

# Marais maritimes et aquaculture

## Activité durable pour la préservation et l'exploitation des zones humides littorales

Colloque - Centre international de la mer, Rochefort, juin 1996

### SOMMAIRE

Marais maritimes et aquaculture : activité durable pour la préservation et l'exploitation des zones humides littorales [Colloque - Centre international de la mer, Rochefort, juin 1996] SOMMAIRE 1. Introduction - Contexte et justification du colloque - Objectifs scientifiques et pratiques 2. Généralités sur les marais maritimes et zones humides littorales - Caractéristiques écologiques et hydrologiques - Typologie des marais salés, salins, saumâtres, lagunes - Enjeux de conservation 3. Usages aquacoles dans les marais - Pisciculture en milieu saumâtre - Conchyliculture (coquillages) en marais - Saliculture et aquaculture mixte 4. Fonctionnement écologique et capacité biotique - Réseaux trophiques - Productivité primaire et secondaire - Facteurs limitants (nutriments, lumière, salinité) 5. Aspects économiques, sociaux et de gestion - Viabilité économique des activités aquacoles en marais - Impacts sur les communautés locales - Cadre réglementaire et politique publique 6. Études de cas régionales et expérimentations - Exemples de marais aquacoles sur la côte atlantique - Comparaisons internationales (salines, lagunes, zones côtières) - Projets pilotes et innovations techniques 7. Contraintes, risques et limites - Salinité, assèchement, empoisonnement, pollution - Pressions anthropiques (urbanisation, drainage, aménagement) - Vulnérabilité face aux changements climatiques 8. Perspectives et recommandations - Recherches futures - Stratégies de gestion durable - Intégration entre conservation et exploitation 9. Conclusion générale 10. Actes des communications / Table des matières des contributions 11. Bibliographie / Références