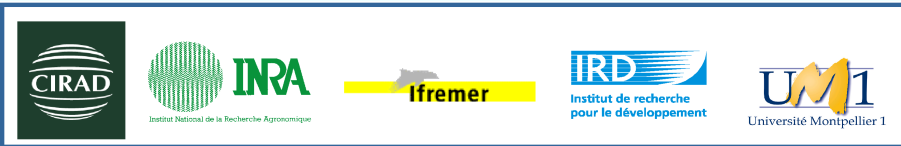


Programme **AGRICULTURE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE**



ÉVALUER LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION EN AQUACULTURE

Séminaire final

Montpellier
24 et 25 novembre 2008

CIRAD, Lavalette, avenue Agropolis
Amphithéâtre Jacques Alliot



- Aquaculture et développement durable
- EVAD: Évaluation de la durabilité des systèmes aquacoles
Bretagne, Méditerranée, Cameroun, Philippines et Indonésie
- Le guide de co-construction d'indicateurs de développement durable en aquaculture
- Les suites et les perspectives

EVAD en bref

Portée par un contexte de croissance rapide au niveau mondial mais hétérogène selon les zones géographiques, et compte tenu de son lien très étroit avec les ressources naturelles (eau douce, bordures littorales, produits de la pêche) l'aquaculture est une activité qui croise des questions globales et des questions très locales.

Ces constatations ont conduit le collectif de chercheurs EVAD à poser la question de la durabilité de cette activité agricole particulière, notamment au travers de sa dimension territoriale qui prend en considération les contextes environnemental, économique et social aussi bien que les particularités des gouvernances.

L'objectif du projet EVAD est de proposer une méthode générique d'analyse des facteurs du développement de l'aquaculture à même d'évaluer sa durabilité d'une part, et de l'adapter aux spécificités locales à travers la perception qu'ont de l'activité piscicole et de sa durabilité les acteurs clés impliqués (producteurs, institutions régulatrices, provendiers, distributeurs, consommateurs) d'autre part. Cette démarche a nécessité la construction d'un cadre commun d'analyse des systèmes aquacoles qui a donné lieu à l'établissement de typologies fonctionnelle, structurelle et globale, afin d'organiser la prise en compte des facteurs de durabilité. En outre, un des produits intermédiaires majeurs du projet fut de proposer un cadre de représentation des systèmes aquacoles par les acteurs :

- à vocation descriptive d'une part s'agissant de rendre compte de la représentation que les parties prenantes se font du développement durable et de la façon dont celui-ci se traduit dans les systèmes de production et de régulation,
- compréhensive d'autre part afin d'analyser la situation générée par la mise en place du DD à travers les prises de position adoptées par les différents acteurs. Des convergences fortes apparaissent dans les perceptions entre pays démontrant la pertinence de l'approche multi-sites adoptée par le projet.

La méthode mise en œuvre pour effectuer les diagnostics de durabilité repose sur la production de principes, de critères et d'indicateurs adaptés à l'activité aquacole dans les domaines classiques de la durabilité.

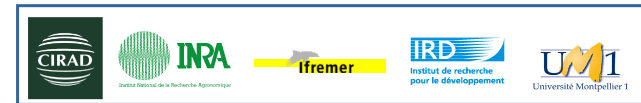
Ces indicateurs ont été construits avec la participation des différents groupes d'acteurs dans les contextes environnemental, social et économique de cinq zones d'études, reflétant des enjeux contrastés pour l'aquaculture :

- la Bretagne, qui voit se réduire sa production intensive de truite d'eau douce, corrélativement à une augmentation des pressions réglementaires, un contexte environnemental très contraint et une stagnation des marchés;
- la Méditerranée où la pression foncière et touristique sur la côte semble pousser à terme les systèmes de production en cage à évoluer vers des systèmes hors sol plus intensifs;
- les Philippines dont les systèmes piscicoles côtiers extensifs (étangs saumâtres) s'inscrivent dans un contexte aquacole national dont le niveau d'intensification des systèmes évolue en fonction du contexte économique;
- le Cameroun où le développement de l'innovation piscicole est directement lié aux dynamiques de diversification des systèmes de production agricoles dans un contexte de changements sociaux et économiques parfois radicaux;
- l'Indonésie dont la pisciculture artisanale s'insère le plus souvent dans d'autres activités agricoles ou non agricoles et dont le développement rapide peut soulever la question de son impact environnemental.

Le guide produit à l'issue du projet constitue une méthode pour la mise en œuvre d'une démarche « EVAD like » d'évaluation du développement durable de l'aquaculture dans son contexte territorial. A terme, les résultats obtenus dans le cadre de ce projet doivent constituer un outil d'aide à la décision en matière de pilotage des exploitations et de mise en œuvre de politiques de développement durable. Ce travail doit permettre par ailleurs de consolider et d'élargir le groupe de recherche travaillant dans ce domaine, comportant plusieurs organismes et équipes scientifiques françaises et du sud, ainsi que d'expérimenter la mise en œuvre d'une approche interdisciplinaire et multi partenariale du développement durable de l'aquaculture. Finalement, la partie générique de la démarche pourrait être transposable à l'analyse d'autres systèmes de production agricoles, dont on souhaiterait prendre en compte les spécificités géographiques locales en interaction avec les acteurs.

LUNDI 24 novembre 2008

08:30	Accueil des participants
09:00-09:30	Introduction, J. Lazard
09:30-10:00	Contexte global de l'aquaculture, C. Hough
10:00-10:30	Les logiques du développement durable, O. Clément
10:30-11:00	Pause café
11:00-11:30	La logique EVAD, H. Rey-Valette
11:30-12:00	Discussions
12:00-13:00	Terrain Bretagne, J. Aubin
13:00-14:30	Repas
14:30-15:30	Terrain Méditerranée, J-P. Blancheton
15:30-16:30	Terrain Cameroun, O. Mikolasek
16:30-17:00	Pause café
17:00-18:00	Terrain Philippines, A. Baruthio



MARDI 25 novembre 2008

09:00-10:00	Terrain Indonésie, M. Legendre
10:00-10:45	Les ACV, analyses du cycle de vie, J. Aubin
10:45-11:15	Pause café
11:15-12:00	Comparaison entre terrains, bilan et intérêt de la démarche EVAD, S. Mathé, H. Rey-Valette, J. Lazard
12:00-13:00	Démarches IDAQUA, Consensus, UICN/FEAP, WWF, Standard, T. Gueneuc, C. Hough/A. Lane, F. Simard, E. Bernard
13:00-14:30	Repas
14:30-15:45	Exposés des partenaires du projet
15:45-16:30	Table ronde
16:30-17:00	Pause-café
17:00-17:30	Table ronde suite
17:30-18 :00	Conclusions, B. Chevassus-au-Louis

CONTACT ET INSCRIPTION

Brigitte Bournier

UR Aquaculture

Cirad Montpellier

tel: 04 67 04 63 65

Email: brigitte.bournier@cirad.fr