

David COMBAZ

Expert associé

Agriculture, environnement et forêts

SalvaTerra SAS - www.salvaterra.fr



Nom de famille :	COMBAZ	Les prénoms :	David, Christophe
Date de naissance :	20/08/1985	État civil :	Marié
Nationalité :	Français	Skype :	d.combaz
Téléphone portable :	+33 6 88 13 66 35	Courriel :	d.combaz@salvaterra.fr

Diplômes :

<i>Institutions</i>	<i>Dates</i>	<i>Titre du diplôme délivré</i>
Agroparistech, HEC Paris	2011 - 2012	Master avancé en gestion internationale des forêts, de la nature et de la société
Université de Montpellier, Agroparistech, Muséum national d'histoire naturelle	2009 - 2010	M2 en Développement et aménagement intégré des territoires
Université de Montpellier	2008 - 2009	M1 en Ingénierie écologique et gestion de la biodiversité
Université de Montpellier	2006 - 2008	Licence en Biologie des organismes, spécialisation en Écologie

Langues (1 - excellent ; 5 - basique) :

<i>Langue</i>	<i>Lu</i>	<i>Parlé</i>	<i>Écrit</i>
Français	1	1	1
Anglais	1	1	1
Espagnol	1	1	1

Compétences informatiques et autres :

Windows/Mac/Linux. Word, Excel, PowerPoint et équivalents open source. SIG : QGIS. Statistiques : R. Edition photographique : Adobe Lightroom et Photoshop, prise de vue au drone.

Principales compétences et aptitudes :

- **Agroécologie, agriculture intelligente face au climat et agroforesterie** : études de faisabilité et assistance technique pour le développement d'une agriculture intelligente face au climat et de solutions fondées sur la nature pour l'adaptation des systèmes agricoles au changement climatique (Burkina Faso, Mexique, Haïti, Madagascar, République dominicaine).
- **Développement des chaînes de valeur des produits agricoles et forestiers** : études de faisabilité et d'évaluation, et mise en œuvre de projets pour développer diverses chaînes de valeur, notamment les produits forestiers non ligneux (Cameroun), le cacao (Cameroun), le café (Mexique, Inde), le miel (Mexique, Éthiopie), l'artisanat textile (Mexique), le bois (Cameroun, Gabon, République centrafricaine, RDC, Congo), l'huile de palme (Cameroun, Indonésie).

- **Vulnérabilité et adaptation au changement climatique** : évaluations de la vulnérabilité dans les zones rurales (Madagascar, République dominicaine) et études de faisabilité pour des initiatives d'adaptation à l'échelle locale, régionale ou nationale (Madagascar, République dominicaine, Congo, Niger).
- **Projets forestiers d'atténuation du changement climatique** : études d'impact environnemental et social et autres études d'évaluation de projets et politiques REDD+ nationaux et infranationaux (Madagascar, Indonésie) et de projets de reboisement et de boisement (Congo, Gabon, Togo). Excellente connaissance des méthodologies VCS et CCBS, du cadre de Cancun et des normes environnementales et sociales du groupe Banque mondiale. Conférencier occasionnel pour des étudiants spécialisés dans diverses universités françaises.
- **Cadres réglementaires et politiques publiques sectorielles : atténuation et adaptation au changement climatique, développement agricole, foresterie, et aménagement du territoire et conservation de la biodiversité.** Stratégies REDD+ (Madagascar, Congo, Gabon, Togo), mise en œuvre des CDN (Niger, Togo, République dominicaine), plans nationaux d'adaptation et politiques de lutte contre le changement climatique (Niger, République dominicaine), régime foncier, codes forestiers et droit de l'environnement (Cameroun, Gabon, République centrafricaine, RDC, Congo, Inde, Madagascar).

Expérience du pays :

<i>Pays</i>	<i>Dates</i>
Éthiopie	Octobre 2018
Mexique	Mai 2013 à septembre 2018
Cameroun	Août à octobre 2012
Congo	Octobre 2020 ; juin 2022 ; septembre 2022 ; novembre 2022
Inde	Mars 2012
Indonésie	Mai à août 2009 ; octobre 2022
Burkina Faso	Juillet - août 2007 ; juillet - août 2008
Madagascar	Mai 2019 ; novembre 2019
Niger	Octobre 2021 ; juillet 2022
République dominicaine	Janvier 2020

Expérience professionnelle :

Dates	Localisation - employeur	Poste et référence client	Description
Depuis octobre 2018	France, SalvaTerra	Expert en forêts, agriculture, environnement et développement rural	Expertise et développement de projets liés à l'agriculture, à la sylviculture et au développement rural dans les pays du Sud.
Depuis septembre 2020	Tunisie (à distance), SalvaTerra	Backstopping Sandrine JAUFFRET sjauffret@worldbank.org +1 240-736-8251	Backstopping sur une étude de faisabilité pour la Banque mondiale : appui aux oasis du Sud tunisien : identification et mise en œuvre d'actions d'adaptation au changement climatique, promotion de leur fonction de puits de carbone, soutien aux activités génératrices de revenu et à l'emploi.
Octobre à novembre 2023	Indonésie	Chef de mission Sous accord de confidentialité	Audit de la chaîne d'approvisionnement Indonésienne en acajou, cassia et jacquier d'un groupe français du secteur du luxe. Audit des centres de production et des fournisseurs de second et troisième rang du groupe en question, sur les critères de Droits de l'Homme et droits des travailleurs, Santé et sécurité au travail, Environnement, Lutte contre la corruption, Confidentialité, etc.
Mai à octobre 2022	Niger, SalvaTerra	Expert en irrigation Richard COLBACK rcolback@ifc.org +1 202-458-4844	Étude de marché pour le financement de la petite irrigation privée destinée à la production maraîchère et arboricole au Niger pour le compte de la Société financière internationale (SFI), en consortium avec Horus Développement Finance et BNIC. Étude de la demande existante et potentielle en termes de solution d'irrigation et de financement (zones de production, modèles commerciaux existants, acteurs-clés, contraintes, etc.), segmentation de l'offre de matériel et de solutions de financement, évaluation des tendances sur l'accès au financement de l'irrigation au Niger.
Depuis mars 2022	Congo, SalvaTerra	Chef de mission Pierre TATY pierretaty@yahoo.fr	Étude d'impact environnemental et social (EIES) aux normes de la Banque mondiale pour un projet de boisement de 40 000 ha , dont 2 000 ha de développements agroforestiers et agroécologiques gérés par les communautés. Projet financé par des investissements privés (sous accord de confidentialité), dans le cadre Programme national de reboisement (PRONAR) du Congo. Coordination d'une équipe de 20 experts mobilisée sur les aspects biodiversité et sociaux de l'étude.
Octobre 2021 à octobre 2022	Togo (à distance) SalvaTerra	Chef de mission Aniko POLO-AKPISSO +228 99 40 21 45 aniko.polo-akpisso@undp.org	Évaluation de l'intégration des objectifs des Contributions déterminées au niveau national (CDN) du Togo dans la planification du secteur Agriculture, foresterie et autres affectations des terres (AFAT). Développement et test d'outils d'intégration du climat pour les planificateurs sectoriels, renforcement des capacités des futurs utilisateurs, et production d'un document de plaidoyer pour les décideurs (hauts responsables des ministères en charge de l'Agriculture, des Forêts et de l'Environnement). Financé par le PNUD dans le cadre du projet "Appui à la NDC du Togo".
Juin à octobre 2021	Niger, SalvaTerra	Expert en adaptation au changement climatique Moussa GOUSMANE moussa.gousmane@undp.org	Évaluation des besoins en renforcement des capacités des établissements d'enseignement supérieur, des ministères clés et de la société civile impliqués dans l'adaptation au changement climatique au niveau national. Développement et mise en œuvre de modules de formation pour les ministères, les OSC et les instituts de formation : (i) connaissance du changement climatique, (ii) cadre juridique et institutionnel de l'adaptation, (iii) analyse des risques et études de vulnérabilité, (iv) planification et identification des options d'adaptation, (v) financement, et (vi) suivi et évaluation de l'adaptation.

Décembre 2020 à octobre 2021	Congo, SalvaTerra	Backstopping Mathieu AUGER-SCHWARTZENBERG augerschwartzenbergm@afd.fr +33 1 53 44 86 66	Etude de faisabilité du Programme d'utilisation durable des terres (PUdT) au Congo (35 M€) et élaboration d'une proposition de financement de 20 M€ pour l'Union Européenne (UE). Structuration du programme, mise en place institutionnelle, formulation des activités liées au Plan National d'Aménagement du Territoire (PNAT), au Schéma National d'Aménagement du Territoire (SNAT), aux Schémas Départementaux d'Aménagement du Territoire (SDAT), etc. Financement : Initiative pour la Forêt d'Afrique centrale (CAFI) et Agence Française de Développement (AFD)
Juin 2020 à décembre 2022	Côte d'Ivoire (à distance), SalvaTerra	Backstopping François Vince vincef@afd.fr	Etat des lieux des services agrométéorologiques en Côte d'Ivoire. Réalisation d'un inventaire des stations météorologiques et cartographie du réseau d'observation au niveau national, d'un état des services climatiques et météorologiques développés par les acteurs publics et privés et comparaison des services dans la sous-région, d'une évaluation de la demande des services climatiques en Côte d'Ivoire (besoins des usagers agricoles). Bailleur : AFD. Consortium avec EGIS, Meteodyn, IRD et Carbonium
Février 2020 à juillet 2022	Madagascar, SalvaTerra	Expert en développement rural Emmanuel FOURMANN fourmanne@afd.fr	Expert transversal pour l'étude de faisabilité du projet « Talaky Be - Adaptation de l'agriculture au changement climatique et renforcement de la résilience des communautés rurales du Sud-Est de Madagascar », extension d'un projet de gestion intégrée des terres basé sur l'approche paysagère dans la région d'Anosy. Rédaction d'une proposition de projet à soumettre au financement de l'Agence française de développement (20 M€) et de l'Union européenne (20 M€).
Juin 2019 à octobre 2021	République dominicaine, SalvaTerra	Chef de mission Elodie AFONSO + 33 6 22 94 44 32 afonsoe@afd.fr	Coordination générale et backstopping pour deux études dans le cadre du programme Adapt'Action de l'AFD : i) Etude de vulnérabilité du secteur agricole au changement climatique. Analyse approfondie des systèmes de production et des chaînes de valeur des bananes, cacao, café, haricots, plantains et riz. Analyse de l'agriculture intelligente face au climat et des meilleures pratiques agroécologiques, développement de plans d'adaptation au CC. ii) Etude de base des services climatiques pour le secteur agricole, et étude de faisabilité pour leur amélioration. En collaboration avec EGIS water, Carbonium et Meteodyn.
Octobre à décembre 2020	Congo, SalvaTerra	Chef de mission Pierre TATY pierretaty@yahoo.fr	Étude de diligence raisonnable en matière environnementale, sociale et de gouvernance (ESG) pour un projet de boisement de 40 000 ha, dont 2 000 ha de développements agroforestiers et agroécologiques gérés par la communauté. Analyse des pressions existantes sur les zones protégées voisines et autres problèmes de conservation, de régime foncier et de droits d'utilisation communautaire. Évaluation des contributions possibles du projet à l'économie locale et à l'accès aux services. Formulation de recommandations pour mettre le projet en conformité avec les normes environnementales et sociales de la Banque mondiale (NES). Projet mené par une entreprise privée en collaboration avec le gouvernement du Congo (PRONAR).
Depuis décembre 2019	France	Chargé de cours Raphaël MANLAY raphael.manlay@agroparistech.fr	Chargé de cours à Agroparistech, dans le module « Forêts tropicales et changements climatiques » pour les élèves en Gestion environnementale des écosystèmes et forêts (GEEFT) et Management, nature et société à l'international (MNSI). Cours magistraux sur les marchés réglementaires et volontaires du carbone, et sur la conception et mise en œuvre de projets carbone (Nature-Based Solutions) dans le secteur Agriculture, Forestry and Other land-uses (AFOLU): Afforestation/Reforestation, REDD+, fuel switch, etc. Encadrement de travaux pratiques d'élaboration de projets carbone : scénario de référence et calcul des réductions d'émissions, additionnalité, gestion des fuites, évaluation financière, etc.

Juillet à septembre 2019	Congo (depuis la France), SalvaTerra	Expert forestier/aménagement du territoire Mathieu AUGER-SCHWARTZENBERG augerschwartzenbergm@afd.fr +33 1 53 44 86 66	Étude de préféabilité pour la définition d'un programme d'aménagement du territoire de l'AFD en appui à la mise en œuvre du plan national d'investissement CAFI/REDD+ de la République du Congo. Etude bibliographique du contexte réglementaire et des documents de planification existants ; conduite d'entretiens, analyse et formulation de recommandations pour des stratégies de développement basées sur l'agroécologie et la conservation des forêts. En collaboration avec Biotope.
Février à avril 2019	France, SalvaTerra	Expert forêt-bois Henri DE REVEL +33 1 44 68 18 56 h.derevel@franceboisforet.fr	Évaluation du programme eMOBOIS. Analyse documentaire, entretiens semi-structurés avec des opérateurs de la filière forêt-bois, enquête en ligne. Analyse de la mise en œuvre, des résultats et des effets du programme. Recommandations pour mettre en place les conditions favorables au succès du programme à l'avenir et à sa bonne articulation avec le programme "chaîne numérique". Recommandations de positionnement de France Bois Forêts (FBF) sur l'intérêt de prolonger ou non le financement du programme.
Janvier à mai 2019	Congo (depuis la France) SalvaTerra	Backstopping Christophe DU CASTEL ducastelc@afd.fr	Coordination et Backstopping de l'évaluation finale du projet AFD-DFID pour la mise en œuvre de l'APV-FLEGT entre la République du Congo et l'Union Européenne. Elaboration de la méthodologie de la mission, établissement des accords contractuels pour l'équipe d'évaluation, backstopping de tous les matériaux produits, consolidation du rapport final d'évaluation.
Septembre 2019 à avril 2020	Madagascar, SalvaTerra	Expert forestier Odin TSIANDRONGO padap.cim@gmail.com	Contribution à l'élaboration du Plan d'aménagement et de gestion durable du paysage (PAGDP) de la zone de lazafo pour le Projet d'Agriculture Durable par une Approche Paysagère (PADAP), financé par la Banque Mondiale et l'AFD. Diagnostic des activités agricoles et forestières, caractérisation des usages et pratiques liés à la ressource bois (bois énergie et bois d'œuvre), animation d'ateliers de concertation multi-acteurs, élaboration de propositions de gestion durable de la ressource.
Décembre 2018 à juin 2020	Madagascar SalvaTerra	Expert REDD+ Lanto ANDRIAMANPIANINA +261 3311 87992 lanto@wcs.org	Évaluation tierce partie de la "robustesse" des crédits carbone produits par le mégaprojet REDD+ de l'aire protégée de la forêt de Makira à Madagascar, afin d'aider une entreprise privée dans sa stratégie de compensation carbone. Révision de toute la documentation du projet par rapport aux méthodologies et exigences de référence VCS et CCBS, visite de terrain dans la zone du projet pour évaluer l'engagement des parties prenantes et de la communauté, la gestion des fuites et les procédures de partage des bénéfices. Analyse de la chaîne de valeur de la vanille et des clous de girofle, évaluation des pratiques agro-écologiques mises en œuvre. Évaluation de la qualité globale de l'offre d'investissement carbone et conseils stratégiques à la direction de l'entreprise.
Décembre 2018 à mars 2019	Indonésie (depuis la France), SalvaTerra	Expert REDD+ Référence sous accord de confidentialité	Evaluation tierce partie de la "robustesse" des crédits carbone produits par le projet de restauration et de conservation des tourbières de Merang en Indonésie, pour aider une entreprise privée dans sa stratégie de compensation carbone. Revue documentaire de tous les documents du projet, entretiens avec les acteurs clés et production d'une notice synthétique d'évaluation du projet.
Octobre à décembre 2018	Éthiopie, SalvaTerra	Chef de projet Adnan ATWA (ONUDI) +43 1 260 26 33 03 a.atwa@unido.org	Étude de faisabilité d'un projet d'appui aux exportations de miel de l'Éthiopie vers l'Union européenne. Révision du cadre normatif sur la qualité, les niveaux de résidus sanitaires et phytosanitaires et les exigences d'évaluation de la conformité applicables aux produits du miel. Caractérisation de la chaîne de valeur du miel éthiopien et évaluation des besoins en matière d'infrastructures et de services de qualité pour répondre aux exigences d'importation de l'UE. Elaboration d'une proposition de projet au nom de l'ONUDI.

Octobre 2018	France SalvaTerra	Expert en agroécologie Aurélie AHMIM-RICHARD +33 1 53 44 33 52 ahmim-richarda@afd.fr	Révision de la notice d'identification du projet "Stratégies collectives et contextualisées pour la promotion d'une production agricole résiliente et durable dans les zones rurales méditerranéennes" pour le Comité scientifique et technique du Fonds français pour l'environnement mondial.
Mai à août 2018	Amérique latine (depuis le Mexique), SalvaTerra	Expert en agriculture et agroécologie Julia CHARBONNIER +33 1 70 82 73 50 Julia.charbonnier@expertisefrance.fr	Évaluation et notation des propositions de projets dans 17 pays d'Amérique latine soumises dans le cadre de l'appel à projets du programme EUROCLIMA+ financé par l'UE sous la composante " Production alimentaire résiliente " . Analyse des contextes des projets, pertinence des actions, faisabilité technique et organisationnelle, structure et contenu du cadre logique, budgets, etc. Expertise de financement France et GIZ.
Septembre 2017 à juillet 2018	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Mise en œuvre de la campagne d'aide d'urgence "tremblements de terre et tempêtes" du Fondo Para la Paz au Chiapas. Identification des infrastructures scolaires endommagées et évaluation des risques dans 10 communautés indigènes après le tremblement de terre du 7 septembre 2018 Dans la région des Hauts Plateaux de l'État du Chiapas, Mexique. Développement et mise en œuvre de méthodes de diagnostic et de planification participatives pour la réhabilitation et la reconstruction de 8 centres scolaires avec des financements privés (Scotiabank, Metlife, Fondo Unido Mexico). Validation administrative des projets de construction et suivi de l'exécution des travaux correspondants.
Décembre 2016 à novembre 2017	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Co-rédaction de la Déclaration des organisations de la société civile de la COP13 de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique. Participation en tant qu'observateur accrédité aux groupes de travail et au groupe de contact sur l'article 8j de la CDB. Contribution à la définition du mécanisme de représentation de la société civile du Forum des pays d'Amérique latine et des Caraïbes sur le développement durable organisé par la CEPAL. Animation du groupe de travail mexicain de la 8ème rencontre latino-américaine sur la gestion communautaire de l'eau.
Août 2016 à juin 2018	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Développement de la production et de la commercialisation de café de spécialité (évalué selon la norme d'excellence de l'Alliance pour le café) dans 6 communautés indigènes des Altos de Chiapas. Diagnostic de la production, de la première transformation et de la commercialisation de 148 petits producteurs, renforcement des capacités par une méthode de formation de producteur à producteur, introduction de nouvelles méthodologies de sélection et de première transformation, établissement de procédures locales de qualité et de traçabilité, soutien à la commercialisation.
Juillet 2016 à juillet 2018	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Promotion des meilleures pratiques agroécologiques pour la diversification et l'intensification écologique des systèmes agricoles traditionnels mayas (milpa) dans 3 communautés indigènes des Hauts Plateaux du Chiapas. Réalisation de diagnostics de parcelles et diffusion de techniques d'agriculture de conservation auprès de 21 producteurs de maïs et de haricots (contrôle de l'érosion, restauration des flux d'eau et reconstruction des sols). Mise en place et suivi de 2 parcelles démonstratives, et de 2 parcelles pédagogiques en système mixte fruits et légumes dans des écoles secondaires de la région. Projet réalisé en partenariat avec le Centre International d'Amélioration du Maïs et du Blé (CIMMYT).

Mars à décembre 2015	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Diversification et intensification écologique de la production alimentaire domestique par la mise en place de 200 unités de production familiale de légumes et de volailles. Réalisation de diagnostics communautaires en partenariat avec l'Institut Mexicain de Sécurité Sociale, étude bibliographique du contexte économique et agricole local, analyse financière, mise en œuvre et suivi du projet. Cofinancé par le ministère fédéral de l'agriculture, de l'élevage, du développement rural, de la pêche et de l'alimentation (SAGARPA).
Février 2015 à août 2016	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Étude de faisabilité pour la réalisation d'un plan de gestion des déchets municipaux à Pantelhó, Chiapas. Développement d'appels d'offres et supervision de quatre études complémentaires : 1. Diagnostic de la production de déchets ménagers au niveau municipal. 2. Caractérisation des pratiques de gestion des déchets et évaluation des risques sanitaires et environnementaux correspondants. 3. Analyse financière de trois scénarios de gestion possibles au niveau municipal. 4. Caractérisation des pratiques communautaires de gestion des déchets et évaluation de l'acceptabilité sociale d'un plan de gestion municipal. Analyse du contexte politique et institutionnel de la gestion des déchets au Mexique et au Chiapas. Organisation d'une table ronde pour la présentation des résultats obtenus aux acteurs politiques et aux principaux bailleurs de fonds susceptibles de participer à l'initiative.
Janvier 2015 à mars 2017	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	En collaboration avec l'Institut mexicain de l'écologie et du changement climatique, élaboration et gestion de 4 guides méthodologiques pour les techniciens communautaires : 1. Facilitation et animation de réunions communautaires. 2. Réalisation de diagnostics participatifs de territoire. 3. Planification participative du territoire. 4. Développement de projets communautaires. Formation des équipes de terrain du Fondo Para la Paz.
Août 2014 à décembre 2017	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Développement du projet et participation au comité de pilotage d'une initiative conjointe visant à promouvoir la souveraineté alimentaire dans 3 municipalités des Hauts Plateaux du Chiapas, par la mise en place de circuits courts alimentaires reliant l'alimentation scolaire aux groupes locaux de producteurs et de cuisiniers. Projet réalisé dans le cadre d'une alliance de 13 organisations de la société civile locale. Recherche de fonds, suivi administratif et financier, animation des groupes locaux, fonctionnement d'un projet de cantine communautaire et participation à deux forums régionaux sur la souveraineté alimentaire.
Mai à décembre 2014	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Formalisation de la théorie du changement du programme de développement communautaire durable du Fondo Para la Paz. Définition des objectifs et des variables d'intervention du programme, identification des variables de contexte à considérer et des hypothèses qui sous-tendent l'intervention. Caractérisation des actions programmatiques et organisationnelles à mettre en œuvre, création d'une carte conceptuelle des effets du programme. Formation des équipes de terrain pour la mise en œuvre du programme.
Novembre 2013 à mai 2014	Mexique Fondo Para la Paz, I.A.P.	Responsable de programme Magali JAUREGUI +52 1 55 4094 4946 magali.jauregui@fondoparalapaz.org	Ouverture d'un nouveau programme régional de développement communautaire pour les populations indigènes du sud du Mexique (Chiapas). Analyse du contexte historique, géographique, socio-économique et culturel, recherche de partenariats locaux, visites de terrain, établissement d'accords de collaboration avec les autorités locales, recrutement d'une équipe locale bilingue, ouverture et équipement d'une base d'opération sur le terrain, mise en place de protocoles opérationnels et de sécurité, diagnostics participatifs dans les communautés participantes, gestion administrative du programme et recherche de fonds.

Septembre à octobre 2013	Royaume-Uni Global Witness	Consultant Alexandra PARDAL (Global Witness) +44 (0) 207 49 25 863 apardal@globalwitness.org	Analyse des chaînes de valeur associées à l'exploitation forestière industrielle dans le bassin du Congo (RDC, RCA, Gabon, Cameroun et République du Congo). Caractérisation des flux internationaux de grumes, de bois d'œuvre et de contreplaqués en provenance de la région. Identification des parts de marché détenues par les principaux groupes de producteurs et intermédiaires. Caractérisation de l'origine des capitaux investis dans la production et la transformation sous-régionale.
Mai à juin 2013	Mexique CONANP	Assistant technique Rodrigo FLORES (CONANP) rodrigo.flores@conanp.gob.mx	Assistant technique au service de la coopération internationale de la Commission nationale des espaces naturels protégés (CONANP) . Élaboration de notes conceptuelles et de réponses à des appels d'offres pour le financement de systèmes de protection volontaire à partir de l'expérience des parcs naturels régionaux en France, en relation avec l'Agence française de développement (AFD).
Janvier à mai 2013	Royaume-Uni Global Witness	Analyste politique Alexandra PARDAL (Global Witness) +44 (0) 207 49 25 863 apardal@globalwitness.org	Étude préparatoire sur l'aide publique au développement de la France au secteur forestier dans le Bassin du Congo (RDC, RCA, Gabon, Cameroun, République du Congo). Caractérisation du dispositif français d'APD, identification des volumes financiers et des principaux acteurs concernés. Revue scientifique et étude de cas sur les impacts socio-économiques et environnementaux des mécanismes de gestion et de certification des forêts. Évaluation de la viabilité économique de la certification des forêts tropicales et de sa pénétration sur les marchés internationaux. Production d'un argumentaire complet et de lignes directrices pour proposer une meilleure orientation politique.
Août à novembre 2012	Cameroun Réseau forestier de Greenpeace	Analyste de campagne Frédéric AMIEL (Greenpeace France) +33 (0) 6 37 72 30 05 dekou@hotmail.com	Analyse d'un conflit foncier lié à l'implantation controversée d'une plantation industrielle de palmiers à huile dans la province du Sud-Ouest du Cameroun . Enquête de terrain sur les acteurs impliqués et leurs stratégies respectives. Géolocalisation et documentation de l'avancement du projet de plantation. Évaluation des conditions de sécurité locales. Identification des conflits d'intérêts potentiels et avérés entre les acteurs politiques locaux. Création et renforcement du partenariat avec les organisations locales et nationales de la société civile camerounaise.
Mai à août 2012	Cameroun Réseau forestier de Greenpeace	Analyste de campagne Frédéric AMIEL (Greenpeace France) +33 (0) 6 37 72 30 05 dekou@hotmail.com	Évaluation du potentiel de l'agroforesterie du cacao basée sur les principes de l'agroécologie comme alternative durable à l'exploitation industrielle de l'huile de palme dans le sud-ouest du Cameroun. Caractérisation des chaînes de valeur et évaluation de la durabilité de la production agroforestière locale, y compris le cacao, les PFNL et l'huile de palme traditionnelle. Modélisation du territoire et analyse des dynamiques démographiques, sociales, économiques et environnementales sous-jacentes. Analyse rétrospective des pratiques de gestion intentionnelles s'appliquant aux ressources naturelles et à l'environnement. Analyse des systèmes traditionnels et réglementaires d'accès aux ressources naturelles et aux terres.
Février à avril 2012	Inde Cadre d'Agroparistech	Stagiaire en recherche Pierre-Marie AUBERT (Agroparistech) + 33 (0) 6 77 07 67 02 aubert.pm@gmail.com	Prospective environnementale en partenariat avec l'Université des Sciences Agricoles de Bangalore. Modélisation du territoire et caractérisation de la dynamique d'utilisation des terres dans le district de Kodagu (Karnataka) , analyse stratégique de la gestion environnementale, étude prospective pour la mise en œuvre de paiements pour services environnementaux (PSE) dans le cadre d'une politique de gestion des bassins versants, visant à diffuser les bonnes pratiques appliquées à la production agroforestière de café et à la gestion communautaire des forêts par les communautés autochtones.

Janvier 2012	France Groupe national sur les forêts tropicales (GNFT)	Rapporteur Stéphane GUENEAU (CIRAD) +55 61 991 19 10 50 stephane.gueneau@cirad.fr	Contribution au troisième rapport du Groupe national des forêts tropicales , dans le cadre d'une collaboration entre Agroparistech Executive et le CIRAD. Participation à la Conférence nationale sur les forêts tropicales organisée par le ministère français des Affaires étrangères, compilation des interventions, rédaction de notes de synthèse et intégration du rapport final.
Mars à juin 2010	France CEFE-CNRS	Stagiaire en recherche Franck RICHARD (CEFE) +33 (0) 4 67 61 32 62 franck.richard@cefe.cnrs.fr	Analyse de l'acceptabilité sociale de la création d'une zone de conservation Natura 2000 dans la région du Pic Saint Loup . Caractérisation des relations institutionnelles entre les acteurs publics et les parties prenantes impliqués sur le territoire et leurs objectifs respectifs. Examen des enjeux communautaires de conservation des habitats naturels locaux et de leur biodiversité, ainsi que des représentations sociales et des usages qui leur sont associés au niveau local. Production de recommandations au comité de pilotage pour le compte du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive du Centre national de la recherche scientifique (CEFE-CNRS).
Mai à août 2009	Indonésie CIRAD	Stagiaire en recherche Jean-Pierre CALIMAN (CIRAD) +62 811 75 76 38 j-p-caliman@smart-tbk.com	Elaboration et expérimentation d'un protocole d'évaluation de la biodiversité végétale dans une plantation expérimentale de palmiers à huile à grande échelle , certifiée RSPO (Golden Agri Resources, groupe Sinar Mas tbk) en Indonésie (Riau, Sumatra). Mise en place de procédures d'échantillonnage, création d'une collection botanique de référence, analyse des données, et formation du personnel en charge du suivi du projet.
Juillet à août 2008	Burkina Faso ONG CARI	Chef de projet Patrice BURGER (CARI) +33 (0)4 67 55 61 18 contact@cariassociation.org	Évaluation de la mise en œuvre des techniques d'agroécologie transférées par un séminaire "Agroécologie, développement rural et lutte contre la désertification" organisé par le CARI au Burkina Faso, avec les organisations participantes.
Juillet à août 2007	Burkina Faso ONG CARI	Chef de projet Patrice BURGER (CARI) +33 (0)4 67 55 61 18 contact@cariassociation.org	Organisation d'un séminaire de formation "Agroécologie, développement rural et lutte contre la désertification" pour les organisations professionnelles et de la société civile au Burkina Faso. Identification des participants potentiels et de leurs attentes spécifiques, recherche de partenariats locaux. Sélection des structures d'accueil possibles, identification des principaux éléments logistiques à prendre en compte et estimation des coûts associés.

Je, soussigné(e), certifie que les informations ci-dessus reflètent fidèlement ma situation, mes qualifications et mon expérience.

Montpellier, janvier 2023

