurs de la filière forêt-bois parties prenantes des programmes. Analyse de la mise en œuvre, des résultats et des effets du programme. Recommandations pour mettre en place des conditions favorables à la réussite des programmes dans l'avenir.
10/21 à 02/22	Mozambique, SalvaTerra	Experte atténuation-clean cooking Réf. : akila.munir@enabel.be	Étude de la chaîne de valeur du charbon de bois (CVC) dans le bassin inférieur du fleuve Zambèze afin d'évaluer le potentiel de développement d'une CVC efficace et diversifiée qui favorise l'approvisionnement, la production, le transport, la distribution et l'utilisation durables du charbon de bois. L'objectif était d'identifier des solutions intéressantes à mettre en œuvre pour verdir la CVC afin de servir de base au développement du programme Enabel, en se basant sur : (i) les leçons tirées des nombreux projets menés en Afrique, et une analyse approfondie des projets déjà réalisés dans le sud du Mozambique ; (ii) une analyse pratique de la chaîne de valeur du charbon sur la base d'entretiens avec des informateurs clés et les principaux acteurs impliqués dans la production traditionnelle et alternative de charbon de bois, d'observations sur le terrain, etc.
02/22 à 10/22	France, SalvaTerra	Experte atténuation – carbone Réf : Emma.dennis@bettercotton.org	Développement d'un indicateur de santé des sols dans le cadre de la stratégie 2030 de BCI : (i) Description des différentes composantes du concept de santé des sols, (ii) Proposition d'un indicateur pertinent, le carbone organique des sols (SOC), pour mesurer la santé des sols dans le cadre de la stratégie BCI (iii) Revue des différentes méthodes d'estimation du SOC et notamment celles du GIEC, (iv) test de la méthode pour deux pays pilotes (v) Evaluation de la faisabilité de mise à l'échelle de l'indicateur pour l'ensemble des pays BCI.

06/21 à 10/21	Guinée, SalvaTerra	Experte évaluation – Clean Cooking Réf : facinet.sylla@guinee44.org	Evaluation finale du projet consolidation d'une filière de foyers améliorés (COFIFAM) en basse Guinée avec pour ambition d'apprécier la qualité et la performance du programme et de formuler des recommandations pour une seconde phase. Objectif du projet : (i) développer, organiser et structurer une filière de production-commercialisation de cuiseurs à haut rendement énergétique (CHRE), (ii) Initier la création d'une marque gérée par une structure où les femmes seraient décisionnaires autant que les hommes et développer une gamme de foyers améliorés adaptée au besoin des populations guinéennes et (iii) Accompagner la pérennisation et la promotion de l'utilisation des CHRE.
01/21 à 08/21	Niger SalvaTerra	Experte atténuation Réf : ramata.harouna@gmail.com	Appui à l'élaboration du Plan d'Investissement de la CDN du Niger, qui s'adosse au Plan de Partenariat sur cette même CDN. Ces documents permettent l'identification et de coordination des financements pour la mise en œuvre des ambitions du pays en matière de sécurité alimentaire, de lutte contre la pauvreté, d'adaptation aux changements climatiques et de réduction d'émissions de gaz à effet de serre. Plus de 30 partenaires mobilisés sur près de 110 projets (pour un montant total de 3,25 milliards d'US\$) ont été impliqués dans l'élaboration de ces Plans.
08/21 à 01/22	Kenya, SalvaTerra	Experte atténuation – Clean Cooking Réf : antoine.jomand@purprojet.com	Test de plusieurs prototypes de cuiseur amélioré avec cheminée en vue de la diffusion du modèle auprès des membres de la coopérative de caféiculteurs de Cherara, afin de générer des impacts positifs de la production à la consommation de bois de chauffage. Le prototypage s'est déroulé en plusieurs étapes : 1) Identification et validation des paramètres à tester, 2) Construction des prototypes et tests d'ébullition de l'eau, 3) Consultation des utilisateurs des cuiseurs et évaluation de leur satisfaction et enfin 4) Recommandations sur le prototype le plus prometteur et analyse de faisabilité de la diffusion du modèle.
11/20 à 03/21	Guinée-Bissau, SalvaTerra	Experte atténuation Réf : cecile.vivien@expertisefrance.fr	Diagnostic initial sur les axes de révision de la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) de la Guinée-Bissau, dans le cadre de l'initiative «Alliance mondiale pour le changement climatique « plus » (GCCA+) pilotée par Expertise France : analyse critique des sources de données disponibles pour réviser la situation de référence et proposer des points d'attention en vue du nouvel IGES à venir en 2021, collecte de données dans les secteurs prioritaires de la CDN sur l'atténuation (énergie et AFOLU), analyse des besoins de renforcement des institutions gouvernementales.
09/20 à 10/21	Bénin, SalvaTerra	Experte Clean Cooking Solutions Réf : eckbertfr@yahoo.fr	Etude sur l'avant-projet de normes et proposition d'une stratégie pour l'organisation de la filière "foyers améliorés" (FA) dans le cadre du Projet d'Amélioration des Services Energétiques (PASE) : Analyse de la filière FA et des usages (enquêtes ménages dans deux des principaux centres urbains du pays, étude du marché et de la réglementation), propositions des lignes directrices de la nouvelle norme pour les FA Biomasse. Backstopping.
05/20 à 04/21	Kenya, SalvaTerra	Experte atténuation – Clean Cooking Réf : anais.gentit@purprojet.com Tel : +33 1 55 28 98 05	Études de faisabilité pour la diffusion de foyers améliorés (FA) parmi les producteurs de café, membres de l'Union coopérative de Cherara - comté de Kericho au Kenya : Etat des lieux du marché au niveau local et régional, diagnostic des pratiques de cuisson et habitudes alimentaires, sélection des FA prometteurs, évaluation des performances et de la satisfaction des utilisateurs (Kitchen Performance Tests, Focus Group Discussions, etc.), recommandations à destination de l'ONG PUR Projet.
05/20 à 04/21	Ouganda, SalvaTerra	Experte atténuation – Clean Cooking Réf : anais.gentit@purprojet.com Tel : +33 1 55 28 98 05	Études de faisabilité pour la diffusion de foyers améliorés (FA) parmi les producteurs de café, membres de la Rwenzori Farmers' Cooperative Union - Région de Kasese / Fort Portal en Ouganda: Etat des lieux du marché au niveau local et régional, diagnostic des pratiques de cuisson et habitudes alimentaires, sélection des FA prometteurs, évaluation des performances et de la satisfaction des utilisateurs (Kitchen Performance Tests, Focus Group Discussions, etc.), recommandations à destination de l'ONG PUR Projet.
04/20	France, SalvaTerra	Experte atténuation & adaptation au CC Réf : scotillon@biotope.fr Tel : + 33 4 67 18 46 20	Etude de l'articulation entre préservation de la biodiversité et adaptation/atténuation des changements climatiques au sein des textes des trois Conventions (Convention pour la Diversité Biologique – CDB, Convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques - CCNUCC) et la Convention pour combattre la désertification - CNUCLD), dans le cadre du projet "Biodiversité et climat : définir, quantifier et favoriser les synergies dans les projets de l'AFD » financé par l'AFD.

03/20	Madagascar, SalvaTerra	Experte agriculture durable et filières Réf : laureline.monteignies@egis.fr Tel : +33 4 67 13 91 49	Etude de faisabilité et élaboration de la proposition de financement et de ses annexes pour le projet « Talaky Be - Adaptation de l'agriculture au changement climatique et renforcement de la résilience des communautés rurales du sud-est de Madagascar » dans le cadre de la Facilité ADAPT'ACTION pour le compte de l'AFD : Contribution au traitement des données d'enquêtes et à l'élaboration du système de suivi-évaluation du projet.
02/20	République Dominicaine, SalvaTerra	Expert atténuation & adaptation au CC Réf : marta.lazarska@egis.fr Tel : +33 4 67 13 91 69	Mise en œuvre de deux études dans le cadre du programme Adapt'Action de l'AFD : i) Etude de vulnérabilité du secteur agricole aux changements climatiques. Filières banane, cacao, café, haricot, plantain, et riz. Etude des bonnes pratiques agricoles d'AIC et élaboration de plans d'adaptation aux CC. ii) Etude pour le développement de services climatiques pour le secteur agricole. En collaboration avec EGIS eau, Carbonium et Meteodyn.
03/20 à 06/20	Cameroun, SalvaTerra	Experte agriculture et environnement Réf : Sareme.Gebre@iucn.org	Backstopping "Analyse du contexte, opportunités, options et défis pour la mise en place et la promotion des chaînes de valeur responsables et durables dans les secteurs des industries extractives et des produits forestiers non ligneux (PFNL) en Afrique Centrale et Occidentale", section huile de palme au Cameroun.
03/20 à 08/20	France, SalvaTerra	Expert forestier et filière bois Réf : h.derevel@franceboisforet.fr Tel : +33 1 44 68 18 56	Etude de faisabilité pour déterminer les conditions et axes stratégiques pour envisager un développement accéléré de la plateforme d'échanges au service de l'approvisionnement des bois (eMOBOIS). Analyse documentaire, entretiens semi-structurés avec opérateurs de la filière forêt-bois, enquête en ligne. Analyse de la structuration de la filière bois, identification et quantification des utilisateurs potentiels d'eMOBOIS dans les différents segments de la filière, identification des besoins spécifiques et estimation des bénéfices potentiels d'une adoption d'eMOBOIS par secteur. Recommandations sur les conditions nécessaires et limites pour le déploiement d'eMOBOIS. Proposition d'une feuille de route stratégique et d'un plan d'action pour le déploiement de l'outil.
02/20	France, SalvaTerra	Experte atténuation & adaptation Réf : marie.LeGuillouzic@bettercotton.org Tél : (+41) 22 93 91 250	Réalisation de support de formation sur les techniques d'adaptation et d'atténuation des effets du changement climatique (Agriculture Climato-intelligente) et la financiarisation des projets Climat pour les acteurs de la filière coton membres de la Better Cotton Initiative et PU Managers (BCI).
01/17 à 12/18	Indonésie, SPKS – CIRAD	Consultante Réf : victor.baron@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 61 56 10	Etude des bassins de production et de l'ensemble de la filière palmier à huile en Indonésie et reconstitution des modes d'implantation du palmier à huile par les petits planteurs en Indonésie (adoption et adaptation de l'innovation). (documents confidentiels)
01/17 à 12/18	Indonésie, SPKS – CIRAD	Consultante Réf : victor.baron@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 61 56 10	Diagnostic agraire et enquêtes qualitatives sur les pratiques agricoles pour l'organisation de petits planteurs SPKS dans 4 villages de la province de Riau, île de Sumatra.
01/17 à 12/18	Indonésie, SPKS – CIRAD	Consultante Réf : victor.baron@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 61 56 10	Appui au développement de l'organisation de planteurs Serikat Petani Kelapa Sawit (SPKS) via l'aide à l'élaboration de plans de replantation et de protection des données stratégiques. Construction d'outils de suivi-évaluation du projet. (documents confidentiels)

01/17 à 12/18	Indonésie, SPKS – CIRAD	Consultante Réf : victor.baron@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 61 56 10	Pilotage des phases terrain et de récolte des données du projet de recensement et caractérisation des exploitations familiales de palmier à huile mis en œuvre pour le CIRAD par SPKS dans la province de Riau, centre Sumatra. (documents confidentiels)
01/17 à 12/18	Indonésie, SPKS – CIRAD	Consultante Réf : victor.baron@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 61 56 10	Formation et appui des équipes d'enquêteurs SPKS à l'agronomie palmier, méthodes d'enquêtes et SIG. Gestion des plannings projet, cartographie participative et relevés de parcelles dans la province de Riau (Sumatra). (documents confidentiels)
01/16 à 08/16	France, LabEx Dynamiques et Territoires	Chargé de mission Réf : nicolas.becu@cnrs.fr Tel : (+33) 5 16 49 67 94	Elaboration d'une plateforme d'échange sous forme d'un « jeu sérieux » dans le cadre des projets TEPOS (Territoires à Energie Positive) sur les possibilités d'exploitation responsable de forêt pour le bois-énergie (plaquettes, BRF, etc.) et l'éolien. Pilotage et animation des séances de concertation autour de la plateforme avec des acteurs de la filière bois-énergie. Anselme, Becu, Haentjens et al., un jeu pour atteindre l'autonomie énergétique, 8p
01/16 à 08/16	France LabEx Dynamiques et Territoires	Chargé de mission Réf : nicolas.becu@cnrs.fr Tel : (+33) 5 16 49 67 94	Etude de la structuration de la filière bois-énergie française, des cadres réglementaires issus de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte pour évaluer les possibles utilisations d'un « jeu sérieux » pour envisager la transition énergétique. HAENTJENS et al., 2016, Guide pratique du serious game transition énergétique, 25p.
01/16 à 08/16	France, LabEx Dynamiques et Territoires	Chargé de mission Réf : brice.anselme@univ-paris1.fr Tel : (+33) 1 44 32 14 05	Elaboration d'un « jeu sérieux » pour la gestion concertée des espaces agricoles, notamment concernant les problématiques de déprises agricoles sur le territoire français. Etude des enjeux de développement territorial dans les baronnies provençales. HAENTJENS et al., 2016, Guide pratique du serious game Barodyssée, 25p.
01/15 à 09/15	Brésil, CIRAD	Consultante Réf : emilie.coudel@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 59 38 59	Mise en place de l'approche ComMod (modélisation d'accompagnement) via le pilotage et l'animation de séances de co-construction d'un « jeu sérieux » pour modéliser les impacts des variations climatiques sur les dynamiques foncières et les systèmes de production agro-extractivistes (pêche, agriculture défriche-brûlis, élevage). Participation à l'élaboration d'un modèle numérique hybride sur la base du serious game. Eva HAENTJENS (2014), Transition vers une gestion durable des ressources des plaines inondables du bassin amazonien, 94p.
03/14 à 10/14	Brésil, CIRAD	Chargé de mission Réf : emilie.coudel@cirad.fr Tel : (+33) 4 67 59 38 59	Réalisation d'un diagnostic des capacités d'adaptation des communautés rurales et étude d'impact du changement climatique au sein du projet Clim-FABIAM dirigé par un consortium IRD-CIRAD. Etude des activités agro-extractivistes sur les fronts pionniers : exploitations des produits non-ligneux (plantes et écorces médicinales, chasse, tourisme, etc.) et diagnostic des systèmes de production. Réalisation d'inventaires sur des parcelles de forêts en cours de régénération (dans des rotations de défriche-brûlis). Eva HAENTJENS (2014), Transition vers une gestion durable des ressources des plaines inondables du bassin amazonien, 94p.

05/13 à 08/13	Madagascar, Agronome et vétérinaire sans frontières (AVSF)	Chargé de mission Réf : p.hyac@avsf.org Tel : (+261) 20 22 684 97	Diagnostic d'appropriation et de diffusion des pratiques agricoles: évaluation et étude d'impact de la participation d'AVSF au projet BV LAC. Diagnostic de l'émergence, l'adoption et l'adaptation des innovations paysannes dans la région du lac Alaotra en vue de la mise en place de nouveaux programmes dans la zone d'étude. HAENTJENS et al. (2013), Etude des adoptions et des adaptations paysannes des techniques diffusées par AVSF dans le cadre du projet BVLac région du Lac Alaotra, Madagascar, 133p.
05/12 à 09/12	Cambodge, Worldfish Center	Chargé de mission Réf : worldfish-cambodia@cgiar.org Tel: (+855) 23 223 206-8	Réalisation d'un diagnostic du rôle des systèmes de rizi-pisciculture dans l'alimentation et le revenu paysan dans les plaines d'inondation du lac Tonle Sap dans la région de Siem Reap, pour le Worldfish Center. Mobilisation des méthodes de focus group, entretiens semi-structurés. HAENTJENS (2012), Contraintes et stratégies villageoises dans les systèmes de pêche en rizières, 53p.
07/10 à 08/10	Mexique, Playa Viva	Chargé de mission Réf : info@playaviva.com Tel : (+52) 758 688 0144	Réalisation d'un recensement floristique et faunistique d'une zone de réserve naturelle privée pour le compte de l'entreprise Playa Viva. Elaboration d'un plan de préservation et de régénération en fonction du zonage préétabli, identification d'un parcours touristique pédestre et de supports de sensibilisation à la préservation de la faune et de la flore. HAENTJENS et al. (2010) PlayaViva's Natural reserve : Field Guide, 50p.

*Je soussigné Eva Haentjens, certifie que les informations ci-dessus rendent compte fidèlement de ma situation, mes qualifications et mes expériences.
Montpellier, 18/01/2023*

