FORMATION PRATIQUE EN PISCICULTURE MODERNE

• **Durée**: 4 semaines

• Format : 70% pratique | 30% théorie appliquée

 Public cible : Jeunes agripreneurs, membres de coopératives, promoteurs agricoles, techniciens piscicoles

Module 1 : Installation d'un élevage piscicole (Semaine 1)

Objectif: Concevoir un site piscicole fonctionnel et durable.

Contenu:

- Choix du site et construction des étangs ou bassins (béton, bâches, terre)
- Mise en place du système d'approvisionnement et d'évacuation d'ea
- Sélection des espèces (Tilapia, Clarias, etc.)
- Techniques d'empoissonnement et acclimatation

Module 2 : Conduite de l'élevage (Semaine 2)

Objectif: Assurer une croissance optimale des poissons.

Contenu:

- Alimentation : types d'aliments, fréquence, ration journalière
- Suivi de croissance et contrôle de la qualité de l'eau
- Entretien des bassins et infrastructures
- Tri des poissons et gestion des densités

Module 3 : Santé des poissons et biosécurité (Semaine 3)

Objectif: Réduire les pertes et garantir un élevage sain.

Contenu:

- Principales maladies et mesures de prévention
- Prélèvements et traitements de base
- Pratiques de biosécurité et hygiène de l'environnement
- Approche durable et respectueuse de l'environnement

Module 4 : Commercialisation et rentabilité (Semaine 4)

Objectif: Booster la productivité et faciliter l'accès au marché.

Contenu:

- Calendrier de production et planification des récoltes
- Méthodes de récolte, conditionnement et transport
- Accès aux circuits de commercialisation (marchés locaux, hôtels, etc.)
- Élaboration d'un mini business plan piscicole

Livrables:

- Fiche technique par espèce,
- plan de production,
- modèle de fiche de suivi,
- mini business plan piscicole,
- attestation de participation.