

Les partenaires

Ce nouveau réseau est mis en place et développé grâce à la collaboration de 14 organismes partenaires:

Fédération Européenne des producteurs aquacoles, Société européenne d'aquaculture, Eurofish, SINTEF Pêche et Aquaculture AS (Norvège), Institut Français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) (France), Aquapark Association



Produire une alimentation délicieuse et saine pour les consommateurs européens

(Hongrie), Université de Bohême du sud, Institut de Recherche en élevage piscicole et hydrobiologie (République Tchèque), Double Delta Ltd.

(Hongrie), Hodowla Ryb Paraszyno (Pologne), Université d'Agriculture estonienne (Estonie), Aquim (Islande), Aquaculture Vaccines Ltd. (Royaume-Uni), Aquacultur Fischtechnik GmbH (Allemagne) et l'Institut d'Aquaculture de l'Université de Stirling (Royaume-Uni) (Coordinateur).

Pour plus de renseignements sur ces organismes:

www.aquainnovation.net



EC Innovation Project IPS-2001-42123

A retourner à: AqualInnovation.Net
C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling
Stirling FK9 4LA ECOSSE

Tel: +44 (0)1786-467900

Fax: +44 (0)1786-451462

Email: info@aquainnovation.net

Internet: www.aquainnovation.net



*Favoriser l'innovation
et le transfert de
technologies au sein de
l'aquaculture
européenne*

EC Innovation Project
IPS-2001-42123

CSN-INTRAN

Le Projet

Le réseau d'innovation en Aquaculture est une nouvelle initiative supportée par la Commission Européenne. Le but est d'améliorer l'innovation et le transfert de technologies au sein de l'aquaculture européenne et d'encourager les petites et moyennes entreprises de ce secteur à développer et à adopter les nouvelles technologies et pratiques.

L'aquaculture est un secteur de plus en plus important, à la fois par son rôle de fournisseur d'une alimentation de haute qualité, saine et délicate et par son importance dans le soutien aux communautés rurales et côtières. Le public réalise de plus en plus le nombre de possibilités qu'offre l'aquaculture pour la gestion productive des ressources aquacoles. Le secteur est très divers, comprenant les industries émergentes basées sur les nouvelles technologies intensives et les activités



Les filtres biologiques améliorent l'utilisation faite de l'eau et réduisent les rejets en substances nutritives

traditionnelles de subsistance qui sont de plus en plus valorisées pour leurs apports sociaux et environnementaux.

Toutefois, avec des marchés évoluant rapidement, l'expansion de l'UE et les

réglementations plus strictes sur les produits alimentaires,

l'aquaculture a de nombreux challenges à relever.

www.aquainnovation.net

Innovation et Transfert de Technologies

Réussir le défi demande une constante innovation suivie du développement de nouveaux produits et procédés, et de nouvelles approches de l'organisation et de la gestion. L'efficacité de tout le secteur s'améliore lorsque les innovations peuvent être transférées à d'autres compagnies et au delà des frontières.

Réseaux et Collaboration

Même si la compétition est réputée pour accroître l'efficacité d'un secteur donné, et joue un rôle important dans la stratégie des compagnies, le bénéfice de la collaboration industrielle est de plus en plus reconnu. Créer des liens entre les compagnies qui permettent les transferts de technologies, ou l'amélioration particulière des performances peut être hautement bénéfique ainsi qu'une meilleure communication sur la façon de résoudre les problèmes.

AquaInnovation.Net

Le Réseau d'Innovation en Aquaculture fournira:

- des instruments et des lieux de rencontre pour aider les compagnies à développer des collaborations efficaces
- l'accès à l'information sur l'innovation

Rejoignez le réseau

Si vous êtes impliqués dans le secteur aquacole en tant que producteurs, fournisseurs, transformateurs, chercheurs ou tout autre qualité

Avez-vous des remarques à partager? A quel sujet :

- Savoir faire (techniques)
- Savoir faire (gestion)
- Produits

Vous recherchez une collaboration pour :

- Résoudre des problèmes techniques
- Accéder à des nouveaux marchés
- Développer de nouvelles compétences

Vous aimeriez plus d'aide avec ?

- Problèmes techniques
- Problèmes marketing
- Accès à l'information

Comment aimeriez-vous participer?

- Via Internet/e-mail
- Par courrier/fax
- A des rencontres et visites

Commentaires:

Nom

Adresse

Tel

E-mail

EC Innovation Project IPS-2001-42123

A retourner à: AquaInnovation.Net
C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling
Stirling FK9 4LA ECOSSE

Tel: +44 (0)1786-467900

Fax: +44 (0)1786-451462

Email: info@aquainnovation.net

www.aquainnovation.net