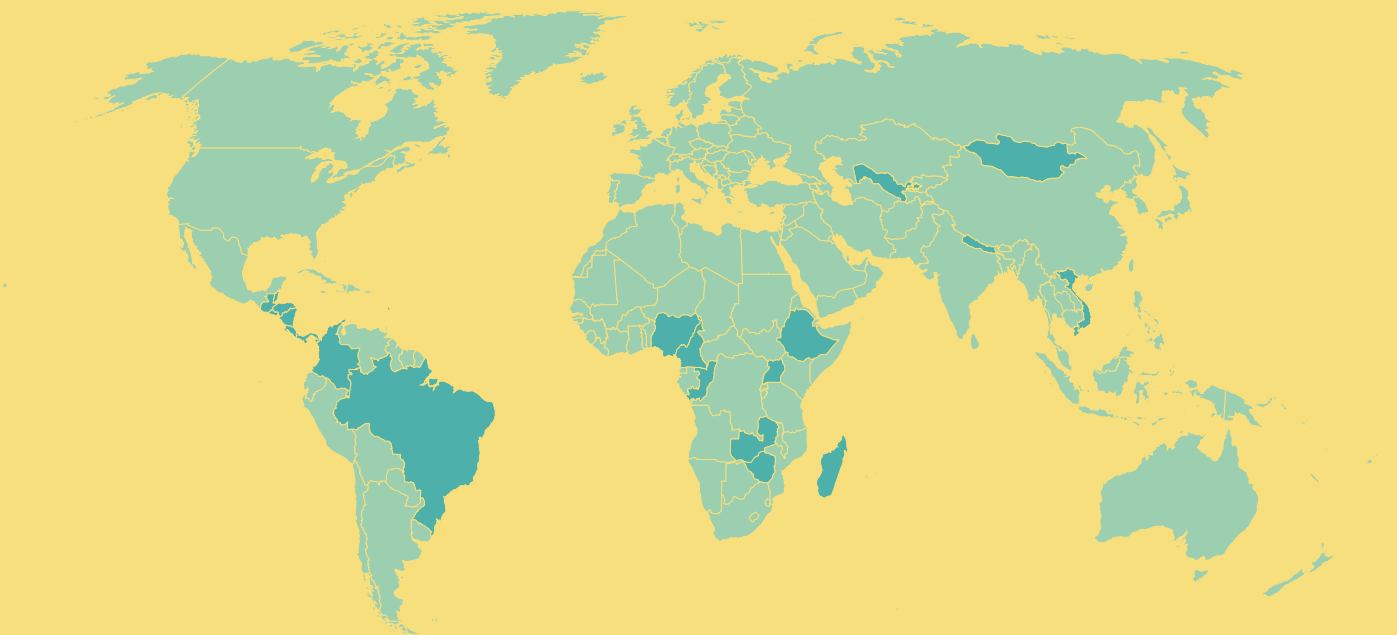


LE BAROMÈTRE DE L'UE AMCC+

L'UE AMCC + ET DeSIRA



MADAGASCAR, COLOMBIE, NIGERIA, VIETNAM, AMÉRIQUE CENTRALE (BELIZE, GUATEMALA, HONDURAS, NICARAGUA, PANAMA, COSTA RICA ET SALVADOR), CAMEROUN, MONGOLIE, BRÉSIL, ÉTHIOPIE, OUBÉKISTAN, COSTA RICA, DR CONGO, NÉPAL, OUGANDA, ZAMBIE, ZIMBABWE

L'UE AMCC + ET DeSIRA

En 2020, DeSIRA et l'UE AMCC+ ont mis en commun leurs approches et ressources, dégagant ainsi quelque 100 millions d'euros en appui à 23 projets, dont 17 présentant un intérêt spécifique pour l'UE AMCC+. À ces 100 millions d'euros s'ajoute un montant de 62 millions d'euros, cofinancé par les États membres.

Pays	Projet	Calendrier
MADAGASCAR	DINAAMICC – Démarches INTégrées et Accompagnement pour une Agriculture familiale à Madagascar Innovante et résiliente aux Changements Climatiques	2022-2026
COLOMBIE	ABRIGUE – Renforcement des capacités territoriales pour stimuler l'innovation dans l'agroécologie, la pêche artisanale et les bioéconomies circulaires en soutien à l'adaptation au changement climatique et à l'atténuation dans les zones côtières et les lisières forestières de Colombie	2021-2024
NIGERIA	InACC (Integrated Approach to Climate Change in Rice Production) Nigeria – Approche intégrée pour la production de riz face au changement climatique	2021-2024
VIETNAM	STAR FARM Vietnam – Transformation agroécologique intelligente des systèmes agricoles pour renforcer la résilience et la durabilité dans les zones côtières et médianes du delta du Mékong, au Vietnam	2022-2026
AMÉRIQUE CENTRALE (BELIZE, GUATEMALA, HONDURAS, NICARAGUA, PANAMA, COSTA RICA ET SALVADOR)	5GF (Five Great Forests of Mesoamerica) – Cinq grandes forêts de Mésomérique, une initiative régionale en faveur du climat, de la biodiversité et des populations	2021-2025
CAMEROUN	ReSINoC Cameroun	2020-2024
MONGOLIE	STREAM (SusTainable Resilient Ecosystem and Agriculture Management in Mongolia) Mongolie – Gestion durable et résiliente de l'écosystème et de l'agriculture en Mongolie	2021-2024
BRÉSIL	Sustenta e Inova – Agriculture et chaînes de valeur durables et innovantes en Amazonie (Brésil)	2021-2025
ÉTHIOPIE	Yayu Coffee Forest Éthiopie – Soutenir la production de café durable et la conservation de l'écosystème forestier grâce à une gestion des paysages intégrée et pertinente sur le plan climatique dans la Yayu Coffee Forest Biosphere Reserve	2021-2025
ÉTHIOPIE	Femmes, café et climat : autonomisation des femmes pour la résilience socio-écologique de la chaîne de valeur du café face au changement climatique en Éthiopie	2021-2024
OUZBÉKISTAN	UAKIS Ouzbékistan – Soutenir une transition inclusive vers l'économie « verte » dans le secteur agroalimentaire ainsi que des connaissances agricoles et systèmes d'innovation « intelligents face au climat » en encourageant les investissements en faveur de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ce phénomène	2021-2025
COSTA RICA	Climate smart Costa Rica – Agriculture et chaînes de valeur intelligentes face au climat au Costa Rica	2021-2025
DR CONGO	Agroforesterie dans la province de Sankuru – Neutralité Climatique, Conservation et Économie Verte à partir d'une filière Hévéa inclusive dans les territoires de Lomela, Kole et Lodja (province du Sankuru, RDC Congo)	2022-2026
NÉPAL	GRAPE – Écosystèmes résilients de production agricole dans les provinces de Sudurpashchim et de Karnali, au Népal	2021-2024
OUGANDA	ROBUST – Production de café Robusta en agroforesterie pour l'adaptation au changement climatique et l'atténuation en Ouganda	2021-2024
ZAMBIE	Z4ABC – Zambia for Agroforestry, Biodiversity and Climate – La Zambie au service de l'agroforesterie, de la biodiversité et du climat	2021-2025
ZIMBABWE	RAIZ – Resilience Building through Agroecological Intensification in Zimbabwe – Renforcement de la résilience par le biais de l'intensification de l'agroécologie au Zimbabwe	2020-2023



Les meilleures pratiques

Renforcer le lien entre la recherche et le développement

L'initiative DeSIRA associe différentes approches de recherche pour renforcer le lien entre la recherche et le développement : recherche participative, recherche-action et recherche agricole de terrain. Les exemples présentés ci-dessous, tirés des rapports annuels 2022 de cinq projets en cours, permettent de mieux comprendre comment la recherche peut être mise au service de mesures concrètes et stimuler ainsi l'innovation dans la sylviculture, l'agriculture et les systèmes agroalimentaires. Ces interventions multi-acteurs complexes et intégrées nécessitent une solide préparation et une harmonisation de l'approche sélectionnée par les différents partenaires de mise en œuvre.

- Le projet Los 5 Grandes Bosques de Mesoamérica (Les 5 grandes forêts de Mésomérique) est le fruit d'une collaboration (cocreation) entre plus de 44 partenaires de Mésomérique, notamment des acteurs de la recherche de la région. Ce partenariat a notamment facilité l'utilisation d'outils innovants, tels que SMART, un outil de surveillance spatiale et de reporting utilisé pour le suivi des activités illicites dans les cinq dernières grandes forêts de Mésomérique encore intactes, en vue de protéger leur riche biodiversité. Au Belize par exemple, la technologie SMART a permis d'effectuer plus de 143 patrouilles au cours de la première année de mise en œuvre du projet.
- En Mongolie, le projet STREAM (SusTainable Resilient Ecosystem and Agriculture Management in Mongolia, Gestion durable et résiliente de l'écosystème et de l'agriculture en Mongolie) a bénéficié du soutien de la Mendel University (Brno, République tchèque). Cet appui a permis de sélectionner des sites de démonstration pour une gestion forestière durable et de promouvoir ainsi une gestion durable et résiliente de l'écosystème et de l'agriculture.
- Au Népal, le projet GRAPE (Green Resilient Agricultural Productive Ecosystems, Écosystèmes productifs agricoles verts et résilients) réalise des études de terrain fondées sur la recherche-action en étroite collaboration avec des agriculteurs et des universités d'agronomie. Trois ONG actives dans le secteur agricole ont ainsi bénéficié d'un soutien pour déployer une série de mesures ayant déjà fait leurs preuves, comme l'irrigation goutte-à-goutte, le Jhol Mal (un engrais et pesticide bio de fabrication artisanale), le paillage et la culture intercalaire. Le projet entend permettre à au moins 4 050 ménages de tirer profit des chaînes de valeur agricoles intelligentes face au climat.
- En Colombie, le projet ABRIGUE vise à renforcer les capacités territoriales en vue de stimuler l'innovation dans l'agroécologie, la pêche artisanale et les bioéconomies circulaires en soutien à l'adaptation au changement climatique et à l'atténuation dans les zones côtières et les lisières forestières de Colombie.
- Au Brésil, Sustenta e Inova soutient l'agriculture et les chaînes de valeur durables et innovantes dans la forêt amazonienne brésilienne. Une des principales difficultés dont le projet a fait état au cours des premiers mois de sa mise en œuvre a été de lancer un partenariat complexe et de le rendre opérationnel ainsi que d'harmoniser les interventions au niveau local, territorial et national.

« La recherche peut être mise au service de mesures concrètes et stimuler ainsi l'innovation dans la sylviculture, l'agriculture et les systèmes agroalimentaires. »

« L'initiative DeSIRA associe différentes approches de recherche pour renforcer le lien entre la recherche et le développement : recherche participative, recherche-action et recherche agricole de terrain. »



Chloé Lermuzeaux