



Liberté Égalité Fraternité

DOSSIER DE PRESSE

AGRICULTURE ET ALIMENTATION DURABLES

L'État soutient les exportateurs : les lauréats de l'appel à projets FASEP 2023

Les lauréats de l'appel à projets FASEP 2023

ALIMENTATION ET AGRICULTURE DURABLES

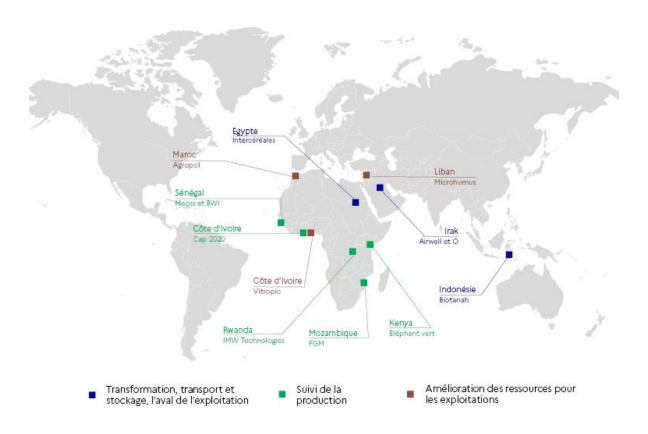
A l'occasion du Plan « Osez l'export! », la direction générale du Trésor a décidé de consacrer son appel à projets annuel, doté d'une enveloppe de 5 M€ de dons FASEP, à l'agriculture et l'alimentation durables. Enjeu désormais prioritaire pour les pays développés comme en développement, ce thème a été choisi afin d'accompagner des projets innovants, en phase avec le double objectif intrinsèque à l'outil FASEP de soutien à l'internationalisation des entreprises françaises et de contribution à l'aide publique au développement.

L'objectif de l'appel à projets 2023 « Agriculture et Alimentation durables » est donc lui-même double : apporter des solutions efficaces, autonomes et viables pour répondre aux problématiques agricoles et alimentaires des pays en voie de développement et renforcer les références du secteur industriel français en matière d'indépendance et de souveraineté agricole et alimentaire en soutenant les entreprises exportatrices.

Un comité interministériel composé de représentants de la direction générale du Trésor, du ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires (MTEC), du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE), du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (MASA) et de l'Agence française de Développement (AFD) a sélectionné les lauréats de cet appel à projets parmi les 29 candidatures reçues.

Au total, ce sont 11 projets répartis dans 10 pays différents qui seront soutenus dans le cadre de cet appel à projets. Sur les 11 projets lauréats, 8 sont portés par des PME.

Panorama des projets retenus



Présentation des projets retenus

Les solutions retenues cette année couvrent trois thématiques liées à l'agriculture et l'alimentation durable. La première concerne l'amélioration des ressources pour les exploitations. La seconde concerne le suivi de la production à travers le développement de solutions de biocontrôle ou de gestion de l'irrigation afin de fournir les outils pour une gestion optimisée et durable des productions. Enfin, la dernière thématique recoupe l'ensemble des projets consacrés à la partie avale de la production : le stockage, le transport et la transformation. A l'instar des chambres froides solaires autonomes proposées par une entreprise lauréate, ces services sont essentiels car ils permettent aux producteurs locaux de conserver leurs produits bien plus longtemps.

De par leur diversité thématique, tous ces projets apportent des réponses innovantes face aux problématiques agricoles et alimentaires.

Liste des lauréats

Amélioration des ressources pour les exploitations

• Projet de Vitropic en Côte d'Ivoire

Démonstrateur pour l'intensification durable de la culture du plantain.

• Projet de Microhumus au Liban

Rénovation des sols dégradés.

• Projet de la Fondation Avril au Maroc

Développement d'une filière oléagineuse.

Suivi de la production

• Projet d'Eléphant vert au Kenya

Démonstration de la performance économique et environnementale de deux biostimulants innovants sur quatre filières clés.

• <u>Projet de Cap 2020 en Côte d'Ivoire</u>

Mise en place d'un suivi automatique et à distance des charançons de la banane.

Projet d'IMV Technologies au Rwanda

Mise en place d'une solution visant à optimiser les résultats de l'insémination artificielle sexée afin d'améliorer la génétique des vaches laitières.

• Projet de Meoss et BWI au Sénégal

Amélioration de la sécurité de l'eau et la production agricole au Sénégal grâce au traitement de données satellitaires multi-capteurs.

• Projet de FGM International au Mozambique

Mise en place d'un système d'irrigation gravitaire à faible impact énergétique pour contribuer à la sécurité alimentaire du pays.

Transformation, transport et stockage

• Projet d'Airwell et O en Irak

Installation de chambres froides solaires autonomes en Irak visant à la conservation des fruits et légumes.

• Projet de Nord Céréales en Egypte

Automatisation du processus de livraison des grains au sein des silos et entre les principaux silos du pays afin de limiter le gaspillage et les pertes quantitatives pendant les transferts de marchandise.

• Projet de Biotanah en Indonésie

Installation de sécheurs de riz mobiles se présentant comme une alternative pérenne et durable au séchage naturel au soleil qui devient de plus en plus incertain avec le dérèglement climatique et au séchage industriel à air chaud qui est coûteux, peu accessible et carboné.