



Augmentation de la valeur des produits agricoles de rente par la protection de variétés

1. Présentation de l'innovation



Nom du cas d'innovation

Rizipisciculture

Nom du porteur

Rizipisculteurs de Niassan

Domaine d'application de l'innovation

Riziculture

Localisation de l'innovation

Niassan (Vallée de Sourou)

2. Problème central auquel s'attaque l'innovation

1. Dénomination du problème central

Réduire les risques liés à l'utilisation des pesticides, lutter contre la malnutrition et tout en augmentant la rentabilité est champs rizicoles

2. Brève explication du problème (causes, difficultés ou contraintes socio-économiques posées)

Plus d'un tiers de la population Burkinabé pratique l'agriculture comme activité principale. Cependant nous assistons à une forte dégradation des sols et à la pollution de l'environnement. A cela s'ajoute une malnutrition accrue au sein de la population. C'est dans ce contexte que les producteurs de Niassan avec l'appui des fournisseurs des services ont initié le rizipisciculture. Cette innovation vient réduire l'utilisation des produits synthétiques (pesticides, engrais chimiques) et les risques liés à leur utilisation tout en augmentant la valeur nutritionnelle pour les ménages et le revenu pour les producteurs.

3. Genèse et évolution de l'innovation

1. Date de conception d'idée :

Lancé en 2008 sous forme de renforcement de capacité sous la forme des champs école producteur, la rizipisciculture est née d'un programme sous-régional de formation participative GIPD/CEP initié par la FAO.

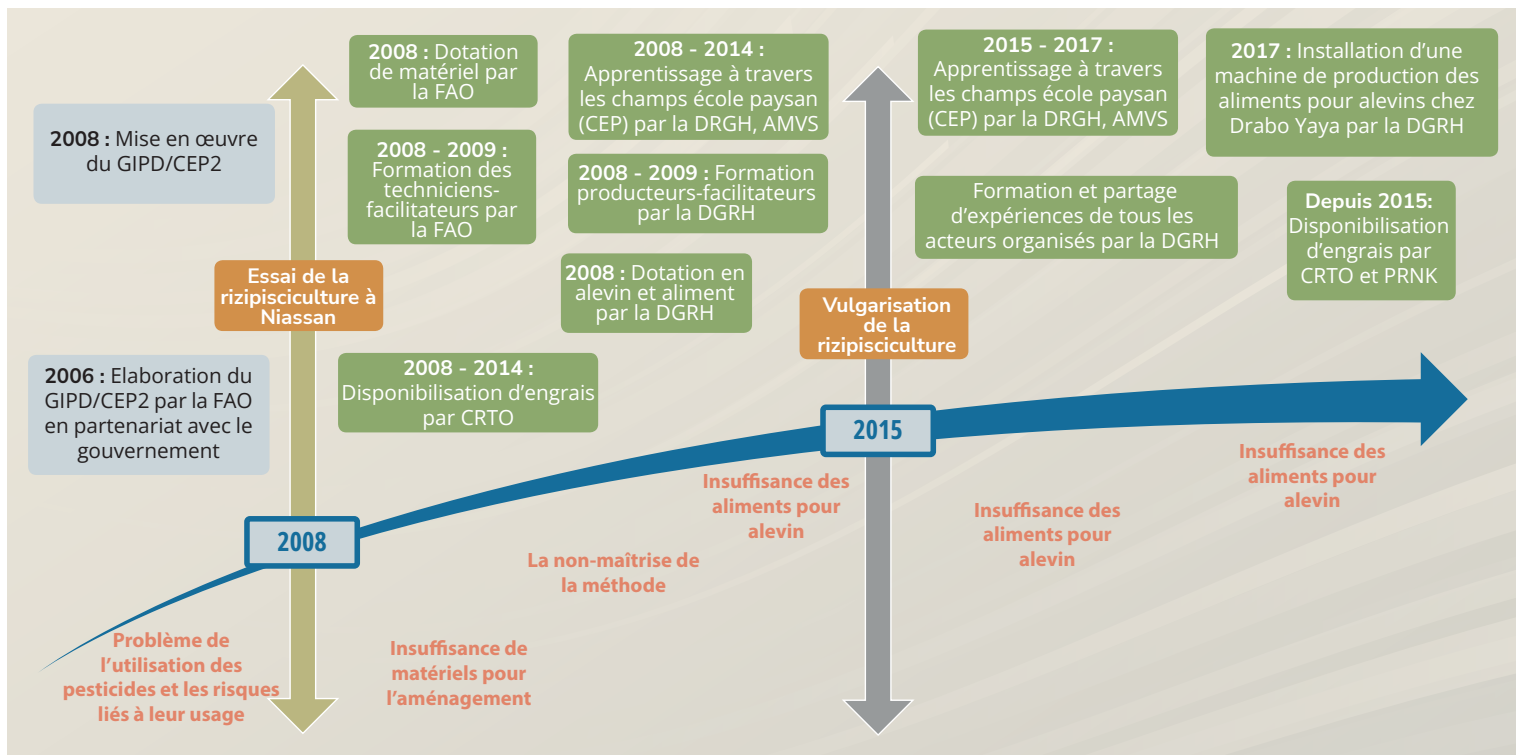
En 2014, un second PROJET TCP/BKF/3501 «Validation et dissémination de systèmes intégrés d'aquaculture - agriculture à travers l'approche champs-écoles des producteurs» a été formulé par la direction des ressources halieutiques avec l'appui de la FAO.

4. L'intervention des appuis à l'innovation

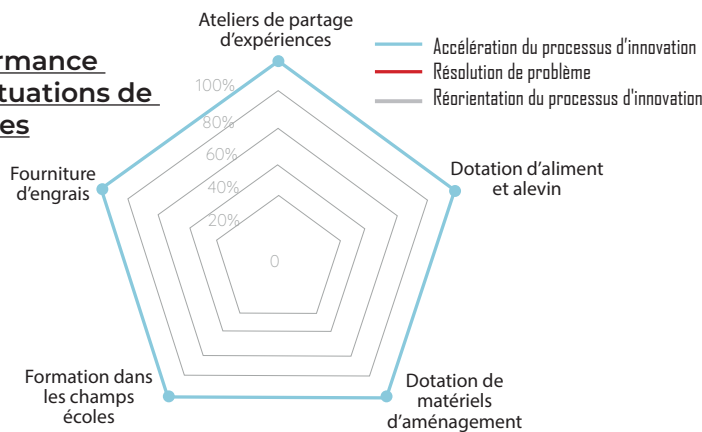
1. Le nombre de structures ayant appuyé l'innovation :

06 fournisseurs de service support à l'innovation ont appuyé l'innovation

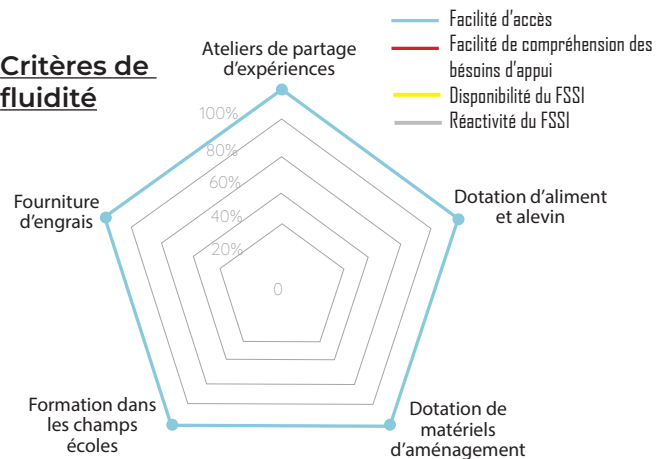
2. Représentation de l'intervention des structures sur la trajectoire de l'innovation



Performance des situations de services



Critères de fluidité



5. Les problèmes rencontrés et les solutions trouvées

1. Liste des problèmes majeurs

- Le matériel technique d'aménagement reste toujours manuel
- L'insuffisance des alevins et aliments
- Les vols des poissons et la pêche des oiseaux ravageurs

2. Les solutions mises en oeuvre

- Partage d'expériences (Approche champs école)
- Soutien à l'installation d'une unité de production d'aliment et de bassins de reproduction d'alevin à Di
- Paillage des bassins de poisson

6. Recommandations majeurs

- A l'endroit de l'autorité de la mise en valeur de la vallée de Sourou et le projet Bagré pole, structures de coordination des aménagements des plaines
- Aménager des espaces réservés uniquement à la rizipisciculture
- A l'endroit de la FAO
- Financer la réalisation de plusieurs unités de production d'aliment pour alevin