

Conservation des zones humides méditerranéennes

MedWet



# L'Aquaculture

en milieux lagunaire et marin côtier

E. Rosecchi & B. Charpentier

Numéro 3



Collection éditée par J. Skinner et A. J. Crivelli

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>11</b>
---------------------	-----------

<b>L'aquaculture : tradition et modernisme</b>	<b>15</b>
--	-----------

De l'extensif à l'intensif	17
Le processus d'élevage : trois phases incontournables	19
Trois modes d'exploitation pour un grossissement réussi	21
Les techniques aquacoles : nature et recherche	23
La valliculture, une tradition aquacole méditerranéenne	25
Des types d'élevage variés	27

<b>L'aquaculture et l'environnement</b>	<b>31</b>
---	-----------

L'aquaculture : une activité à forts impacts	33
L'eutrophisation des lagunes : une situation inquiétante	34
Une eau de qualité pour des produits aquacoles sains	37
Aquaculture et espèces sauvages : des interactions dynamiques	39
L'introduction d'espèces : des chiffres en augmentation	41

<b>Les zones humides côtières : des espaces très convoités</b>	<b>43</b>
--	-----------

Aquaculture et pêche : une opposition ancestrale	45
L'aquaculture au carrefour de l'économie et de la culture	47
La concurrence des autres activités	49

## **L'aquaculture : un rôle économique à conforter 53**

Production aquacole des pays méditerranéens	55
Les anguilles : une culture aussi ancienne que dynamique	57
Les palourdes : l'explosion de la production italienne	58
L'aquaculture du loup et de la daurade	62
Loups et daurades : des écloséries performantes	63
L'aquaculture, une activité en développement	64
Des politiques nationales plutôt "protectionnistes"	66

## **Pour un développement durable 69**

L'aquaculture méditerranéenne : un essor soumis à des menaces	71
Vers un développement durable	73

## **Conclusion 77**

## **Glossaire 79**

## **Liste des espèces citées 83**

## **Bibliographie 85**

## **Index 93**