



Sustainable Extensive and semi-intensive
Coastal Aquaculture in Southern Europe

Journée d'information DES SYSTEMES INTEGRES MULTI-TROPHIQUES POUR UNE AQUACULTURE DURABLE

Jeudi 8 octobre 2009
Forum des Marais Atlantiques,
Quai aux Vivres
17300 Rochefort-sur-mer - FRANCE



L'Objectif est de présenter les grandes lignes du projet européen de recherche SEACASE (www.seacase.org), dont le but est de favoriser une aquaculture durable extensive et semi-intensive dans les marais côtiers du sud de l'Europe.

Diffuser au niveau national l'état des connaissances et des recherches européennes en cours sur le concept de système intégré multi-trophique en aquaculture, minimisant les impacts sur l'environnement.

Langue : français

Responsable scientifique de la journée : Jérôme HUSSENOT

Si vous souhaitez faire une présentation écrite décrivant un système intégré d'aquaculture marine ou continentale, merci de prendre contact rapidement (jerome.hussenot@ifremer.fr, ou tel 0251688946) et de renvoyer le titre proposé sur le bulletin de participation.

Inscription gratuite mais obligatoire (à partir de Juin 2009)

Merci de retourner le bulletin d'inscription (téléchargeable sur <http://www.seacase.org/eventsfr.html>) à karen.riou@ifremer.fr pour recevoir le programme final et les détails de dernière heure concernant la manifestation. Seuls les envois par e-mail ou fax (02.51.49.34.12) seront traités.



Cette journée est organisée par l'Ifremer avec l'appui des autres partenaires français du projet SEACASE (FMA, UBO, CREA).

Programme de la journée SEACASE

Systemes intégrés en aquaculture

I. Le projet européen SEACASE (15'exposé + 5'questions)

- 9H00 Accueil des participants
- 9H30 Ouverture
- 9H40 Objectifs généraux du projet SEACASE, les études de cas (J. Hussenot, Ifremer)
- 10H00 Etat de l'aquaculture extensive/semi-intensive en Europe du Sud (L. Anras, FMA)
- 10H20 Aspects socio-économiques de l'aquaculture extensive/semi-intensive en Europe du Sud (P. Raux, UBO)
- 10H40 Qualité des produits selon les systèmes d'élevage : extensif/intensif/intégré (M. Cardinal, Ifremer)

11H00-11H20 Pause café

II. Les systèmes intégrés d'aquaculture : principe et exemples en mer et à terre

- 11H20 Principes et avantages des systèmes intégrés en aquaculture, (J. Hussenot, Ifremer)
- 11H40 Un système intégré en mer : video 12'35" (Université du New Brunswick, Canada)
- 12H00 Un système intégré à terre en eau saumâtre : SARI (S. Gilles, IRD)

12H20-14H00 Déjeuner

III. Les systèmes intégrés d'aquaculture : les recherches européennes

- 14H00 Un premier prototype de système intégré à terre : GENESIS (P. Blachier, Creaa)
- 14H20 Macroalgues et systèmes intégrés : SEAPURA (R. Kaas, Ifremer)
- 14H40 Halophytes et systèmes intégrés : ENVIROPHYTE (B. Husson, Idee)
- 15H00 Du traitement des rejets vers les systèmes intégrés: quelques résultats du projet AQUAETREAT (JP Blancheton, Ifremer)
- 15H20 Système intégré pour le traitement de rejets d'écloserie : SEACASE, (FMD/Ifremer)
- 15H40 Modélisation des systèmes intégrés et projet AQUAGRIS (S. Lefebvre, Univ. Caen)
- 16H00 Le projet hollandais ZEEUWSE TONG (I. Batista, Imares, Pays Bas)

16H20-16H40 Pause café

IV. Demain des systèmes intégrés en Europe : vue de l'esprit ou réalité?

- 16H40 Discussion débat avec des représentants de la profession aquacole (pisciculture intensive, polyculture en marais, ostréiculture), de la recherche, des consommateurs, des ONG de protection de la nature, de la gouvernance (animateur Denis Bailly).

17H30 Fin de la journée

This workshop has been carried out with the financial support from the Commission of the European Communities, specific RTD programme "Specific Support to Policies", SSP-2005-44483 "SEACASE - Sustainable extensive and semi-intensive coastal aquaculture in Southern Europe", and does not necessarily reflect the European Commission views and in no way anticipates the Commission's future policy in this area.