

# Sommaire du livre :

## Les aloses (*Alosa alosa* et *Alosa fallax* spp.) : écobiologie et variabilité des populations

Auteurs : J. L. Baglinière & P. Elie (éditeurs)

1. Le genre *Alosa* sp. — J. L. Baglinière
2. Caractéristiques des adultes — C. Mennesson■Boisneau, M. W. Aprahamian, M. R. Sabatié et J. J. Cassou■Leins
3. Remontée migratoire des adultes — mêmes auteurs que le chapitre 2
4. La reproduction — J. J. Cassou■Leins, F. Cassou■Leins, P. Boisneau et J. L. Baglinière
5. De l'œuf à l'adulte en mer — C. Taverny, J. J. Cassou■Leins, F. Cassou■Leins et P. Elie

Variabilité morphologique et diversité génétique chez les aloses

6. Origine et histoire des aloses — O. Legall
7. Variabilité morphologique — M. R. Sabatié, P. Boisneau et P. Alexandrino
8. Diversité génétique — P. Alexandrino et P. Boisneau

Les aloses et les activités humaines

9. L'exploitation halieutique — P. Elie, C. Taverny, C. Mennesson■Boisneau et M. R. Sabatié
10. Influence des activités humaines — C. Taverny, A. Belaud, P. Elie et M. R. Sabatié
11. La conception des dispositifs de franchissement — M. Larinier, F. Travade et J. Dartiguelongue
12. Les aloses : une richesse patrimoniale à conserver et à valoriser — J. L. Baglinière, M. R. Sabatié, P. Alexandrino, M. W. Aprahamian et P. Elie