

Chargé-e de projet — Living Lab Liv'MAIA

Montage et animation d'un living lab de projets agroécologiques territoriaux

GREDEG, CNRS, Université Côte d'Azur — Site Sophia Antipolis

Contexte global

Le projet DURABiCs (Réseau d'infrastructures pour l'essor des stratégies les plus durables de biocontrôle & Biostimulation) est financé dans le cadre du Grand Défi Biocontrôle Biostimulation (France 2030, ANR). Il vise à créer un réseau national d'infrastructures de recherche et d'innovation (R&I) pour accélérer le déploiement des méthodes de biocontrôle par conservation (CBC) et par acclimatation (EBC), qui présentent les meilleurs rapports coût-bénéfice pour les agriculteurs, mais restent paradoxalement sous-investies et sous-déployées.

DURABiCs fédère 12 partenaires — établissements de recherche, universités, instituts techniques agricoles, associations et une PME — répartis sur trois sites : Bordeaux, Paris et Sophia Antipolis. Le site de Sophia Antipolis constitue le site principal de coordination du réseau, hébergeant notamment l'Institut Sophia Agrobiotech (UMR ISA, INRAE / Université Côte d'Azur / CNRS) et le GREDEG (UMR 7321, Université Côte d'Azur / CNRS).

Contexte du poste

Le Work Package 2 (WP2) de DURABiCs est dédié à la création du site R&I de Nice-Sophia Antipolis. Dans ce cadre, la tâche WP2.1 porte sur la conception et le déploiement d'un living lab intitulé Liv'MAIA (Living Lab dédié aux Méthodes et Accompagnements Innovants en Agroécologie), dont la vocation est d'accueillir et d'accompagner des projets territoriaux multi-partenariaux visant le développement du biocontrôle durable.

Liv'MAIA se positionne comme un espace d'innovation ouverte, combinant expertise et sciences sociales, pour aider des porteurs de projets issus de contextes variés (agriculteurs, coopératives, collectivités territoriales, associations, entrepreneurs) à concevoir des modèles organisationnels et économiques adaptés au déploiement de méthodes de biocontrôle par conservation ou par acclimatation.

Le living lab s'appuie sur une vision transdisciplinaire faisant le lien entre sciences et société : il mobilise des méthodes d'intelligence collective, des outils de créativité et des approches de conception de modèles d'affaires multi-parties prenantes pour co-construire avec les acteurs des parcours d'accompagnement sur mesure. À terme (2030), Liv'MAIA a vocation à proposer des parcours d'accompagnement de projet formalisés et reproductibles sur d'autres territoires.

La personne recrutée travaillera sous la responsabilité scientifique de Dr. Aura Parmentier-Cajaiba (MCF Sciences de Gestion, Université Côte d'Azur / GREDEG), en lien étroit avec les équipes de l'UMR ISA et l'ensemble des partenaires du réseau DURABiCs.

Objectifs et missions

Le poste couvre trois dimensions complémentaires :

1. Montage opérationnel du living lab

- Contribuer à la création de l'espace collaboratif physique de Liv'MAIA au GREDEG (Sophia Antipolis) : aménagement fonctionnel, équipements, outils numériques collaboratifs.
- Définir et formaliser les procédures internes du living lab : accueil des porteurs de projets, gestion des partenariats, suivi des collaborations.
- Coordonner les interactions entre Liv'MAIA et les autres composantes de l'infrastructure DURABiCs (centre EBC, plateforme PlantBios, centre microbien de Bordeaux, observatoire parisien).
- Contribuer à l'élaboration d'un modèle économique pérenne pour Liv'MAIA, en lien avec l'Incubateur Provence Côte d'Azur et les partenaires du réseau, les services de l'université et de Inrae.

2. Définition et déploiement des processus d'accueil de projets territoriaux

- Caractériser les besoins techniques et organisationnels des porteurs de projets territoriaux multi-partenariaux (collectivités, organisations agricoles, associations, entreprises) souhaitant déployer des stratégies de biocontrôle durable.
- Concevoir et tester des outils de diagnostic organisationnel pour qualifier les projets à l'entrée du living lab (grilles d'analyse, guides d'entretien, audits).
- Développer des parcours d'accompagnement différenciés selon le type de projet, le stade de maturité et les acteurs impliqués, en s'appuyant sur les ressources techniques de DURABiCs.
- Formaliser progressivement ces parcours en guides méthodologiques et référentiels, avec pour objectif la production de 4 parcours types distincts d'ici 2030.
- Assurer le suivi et l'évaluation des projets accompagnés : nombre de projets, types de livrables co-produits, satisfaction des porteurs, modèles organisationnels mis en place.

3. Animation collective et intelligence collective

- Concevoir et animer des ateliers d'intelligence collective réunissant des acteurs aux profils transdisciplinaires : chercheurs (biologie, écologie, sociologie, sciences de gestion), techniciens agricoles, entrepreneurs, élus, associations.
- Mobiliser des méthodes participatives adaptées (design thinking, cartographie des acteurs, modélisation des parties prenantes, ateliers de scénarisation de modèles d'affaires) pour faciliter la co-construction de solutions organisationnelles.
- Faire le lien entre savoirs scientifiques, savoirs experts et savoirs de terrain, en traduisant les résultats de la recherche en outils et formats accessibles pour des publics non académiques.
- Contribuer aux événements de dissémination du réseau DURABiCs (séminaires, webinaires, journées partenaires) et aux activités de communication externe.
- Alimenter la réflexion collective au sein du réseau sur les modèles organisationnels émergents en biocontrôle durable, en lien avec les WP5 (structures nationales de coordination) et WP1 (co-design transversal).

Activités attendues

- Mise en place et coordination opérationnelle du living lab Liv'MAIA

- Conduite d'entretiens semi-directifs et d'observations de terrain auprès des porteurs de projets et des partenaires du réseau
- Organisation et animation d'ateliers participatifs pluridisciplinaires (intelligence collective, créativité, modélisation organisationnelle)
- Développement d'outils d'accompagnement : grilles de diagnostic, fiches de parcours, gabarits de modèles d'affaires
- Rédaction de livrables intermédiaires et finaux (rapports, guides, fiches de capitalisation)
- Production de contributions académiques (articles, communications en conférence) en lien avec la thématique de l'innovation organisationnelle en agroécologie et Co-Innovation
- Participation aux réunions de coordination du projet DURABiCs (comité opérationnel, comité de gouvernance, conseil scientifique)

Livrables

- Espace opérationnel du living lab Liv'MAIA (M6 — fin 2026)
- Cadre de diagnostic organisationnel pour l'accueil des projets territoriaux (M18 — mi-2028)
- Rapport de synthèse sur les besoins et contraintes des porteurs de projets accompagnés (M18)
- Parcours d'accompagnement co-conçus et testés avec les utilisateurs (M30 — fin 2028)
- Plan de pérennisation de Liv'MAIA validé par les partenaires (M36 — mi-2029)
- Gabarits de modèles d'affaires pour projets territoriaux de biocontrôle durable (M40)
- Communications scientifiques (articles, présentations en conférence) sur l'innovation organisationnelle en biocontrôle

Profil recherché

De niveau Doctorat (recherche) en Sciences de Gestion (management stratégique, innovation, entrepreneuriat), en Sociologie des organisations, en Sciences de l'innovation ou en Sciences Sociales avec une forte composante organisationnelle et/ou participative. Vous avez un intérêt marqué pour les démarches d'innovation ouverte, les approches de co-conception et les dynamiques de transition dans les secteurs agricoles et agro-environnementaux.

Vous faites preuve d'un sens de l'organisation et d'une capacité à gérer simultanément des dimensions opérationnelles (montage de structure, coordination de partenaires) et analytiques (production scientifique, animation de collectifs). Vous êtes à l'aise dans des contextes multi-acteurs transdisciplinaires et capables de créer des ponts entre recherche académique et acteurs de terrain.

Compétences requises

- Solide formation théorique en innovation organisationnelle, théorie des parties prenantes ou modèles d'affaires multi-partenariaux

- Expérience ou formation aux méthodes d'animation de collectifs : design thinking, intelligence collective, facilitation d'ateliers participatifs
- Capacité à construire et mettre en oeuvre un design de recherche qualitatif (entretiens, observation, focus groups)
- Compétences en gestion de projet : planification, coordination de partenaires, suivi de livrables
- Aptitudes rédactionnelles et de communication orale et écrite en français et en anglais
- Capacité à travailler de manière autonome tout en s'intégrant dans une équipe pluridisciplinaire

Compétences appréciées

- Connaissance du secteur agricole, du biocontrôle ou des transitions agroécologiques
- Expérience de travaux de terrain multi-acteurs en contexte rural ou agri-alimentaire
- Pratique des approches de recherche-intervention ou de co-design
- Intérêt pour les dynamiques sciences-société et les approches de médiation des savoirs
- Connaissance des cadres conceptuels de l'open innovation (Chesbrough) et des living labs
- Un plus : familiarité avec les approches pragmatistes (théorie de la valuation, Dewey) ou l'économie de la fonctionnalité
-

Lieu et modalités

Lieu d'affectation	GREDEG, CNRS / Université Côte d'Azur, 250 rue Albert Einstein, 06250 Sophia Antipolis
Organisme embauchant	Université Côte d'Azur
Projet de rattachement	DURABiCs — WP2.1 (Coordination UniCA / GREDEG)
Durée du contrat	CDD 2 ans renouvelable
Prise de poste	1er Septembre 2026
Salaire	Selon profil
Responsable scientifique	Dr. Aura Parmentier-Cajaiba (MCF Sciences de Gestion, Université Côte d'Azur)

Procédure de candidature

Merci d'envoyer un curriculum vitae détaillé et une lettre de motivation décrivant votre intérêt pour la thématique, vos compétences en animation de collectifs et en gestion de projet, ainsi que vos publications éventuelles à :

aura.parmentier@univ-cotedazur.fr