



## Projet de Vulgarisation de l'Aquaculture Continentale en République du Bénin

# Lettre d'Information du PROVAC

N° 003 Le 21 Février 2011

Bureau du Projet / Direction des Pêches  
Email: provac2010@yahoo.fr

Tel: 21 37 73 47

Le Projet de Vulgarisation de l'Aquaculture Continentale en République du Bénin (PROVAC), démarré au début du mois de juin 2010, poursuit ses activités et vient d'amorcer le neuvième mois de sa mise en œuvre.

### Deuxième session ordinaire du Comité de suivi

Ainsi, le mardi 30 novembre 2010, la deuxième session ordinaire du Comité de suivi s'est déroulée dans la salle de formation de la Direction des Pêches. Cette rencontre élargie aux Techniciens Spécialisés en Production Halieutique a connu la participation des membres du Comité de suivi désignés par les CeRPA impliqués dans le Projet. Elle a été rehaussée par la présence du Représentant du Bureau de la JICA à Cotonou.

Les travaux de la session ont démarré par la présentation des points d'exécution des activités du Projet sur le terrain. Ainsi, tour à tour, les participants ont suivi les présentations des Techniciens Spécialisés en Production Halieutique de Zagnanado, d'Aplahoué, de Tori Bossito, d'Abomey-Calavi, de Porto-Novo, d'Adjara, d'Avrankou, de Pobè.

### Formation des pisciculteurs ordinaires

Les formations de pisciculteurs ordinaires ont démarré et se poursuivent avec succès.

A ce jour, 222 volontaires ont pris part à huit (8) sessions de formation sur les fermes BENIN CONTINENTAL FISH dans la Commune d'Adjara, SENA dans la Commune d'Avrankou, ENAGNON dans la Commune d'Avrankou, JOHAN-ESTEVE dans la Commune d'Abomey-Calavi, SONAGNON DEMAIN PLUS dans la Commune de Zagnanado, WADEY dans la Commune d'Aplahoué, JEUNESSE ET DEVELOPPEMENT AGRICOLE dans la Commune de Porto-Novo (Cf. tableau ).

A la fin de ces sessions de formation, les apprenants sont soumis à un test de compréhension qu'ils ont tous passé avec succès avant de recevoir un certificat chacun.

**Tableau : Point de déroulement des sessions de formation des Pisciculteurs Ordinaires**

Communes	Dates déroulement sessions	Nombre d'inscrits	Nombre de participants par session		
			Hommes	Femmes	Total
Adjara	17-19/11/10	79	20	2	22
Avrankou	23-25/11/10	93	17	4	21
Avrankou (Kouti)	09/12/2010 25/01/2011	55 24	16 7	8 31	24
Abomey-Calavi	21-23/12/10	121	24	6	30
Zagnanado	12-14/01/11	82	30	2	32
Aplahoué	01-03/02/11	110	29	5	34
Porto-Novo	15-17/02/11	102	20	8	28
Tori-Bossito			Non programmée		
Pobè			Non programmée		
<b>TOTAL</b>		<b>642</b>	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>222</b>

Les anciens stagiaires qui s'installent et préparent des infrastructures, conformément aux connaissances acquises lors des formations, reçoivent un appui en vivier, en alevins et en aliment en vue du démarrage de leurs activités d'élevage de poissons.



Sélection de géniteurs de clarias pour la reproduction naturelle



Une fermière clé du PROVAC tenant des géniteurs de tilapia



Session de formation à Abomey-Calavi chez Mme FAÏZOUN



Travaux Pratiques à une session de formation des pisciculteurs ordinaires

## Participation aux ateliers régionaux FAO

Du 13 au 17 décembre 2010 et du 07 au 11 février 2011, se sont déroulés, respectivement à Dakar au Sénégal (Hôtel Ndiambour) et à Lusaka en Zambie (Hôtel Intercontinental), les quatrièmes ateliers régionaux FAO sur le riz et l'aquaculture pour la croissance de la productivité et le développement du marché en Afrique de l'Ouest, d'une part, et en Afrique Orientale, Afrique Centrale, Afrique Australe, d'autre part.

Ces ateliers se situent dans le cadre de l'engagement politique du Japon en faveur de l'aide au commerce exprimée à l'occasion de la Conférence Ministérielle de l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) tenue à Hong Kong en 2005 et visant à intégrer les pays en développement au sein du système commercial multilatéral.

Les questions abordées aux deux ateliers, à l'instar des trois premiers tenus dans chacune des deux régions, portent sur la riziculture et l'aquaculture, l'irrigation et l'accès au marché.

A Dakar, l'atelier a enregistré, outre la participation de quinze (15) pays d'Afrique de l'Ouest (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone et Togo), celle de pays d'Asie (Thaïlande, Vietnam et Malaisie), à travers la collaboration de l'Association des pays de l'Asie du Sud-Est (ASEAN), ainsi que celle de spécialistes venant de la FAO Rome, de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) et de divers projets et programmes.

A Lusaka, la rencontre a connu la participation des délégués de la Zambie, de Madagascar, du Mozambique, de Malawi, du Cameroun, de l'Ethiopie, du Tchad, du Kenya, du Burundi, du Rwanda, de l'Ouganda, de la Tanzanie, de la République de Centrafrique. Des experts de la Malaisie, du Viet Nam, du Japon, de la FAO Rome, des Philippines, de la Thaïlande et du Bénin y étaient invités pour partager avec les participants les expériences acquises dans leurs pays respectifs.

Les activités du PROVAC ont été présentées à ces deux ateliers avec grand succès et plusieurs pays ont souhaité utiliser l'approche « fermier à fermier » pour former des pisciculteurs..



Séance Plénière à Dakar,  
Sénégal



Atelier de LUSAKA, Zambie

## Renforcement des capacités des pisciculteurs en gestion des fermes piscicoles

Dès le démarrage des activités du PROVAC, une équipe d'experts japonais et d'homologues béninois suit régulièrement les pisciculteurs clés dans la gestion économique et financière de leurs fermes. Un sondage a permis de se rendre compte du fait que la majorité des pisciculteurs clés n'enregistrent pas les dépenses et recettes dans un document de gestion. Une formation leur a été donnée sur l'utilisation des outils de gestion et le Projet a mis en place des cahiers tracés avec l'assistance du Technicien Spécialisé en Production Halieutique (TSPH) suivant un canevas approprié pour l'enregistrement des recettes et dépenses faites sur chaque ferme. Cela a permis un suivi rapproché des entrées et sorties de fonds dans la conduite des activités de production. Par conséquent, chaque pisciculteur clé détient désormais un cahier journal dans lequel sont inscrites les données relatives aux dépenses et recettes sur sa ferme.



Entretien sur la gestion des  
fermes piscicoles

	Entrées	Dépenses	Balanç
1.000 kg de denrées	2.500	10.000	6.500
1.000 kg de denrées	2.600	10.000	6.400
1.000 kg de poisson	1.100		10.700
1.000 kg de poisson	2.000		10.300
1.000 kg de poisson	6.875		23.200
1.000 kg de poisson	600		23.800
1.000 kg de poisson	1.900		21.900
1.000 kg de poisson	3.900		20.000
1.000 kg de poisson (pet. 60)	2500		10.400
1.000 kg de poisson	2.000		10.000
1.000 kg de poisson	1.300		9.700
1.000 kg de poisson	2.000		9.000

Vue partielle d'un cahier de  
gestion de la ferme



Visite d'un site du projet  
par les Experts de la JICA