

**Rôle proposé :****Niveau d'expertise (senior, junior) : Senior**

1. **Nom de famille :** BOUYER
2. **Prénom :** Olivier
3. **Date et lieu de naissance :** 10 décembre 1977, Nantes
4. **Nationalité :** Français
5. **Statut marital :** Marié, 3 enfants
6. **Contact :** [o.bouyer@salvaterra.fr](mailto:o.bouyer@salvaterra.fr) / +33 666 499 531 / 6 rue de Panama 75018 Paris
7. **Éducation et formation :**

<i>Établissement</i>	École nationale d'agronomie de Montpellier
<i>Dates</i>	Septembre 1997 à juin 2001
<i>Diplôme(s) obtenu(s)</i>	Master 2 en économie du développement agricole et rural - <b>Ingénieur en agronomie tropicale</b> <b>Ingénieur en chef du corps national des Ponts, Eaux et Forêts</b> (fonctionnaire, en congé des ministères chargés de l'Agriculture et de l'Environnement)

**8. Compétences linguistiques (de 1 à 5, 5 étant le maximum) :**

<i>Langue</i>	<i>Niveau</i>	<i>Lire</i>	<i>Parlée</i>	<i>Écrit sur</i>
Français	Langue maternelle	5	5	5
Anglais	Excellent	5	5	5
Espagnol	Excellent	5	5	5

**9. Associations ou organismes professionnels : expert forestier agréé par le Conseil national de l'expertise foncière agricole et forestière (CNEFAF), gérant du groupement forestier KOADEG.****10. Autres qualifications :** statistiques avancées, connaissance de base en SIG.**11. Position actuelle :** Directeur fondateur et consultant international de SalvaTerra SAS.**12. Nombre d'années d'expérience professionnelle :** 24**13. Qualifications clés :**

**Soutien stratégique aux décideurs en matière de changement climatique, de forêts et de planification de l'utilisation des terres :** Négociations CC (CCNUCC, PK, accord de Paris) et initiatives liées à REDD+ (FCPF, UN-REDD, Partenariat REDD+, etc.). Développement de stratégies REDD+ (Madagascar, RD Congo, Congo, République Centrafricaine, Côte d'Ivoire, Maroc) ou de Plans Climatiques Nationaux (Gabon, Maroc).

**Études de faisabilité, d'évaluation et autres études techniques pour des projets d'atténuation du changement climatique basés sur la forêt :** Projets de boisement et de reboisement (Congo, RDC), projets de gestion du bois de feu et de changement de combustible (Mali, Burkina Faso, Niger, Sénégal, Guinée), projets de restauration des mangroves (Sénégal, Guinée), projets REDD+ (Madagascar, Indonésie).

**Études de faisabilité pour les projets d'adaptation au CC dans les secteurs de l'agriculture et de la sylviculture :** identification des acteurs et des cadres institutionnels, évaluations de la vulnérabilité, analyses multicritères et coûts-bénéfices, études techniques et stratégiques, identification et systématisation des bonnes pratiques agricoles (agriculture intelligente face au climat, solutions basées sur la nature, etc.), analyse économique et financière, garanties sociales et environnementales, etc.

**Études de faisabilité, d'évaluation et autres études techniques pour développer les chaînes de valeur forestières, agricoles et d'élevage,** y compris le bois de chauffage (Mali, Burkina Faso, Niger, Sénégal, Guinée), le bétail (Uruguay, Guinée) ; le café de spécialité (République dominicaine) ; les noix de cajou (Guinée, Burkina Faso), le sésame (Guinée, Tchad) ; les dattes et le natron (Tchad) ; le coton, le riz, le maïs, les légumes, la mangue, l'igname, le beurre de karité, le lait (Guinée) ; le miel, le millet, le sorgho, les arachides (Burkina-Faso), etc.

**14. Expérience professionnelle :**

<i>Date</i>	De juillet 2012 à aujourd'hui
<i>Localisation</i>	Paris
<i>Entreprise</i>	SalvaTerra

Poste	Directeur fondateur et consultant international
Description	<p><b>Expertise dans les domaines du changement climatique, de la foresterie et de l'agriculture.</b> Soutien et conseils stratégiques pour développer des stratégies nationales ou régionales et des plans d'adaptation au changement climatique, faisabilité et évaluation de projets, études techniques, renforcement des capacités et formation.</p> <p>Exemples de missions pertinentes pour la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mushiete &amp; Co – RDC – juin à novembre 2024 : <b>Étude des filières manioc, bois d'œuvre et charbon pour l'étude de faisabilité d'une plantation agroforestière</b>, à partir d'analyses qualitatives et quantitatives (enquêtes à Kinshasa coordonnés à distance) : Offre (itinéraires, rendements, productions) ; Demande (usages actuels et potentiels) ; Chaîne de valeurs (acteurs, flux, contraintes logistiques) ; Tendances (prix, volumes, drivers l'offre/demande) ; Défis et opportunités (production, transformation commercialisation) ; Recommandations pour le projet..</li> <li>- Comité scientifique et technique eau agricole (COSTEA) – monde - nov. 2022 à mars 2023 : <b>Méta-évaluation des projets de riziculture irriguée de l'AFD</b>, 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 recommandations pour de futurs projets de riziculture.</li> <li>- Programme WaterShift - Italie, Maroc, Tunisie – juin à sept. 2022 : <b>Evaluation des besoins des entrepreneurs agricoles méditerranéens en vue de l'adoption de pratiques améliorées et durables de gestion de l'eau agricole</b>. Etudes de cas sur des filières d'arboriculture en Italie (olive), au Maroc (pomme, prune, cerise) et en Tunisie (amande, agrumes).</li> <li>- Programme Adapt'Action – Guinée – janvier 2020 à décembre 2021 : Coordination des <b>analyses de vulnérabilité au changement climatique dans cinq filières clefs de la Haute Guinée (riz, maraichage, bovins, petits ruminants, pêche)</b> et formation sur les enjeux climat de 80 acteurs du monde rural (agents des ministères du secteur rural, élus d'OPA, représentants de projets/ONG, etc.</li> <li>- FIDA - Soudan - avril à juin 2019 : Formation des responsables de l'administration de l'État sur les <b>inventaires de GES dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie (LULUCF)</b>, suivie de l'élaboration d'une feuille de route pour la mise en œuvre d'un système de mesure, de rapport et de vérification REDD+.</li> <li>- AgroParisTech - France - Février 2019 : Encadrement de deux groupes d'étudiants (option GEEFT) pour un module de formation " Forêts tropicales et changement climatique ". <b>Développement de notes d'identification de projet (NIP), pour deux projets carbone</b> : i) Boisement/reboisement avec acacia et palmier à huile sur des terres dégradées en RDC ; ii) Changement de combustible pour la production de sel en Guinée.</li> <li>- AFD - Mali, Niger et Burkina Faso - Janvier à avril 2019 : <b>Évaluation à mi-parcours du projet " Gestion des forêts naturelles et approvisionnement durable en bois de feu dans les villes sahéniennes (FONABES) "</b>. Analyse des schémas directeurs d'approvisionnement en combustible domestique de Bamako, Niamey et Ouagadougou, de neuf schémas directeurs d'aménagement des forêts communales et de trente plans d'aménagement et de gestion simplifiés (PAGS) au Mali, au Niger et au Burkina Faso. Mission de terrain, rencontres avec l'équipe du projet et les parties prenantes (services forestiers nationaux, autorités locales, etc.) et rédaction de rapports.</li> <li>- Groupe privé de luxe - Madagascar - décembre 2018 à juin 2019 : <b>Évaluation tierce partie des crédits carbone émis par le mégaprojet REDD+ de l'aire protégée de la forêt de Makira à Madagascar</b>. Révision de toute la documentation du projet par rapport aux normes VCS et CCBS, y compris l'engagement des parties prenantes et des communautés, la gestion des fuites et les procédures de partage des avantages. Évaluation de la qualité du projet d'investissement carbone.</li> <li>- DAAF Martinique - France - octobre 2018 à décembre 2019 : <b>Élaboration participative du programme régional bois forêt (PRFB)</b>. Analyse de la vulnérabilité CC et de la biodiversité des systèmes de production agroforestiers, animation de réunions avec les parties prenantes et élaboration d'un plan d'action.</li> <li>- SIDA - Mali - Novembre 2018 : <b>Formation d'une semaine des agents de la Direction Nationale des Eaux et Forêts sur la gestion des forêts classées et la lutte contre la déforestation et la dégradation</b> (agriculture itinérante, pastoralisme, mines, etc.).</li> <li>- AFD - Divers pays africains - juin à octobre 2018 : <b>Évaluation et recommandations pour le projet " Observation satellitaire des forêts en Afrique centrale et occidentale "</b> (OSFACO). Inventaire de l'observation satellitaire dans les huit pays cibles (Cameroun, Congo, Gabon, RCA, RDC, Bénin, Côte d'Ivoire, Guinée), identification des initiatives internationales les plus prometteuses en matière de suivi de l'utilisation des terres, analyse des perceptions des bénéficiaires, élaboration de recommandations clés.</li> <li>- Expertise France - Niger - septembre 2017 à octobre 2018 : <b>appui à la mise en œuvre de la contribution déterminée au niveau national (CDN) du Niger</b> : vulgarisation de la CDN (autorités locales, parlementaires, société civile), suivi de la CDN (notamment la restauration des terres dégradées), mise en place d'une plateforme de bailleurs sur le climat, formation sur la finance climat.</li> </ul>

	<p>- Gouvernement du Gabon - Gabon Septembre à octobre 2017 : <b>Étude de faisabilité et élaboration d'un document de programme (18 millions d'euros) dans le cadre de l'Initiative pour les forêts d'Afrique centrale</b> (IFAC), avec deux composantes principales : Plan national d'affectation des terres (PNAT) et Système national d'observation des ressources naturelles et forestières (SNORF).</p> <p>- FAO - Tchad - Avril à août 2016 : <b>Appui à la mise en œuvre des sauvegardes de Cancun dans le processus REDD+ du Tchad</b>, après un examen approfondi de toutes les politiques et mesures existantes dans les secteurs de la foresterie, de l'agriculture, de l'environnement, de l'énergie, des terres, des droits des femmes et des populations marginalisées.</p> <p>- PNUE - Kenya - Août 2015 : <b>Évaluation de la valeur économique des forêts du Kenya pour les opportunités REDD+</b> d'améliorer l'efficacité des opérations forestières et la transformation des produits forestiers.</p> <p>- BAD - RDC, Ghana et Burkina Faso - juillet à septembre 2013 : <b>Préparation de trois notes de projet avec des entreprises privées, soumises avec succès pour financement au programme d'investissement forestier</b> : plantations agroforestières (huile de palme durable, acacia et manioc sur 4 000 ha - budget : 10 millions de dollars) en RDC, plantations de teck (<b>certifiées FSC et VCS</b>, 8 300 ha. Budget : 37,5 millions de dollars) au Ghana, plantations de noix de cajou et mise à niveau de 3 usines de transformation (certifiées biologiques et équitables. Budget : 6,6 millions de dollars) au Burkina Faso.</p>
--	--

<i>Date</i>	Janvier 2010 à juillet 2012
<i>Localisation</i>	Paris
<i>Entreprise</i>	ONF International
<i>Poste</i>	<b>Directeur de l'unité "Changement climatique"</b>
<i>Description</i>	<p>Responsable d'une équipe de 12 personnes, chargée de piloter les activités de consultance : (i) Études de vulnérabilité et projets d'adaptation aux effets du CC (mise en place de systèmes d'alerte et promotion d'écosystèmes agro-sylvo-pastoraux plus adaptés et résilients). (ii) <b>Elaboration de projets de boisement/reboisement et d'agroforesterie</b>, (iii) <b>Elaboration de programmes/projets de réduction des émissions de GES</b>, (iv) <b>Inventaires de GES</b>, (v) <b>Modélisation des émissions/absorptions de GES, interprétation des projections climatiques et adaptation au CC</b>, (vi) <b>Finance carbone</b>.</p> <p>- Appui institutionnel à des pays ou groupes de pays (Bassin du Congo, Amérique du Sud et Centrale) pour développer leurs positions de négociation dans le cadre de la CCNUCC.</p>

<i>Date</i>	De juillet 2006 à décembre 2009
<i>Localisation</i>	Paris
<i>Entreprise</i>	Ministère français de l'agriculture / Délégation française pour les négociations du CC
<i>Poste</i>	Négociateur climatique/LULUCF/REDD+.
<i>Description</i>	<p>- <b>Préparation et défense (expert principal) des positions françaises dans toutes les négociations sur le changement climatique</b> : Conférence des Parties de la CCNUCC ou du Protocole de Kyoto (COP12, 13, 14 et 15), groupes de travail ad hoc de la CCNUCC/du Protocole de Kyoto (AWG-LCA et AWG-KP, sessions à Bonn, Bangkok, etc.), ateliers LULUCF, etc.</p> <p>- <b>Mise en œuvre des politiques et mesures nationales liées au CC : coordination des inventaires forestiers de GES</b> (DOM/TOM, notamment Guyane, Martinique, Guadeloupe, St Martin et St Barthélémy), préparation des communications/stratégies nationales.</p>

<i>Date</i>	Janvier 2002 à juin 2006
<i>Localisation</i>	Tamale (Ghana) 2002-2004 puis Conakry (Guinée) 2004-2006
<i>Entreprise</i>	Ministère de l'agriculture ghanéen et guinéen / Coopération française
<i>Poste</i>	Assistant technique / Chef de projet
<i>Description</i>	<p>- <b>Responsable d'équipes de 5 et 15 personnes, chargées de piloter des activités de renforcement des capacités pour des milliers d'agriculteurs réunis en OP : bonnes pratiques agricoles, diversification de la production, augmentation de la résilience, etc.</b></p> <p>- Etude des secteurs pour la mise en place de plans de développement régionaux.</p>