



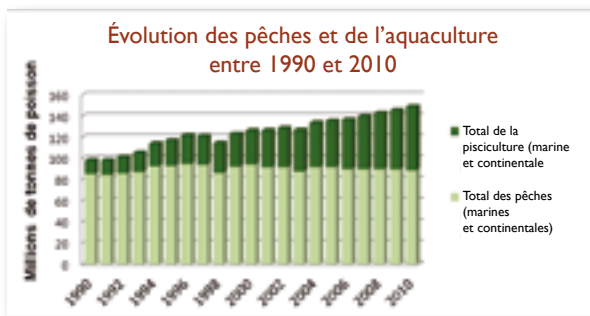
APDRA Pisciculture Paysanne



*L'innovation piscicole
pour satisfaire
les besoins alimentaires*



LA PISCICULTURE, UNE ACTIVITÉ EN PLEIN ESSOR AU NIVEAU MONDIAL



La production aquacole mondiale ne cesse de progresser. Elle contrebalance les effets conjugués de la stagnation de la pêche et de la croissance démographique.

En 2010, l'aquaculture a fourni 47 % de la production mondiale totale de poisson destiné à la consommation humaine.

(Données FAO)

UNE DEMANDE TRÈS IMPORTANTE EN AFRIQUE

En Afrique subsaharienne, le poisson est un aliment de base. Dans de nombreux pays, il constitue la principale source de protéines animales.

La grande majorité du poisson consommé est issue de la pêche marine. Il est vendu sur les marchés sous forme fumée, salée ou (dé)congelée mais sa conservation et son transport posent souvent problème en zone rurale.



De bonne qualité et abordable financièrement, le poisson produit localement dans les étangs offre un grand intérêt pour les consommateurs.

UN FORT POTENTIEL PISCICOLE EN MILIEU RURAL

Bien conçue, l'implantation d'une pisciculture rurale, intégrée dans l'exploitation agricole, permet d'intensifier durablement l'exploitation des milieux :

- en milieu tropical humide, l'aménagement d'étangs dans les bas-fonds valorise des espaces souvent peu ou mal exploités ;
- dans les rizières, la rizipisciculture optimise l'utilisation des ressources en terre et en eau et améliore la fertilité des parcelles.



L'intégration de la pisciculture dans les exploitations paysannes offre des performances très intéressantes en zone intertropicale.

UNE ACTIVITÉ RENTABLE ET DURABLE

En milieu tropical humide, l'aménagement piscicole est amorti en quelques années. Il permet aussi de valoriser les sous-produits agricoles et de cultiver du riz inondé.

Dans les rizières, la rizipisciculture assure la disponibilité en protéines animales nécessaire à la sécurité alimentaire des campagnes.

La pisciculture augmente, diversifie et sécurise le revenu des producteurs agricoles et de leurs familles.



Lorsqu'elle est adaptée au contexte, la pisciculture constitue une innovation accessible à de nombreux producteurs agricoles.

UNE ACTIVITÉ RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Les types de pisciculture promus par l'APDRA n'exercent pas de pression supplémentaire sur les ressources :

- l'étang piscicole à faible niveau d'intrants constitue une réserve d'eau aux effets positifs pour l'agriculture et la biodiversité ;
- la production de poisson permet de réduire la pression de la pêche et de la chasse sur le milieu ;
- la rizipisciculture diminue les besoins en engrais et en pesticides.



La pisciculture promue par l'APDRA constitue une véritable pratique agro-environnementale.

UNE ONG AU SERVICE D'UNE PISCICULTURE RENTABLE ET DURABLE

L'APDRA appuie le développement de la pisciculture paysanne des pays du sud et sensibilise les acteurs du nord aux enjeux que représente cette activité pour le développement de l'agriculture familiale.

L'APDRA s'est donnée pour mission de :

- renforcer la sécurité alimentaire;
- augmenter et diversifier les ressources des exploitations familiales;
- appuyer les organisations professionnelles représentatives du monde rural.

PLUS DE 15 ANS D'EXPÉRIENCE AUPRÈS DES PAYSANS ENTREPRENEURS



L'APDRA Pisciculture Paysanne est une association de solidarité internationale à but non lucratif, créée en 1996.

Elle s'appuie sur une équipe internationale et pluridisciplinaire, en France et à l'étranger; constituée de salariés, d'un réseau de pisciculteurs français, de membres bénévoles et de techniciens et partenaires locaux.



L'APDRA travaille sur le terrain avec un réseau unique de pisciculteurs africains professionnels.

**L'APDRA est
une association
reconnue
d'intérêt général**

**L'APDRA est reconnue
organisme
de formation**

DES RÉFÉRENCES TECHNIQUES PARTAGÉES



L'APDRA contribue à la production de références et de documents de capitalisation :

- référentiel pour l'élevage extensif de tilapias marchands; pour la reproduction de la carpe en rizière;
- mise en place de noyaux de pisciculteurs indépendants des stations d'alevinage;
- démonstration de l'intérêt de la polyculture Hétérotis - Tilapia - Hémi-chromis;
- plus de 20 publications scientifiques.

DES RÉSULTATS PROBANTS SUR LE TERRAIN

2000 pisciculteurs et rizipisciculteurs installés et formés, produisant de façon autonome

Des rendements en poisson compris entre 500 et **1500 kg/ha/an** pour des modèles extensifs

100 groupements de pisciculteurs accompagnés dans leur professionnalisation

10 ONG africaines et 4 fédérations nationales de pisciculteurs renforcées

120 professionnels de la pisciculture formés à la démarche d'intervention

DES PRINCIPES D'INTERVENTION POUR ASSURER LA PÉRENNITÉ

- prendre en compte le contexte socio-économique;
- intégrer la pisciculture au système agraire local et concevoir les interventions à l'échelle des bassins versants;
- gérer l'innovation piscicole de façon participative, responsabilisante et collective;
- valoriser les savoir-faire et mettre en place des compétences techniques et organisationnelles au niveau local;
- faciliter la diffusion de l'activité par l'absence de subvention à l'investissement ou au fonctionnement;
- favoriser l'émergence de réseaux de producteurs et d'organisations professionnelles et responsables;
- appuyer les ONG locales en mesure d'être les promoteurs de cette démarche et impliquer les autorités locales dans le suivi des projets.



La démarche de l'APDRA vise à permettre le développement d'une pisciculture entièrement maîtrisée et reproductible par les pisciculteurs.

ACTIONS ET PROJETS À TRAVERS LE MONDE



PRINCIPAUX PARTENAIRES FINANCIERS



RÉSEAU ET IMPLANTATIONS RÉGIONALES

L'APDRA anime des antennes régionales pour être à l'écoute et au contact des collectivités territoriales: régions Aquitaine, Auvergne, Basse-Normandie, Centre, Lorraine, Pays de la Loire, Picardie...

L'APDRA est membre des collectifs Groupe Initiatives, Coordination Sud et fait partie du réseau Sarnissa. Elle collabore aussi avec des organismes scientifiques tels que le CIRAD, l'INRA et l'ISTOM, au Nord, et différentes institutions de recherche au Sud: Cameroun, Côte d'Ivoire, Bénin, Madagascar, Guinée...



Contactez-nous!

APDRA Pisciculture Paysanne

9, avenue de France - 91 300 MASSY - FRANCE

Tel/Fax: + 33(0)1 69 20 38 49

E-mail: contact@apdra.org • Site internet: www.apdra.org