

De l'eau, des poissons, un avenir



Depuis près de 30 ans, l'ONG APDRA Pisciculture Paysanne travaille avec des **familles de petits agriculteurs** pour leur permettre d'élever du poisson dans la mesure de leurs moyens.

L'objectif est donner accès aux populations les plus démunies à des **protéines de qualité** sur le **marché local** et de créer une **nouvelle source de revenus** pour les producteurs.

L'élevage du poisson se fait en **synergie** avec d'autres activités agricoles. Son développement fait baisser la pression sur les ressources naturelles et les pratiques d'élevage proposées sont **respectueuses de l'environnement** (pas d'utilisation de produits chimiques, l'alimentation des poissons est naturelle).

Une activité à fort potentiel



Augmenter et diversifier les revenus des paysans



Améliorer la sécurité alimentaire



Créer une dynamique sociale autour de l'activité



Renforcer les synergies dans l'exploitation : valoriser les restes de récolte et les déjections animales, améliorer l'irrigation des cultures, augmenter les rendements



100% de la valeur ajoutée est réinvestie localement (pas d'utilisation d'intrants importés).

Nos résultats en 2023



21 300 piscicultrices et pisciculteurs



19 organisations professionnelles d'envergure régionale

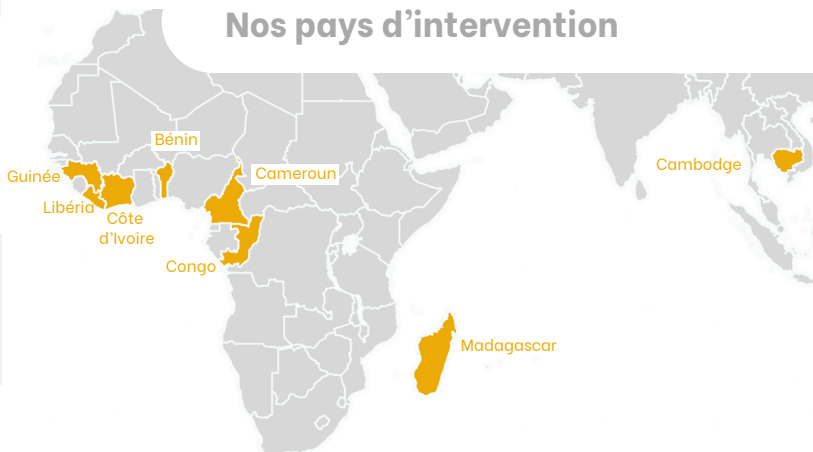


2 400 tonnes de poisson produites



5 millions d'euros de valeur produite

Nos pays d'intervention



À petite échelle, une grande valeur.

1 PAS DE PAUVRETÉ



2 FAIM «ZÉRO»



5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



10 INÉGALITÉS RÉDUITES



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



14 VIE AQUATIQUE



15 VIE TERRESTRE



17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

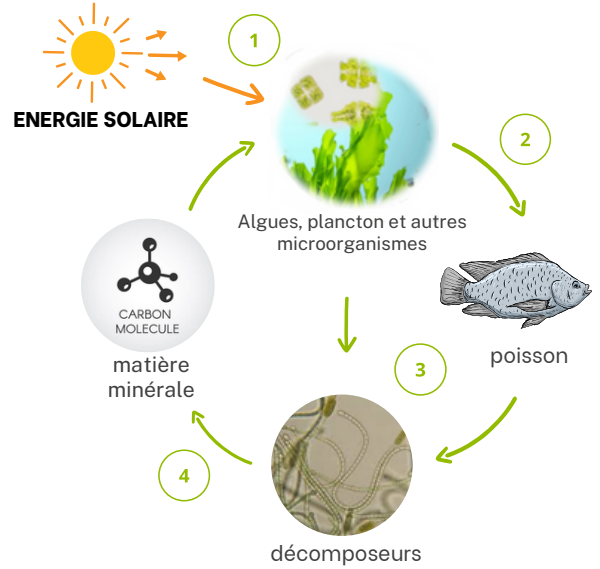


OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Produire du poisson en respectant l'environnement

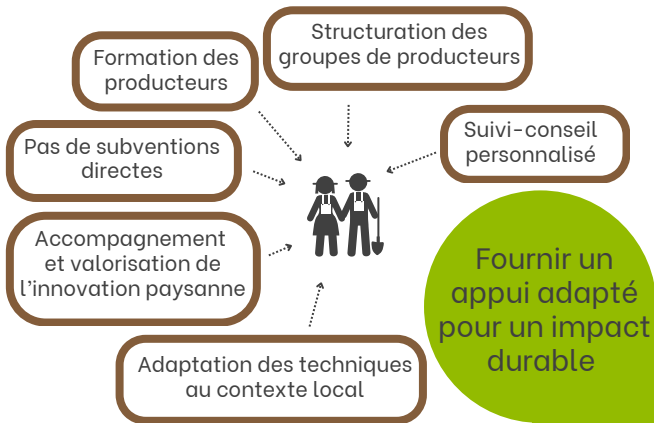


1. L'énergie solaire et le dioxyde de carbone sont à la base de la production
2. Le poisson se nourrit des organismes vivants présents dans l'étang
3. Les déchets sont recyclés par les bactéries et champignons naturellement présents
4. Les minéraux sont disponibles pour la production primaire



Ce processus basé sur le recyclage est vertueux pour l'environnement

Favoriser les synergies à tous les niveaux



Intégrer la pisciculture avec les autres activités agricoles



Augmentation des rendements en riz / diminution du temps de travail

Irrigation du maraichage en bordure d'étang



Fertilisation des étangs avec du lisier de porc / Installation des porcheries en bordure d'étang

