

### Objectifs du projet

Faciliter la transformation agroécologique intelligente des systèmes agroalimentaires du Delta du Mékong au Vietnam (DMV) et renforcer la résilience au changement climatique, à la dégradation de l'environnement et à d'autres chocs externes.

### Contexte

Le DMV est l'une des plus grandes régions productrices de denrées vivrières de base au monde, nourrissant plus de 245 millions de personnes sur la planète. Il compte 17 millions d'habitants (17,5 % de la population du Vietnam) et produit 50 % du riz du Vietnam, 65 % de son aquaculture et 70 % de ses fruits. L'agriculture représente 33,5 % du PIB du DMV (dont 56,7 % de la valeur des exportations du DMV). Le DMV avait un taux de pauvreté de 17,1 % en 2018, le plus élevé de toutes les régions du pays, malgré la contribution économique importante de la région. Aujourd'hui, la plupart des sols du DMV ont été transformés en agriculture (principalement basée sur le riz) et/ou aquaculture. Le DMV et ses secteurs agricoles/ruraux associés sont confrontés à de sérieux défis dans l'une des régions les plus touchées par les changements climatiques au monde.



Depuis les années 2000, bon nombre des systèmes agricoles du Vietnam évoluent vers une tendance non durable, avec une utilisation excessive, ou parfois une mauvaise utilisation, d'intrants (engrais et pesticides) afin d'atteindre des rendements élevés, mais non durables. En plus de dégrader les sols et d'augmenter les émissions de gaz à effet de serre, ces phénomènes menacent la santé publique, tant au niveau des agriculteurs, qui pulvérisent en étant insuffisamment informés sur les molécules toxiques, qu'au niveau des consommateurs, qui sont affectés par de fortes concentrations de résidus et des produits alimentaires sujets aux scandales.

L'émergence de produits agricoles qui répondent à des standards durables de qualité en ce qui concerne la santé et la durabilité (produits biologiques, écologiques, issus du commerce équitable, etc.) sur les marchés mondiaux pourrait limiter les opportunités futures d'exportation agricole du Vietnam. De plus, les agriculteurs, et en particulier les femmes et les jeunes, souffrent de la volatilité croissante du marché qui affecte leurs moyens de subsistance et les pousse à évoluer régulièrement vers des produits de base mieux valorisés. Dans d'autres cas, le nombre réduit de prospects dans les zones rurales encourage la migration vers les centres urbains, où les groupes vulnérables peuvent s'attendre à de meilleures opportunités économiques.

La limitation des politiques qui offrent des incitants pour évoluer vers des pratiques agricoles plus durables et le manque de renforcement des capacités et de connaissances dans les communautés agricoles et les entreprises agroalimentaires en ce qui concerne les systèmes de production agroécologique peuvent aggraver les problèmes susmentionnés. Ils peuvent aussi rendre les minorités ethniques, les groupes vulnérables et les petits exploitants incapables de contribuer à un changement de leurs moyens de subsistance.

### La théorie du changement (TdC) pour atteindre les objectifs

Le projet de quatre ans devrait améliorer la performance au niveau des systèmes de production, des chaînes de valeur et territorial. Tout au long du développement et de la mise en œuvre du projet, les processus moteurs viseront à remodeler les écosystèmes agricoles actuels en mettant l'accent sur le

niveau des paysages, et en promouvant des chaînes de valeur agroécologiques durables et sensibles au genre, y compris un système de production agroécologique, capables d'atténuer les causes du changement climatique et de la dégradation de l'environnement et d'améliorer les moyens de subsistance des communautés rurales.

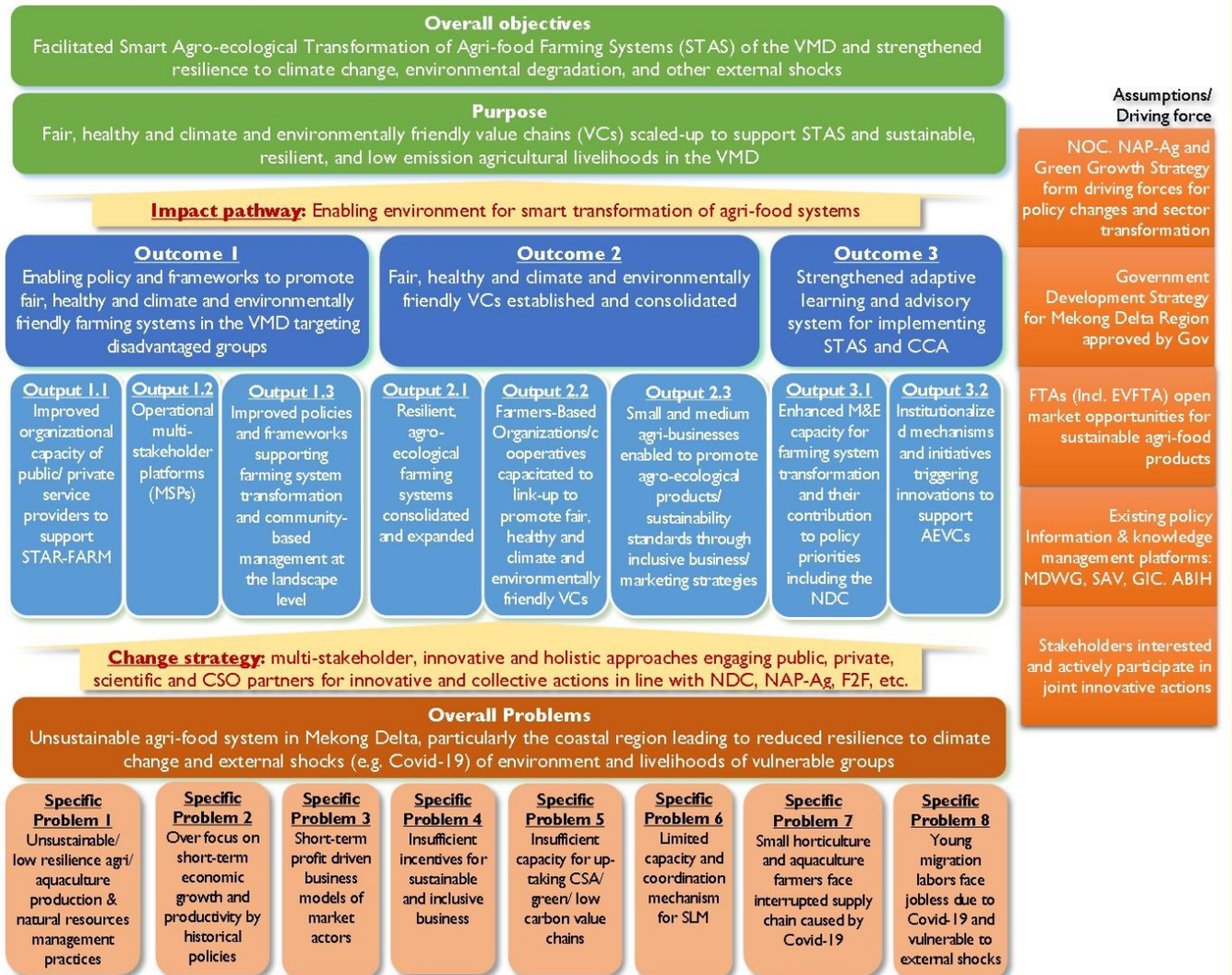
Le projet est aligné sur le programme holistique du gouvernement pour le développement d'une agriculture durable visant à s'adapter au changement climatique dans le DMV à l'horizon 2030. Les interventions du projet seront basées sur les résultats de la recherche afin d'affiner le diagnostic et de servir à la conception d'innovations, à la cocréation d'innovations agroécologiques fondées sur la science dans le domaine des systèmes agricoles et des chaînes de valeur<sup>i</sup>, à la mise en place de plateformes multi-acteurs visant à mobiliser la participation et la contribution de différents partenaires et agences gouvernementales, et au développement de politiques ascendantes menées par le gouvernement.

Le projet inclut trois réalisations :

- ✓ permettre à la politique et aux cadres de promouvoir des systèmes agricoles équitables, sains et respectueux du climat et de l'environnement dans le DMV en ciblant les groupes défavorisés. Le projet renforcera les services de conseil publics et privés capables de soutenir la transition agroécologique, créera et soutiendra des plateformes multi-acteurs afin de favoriser la participation et le dialogue, et développera une mobilisation et des échanges avec les décideurs afin d'améliorer les politiques relatives aux systèmes de production agroécologique et à la gestion des paysages par les communautés rurales. Par le biais de ces plateformes multi-acteurs, le projet aidera les communautés à préparer des plans de gestion au niveau des paysages avec la participation des agences gouvernementales des districts et sur consultation. Ces plans seront également intégrés dans les plans directeurs provinciaux et le plan directeur du Delta du Mékong afin d'assurer la continuité et la durabilité de ces plans et des activités associées dans le temps ;
- ✓ chaînes de valeur (CV) équitables, saines et respectueuses du climat et de l'environnement mises en place et coordonnées. Les CV cibleront les principaux produits de base d'origine végétale et animale, y compris ceux issus d'espèces aquatiques. Les décisions concernant le moment où les évaluations de référence devront être réalisées seront prises durant la phase de lancement de 10 mois. Le projet promouvra les systèmes de production agroécologique basés sur les connaissances des agriculteurs et scientifiques à travers des approches participatives et des activités de renforcement des capacités et la création d'un groupe de personnel et de techniciens afin de soutenir le développement technologique. Un accent sera mis sur l'innovation numérique : bases de données d'identifiants d'exploitation, traçabilité électronique, vulgarisation en ligne, suivi de l'empreinte carbone en ligne, etc. Le projet renforcera les capacités des organisations paysannes à transformer et commercialiser des produits conformes aux principes agroécologiques, et soutiendra la création ou le renforcement des entreprises agroalimentaires afin de promouvoir les produits liés à l'agroécologie ;
- ✓ système d'apprentissage adaptatif et de conseil renforcé afin de mettre en œuvre la transformation intelligente des systèmes agroalimentaires et l'adaptation au changement climatique. Le projet créera et déploiera un système de suivi et d'évaluation afin d'aider les acteurs à adapter leurs actions et à apprendre. Le projet portera également sur l'institutionnalisation de mécanismes innovants visant à mettre les innovations agroécologiques à l'échelle.

Les activités ci-dessous aideront à créer des systèmes agroalimentaires durables et fiables connectés à la recherche, au renforcement des capacités, à l'innovation à l'échelle, et aux politiques.

La TdC complète est représentée ci-dessous.



## Principales activités

Durant sa vie, le projet entreprendra les activités clés suivantes :

- ✓ Réaliser une analyse participative des besoins et des lacunes des parties prenantes et des chaînes de valeur ;
- ✓ Élaborer et mettre en œuvre des plans d'action pour le renforcement des capacités ;
- ✓ Mettre en place/renforcer des plateformes multi-acteurs sur la base des réseaux et partenariats performants existants afin de débattre et de formuler des mesures et des politiques ;
- ✓ Encourager des dialogues politiques ascendants et menés par le gouvernement à plusieurs niveaux ;
- ✓ Mettre en place un mécanisme de gestion communautaire en aidant les communautés à préparer des plans de gestion au niveau des paysages ;
- ✓ Introduire des normes et des approches agroécologiques durables à travers un dialogue entre les communautés locales, les parties prenantes privées (fournisseurs d'intrants, détaillants, coopératives) et les décideurs ;

- ✓ Soutenir le développement de start-ups et d'entreprises en ciblant les minorités ethniques, les femmes et les jeunes entrepreneurs ;
- ✓ Aider les coopératives agricoles à élaborer et mettre en œuvre des business plans durables ;
- ✓ Soutenir les acteurs des chaînes de valeur dans le développement de chaînes de valeur/modèles économiques agroécologiques et équitables ;
- ✓ Soutenir la recherche, le développement, le marquage et la commercialisation des produits agroécologiques ;
- ✓ Développer des indicateurs clés de performance et des outils de collecte de données ;
- ✓ Développer une évaluation des scénarios et des prévisions et une plateforme afin de promouvoir le rétablissement à long terme et la résilience du système agroalimentaire du DMV ; et
- ✓ Faciliter un accès plus large à d'autres innovations de CV potentielles en développant l'innovation numérique et en renforçant les services de conseil.

### Organisation

Le projet sera mis en œuvre par un consortium. Le projet est composé d'une agence en charge de la coordination du projet (FAO), de chefs de sous-composante (CIRAD, IRD et FAO) en charge du programme de travail des sous-composantes, d'un comité consultatif et d'un comité exécutif.

Les lots de travail seront les suivants :

- ✓ gestion de projet, collaboration avec les partenaires et les parties prenantes ;
- ✓ définition de la portée du projet afin de sélectionner des zones cibles spécifiques et de collecter des informations pour la référence ;
- ✓ identification détaillée des interventions du projet et réalisation de soutiens ;
- ✓ test de la faisabilité, adoption de modèles et innovations et diffusion ;
- ✓ thèmes transversaux couvrant l'agroécologie intelligente et le genre ; et
- ✓ suivi des voies d'impact.

### Organisation responsable de la mise en œuvre

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

### Partenaires du projet

- ✓ Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France) (CIRAD)
- ✓ Institut de Recherche pour le Développement (France) (IRD)
- ✓ Institute of Policy and Strategy for Agriculture and Rural Development (IPSARD)
- ✓ Vietnam Academy of Agricultural Sciences (VASS)
- ✓ Université de Can Tho (CTU)

### Autres parties prenantes clés

- ✓ Ministère de l'Agriculture et du Développement rural du Vietnam
- ✓ Département de l'Agriculture et du Développement rural de deux à trois provinces à sélectionner dans la liste potentielle composée de Kien Giang, Bac Lieu, Soc Trang, Dong Thap, Tra Vinh et Ben Tre dans le Delta du Mékong.

### Région

Vietnam/Delta du Mékong



Financement et cofinancement

UE	€ 4.150,000
----	-------------

Durée

48 mois (normalement du 1<sup>er</sup> juin 2022 au 31 mai 2026)



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations