

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BOLOPION J., FOREST A. & SOURD J., 2000. Rapport sur l'exercice de la pêche dans la zone côtière française. *Ministère de l'Agriculture et de la Pêche*. Janvier 2000.
- BURKE J.S., PETERS D.S. ET HANSON P.J. 1993. Morphological indices and otolith microstructure of Atlantic croaker *Micropogonias undulatus*, as indicator of habitat quality along estuarine pollution gradient. *Environmental Biology of Fish*, 36 (1) : 25-33.
- CHAPELLE A., LAZURE P., MENESGUEN A. 1994. Modelling eutrophication events in a coastal ecosystem. Sensitivity analysis. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 39: 529-548.
- DÉSAUNAY ET GUÉRAULT 2003. Impacts écologiques à long terme sur les nourrissances côtières. Colloque «Les évaluations des suites du naufrage de l'Erika ». Université de Nantes, janvier 2002. 1-33.
- FONDS M., CASTAL E, SCHWEIZER D., BOON J.P. et H.W. VAN DER VEER 1995. Effect of PCB contamination on the reproduction of the dab *Limanda limanda* under laboratory conditions. *Neth. J. Sea. Res.*, 34 : 71-79.
- GIBSON R.N. 1994. Impact of habitat quality and quantity on the recruitment of juvenile flatfishes. *Neth J. Sea Res.*, 32, 2, 191-206.
- GLEMAREC M., LE BRIS H. et LE GUELLEC C., 1986. Modifications des écosystèmes des vasières côtières du Sud-Bretagne. *Hydrobiologia*, 142 : 159-170
- LE BRIS H. and GLEMAREC M., 1996. Marine and brackish ecosystems of south Brittany (Lorient and Vilaine Bays) with particular reference to the effect of the turbidity maxima. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 42 : 737-753.
- LE BRIS H. et GLEMAREC M., 1995. Les peuplements macrozoobenthiques d'un écosystème côtier sous-saturé en oxygène : la baie de Vilaine (Sud-Bretagne). *Oceanologica Acta*, 18 (5) : 573-581.
- LE BRIS H., 1988. Fonctionnement des écosystèmes benthiques côtiers au contact d'estuaires : la rade de Lorient et la baie de Vilaine. Thèse de doctorat d'Océanologie Biologique, Université de Bretagne Occidentale, Brest. 311p.
- LE PAPE O., CHAUVET F., DESAUNAY Y. et GUERAULT D. 2003. Relationship between interannual variations of the river plume and the extent of nursery grounds for the common sole (*Solea solea*, L.) in Vilaine Bay. Effects on recruitment variability. *Journal of Sea Research*, 50 : 177-185.
- MEDD, 2005. Le plan d'actions stratégique du MEDD pour les milieux marins. Tome 2. Fiches « action ». 85p.
- NICOLAS D., LE LOC'H F., DESAUNAY Y., BLANCHET A., HAMON D., LE PAPE O. (accepté). Relationships between benthic macrofauna and habitat suitability for juvenile common sole (*Solea solea*, L.) in the Vilaine estuary (Bay of Biscay, France) nursery ground. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*.
- RILEY J. D., SYMONDS D. J. ET WOOLNER L. 1981. On the factors influencing the distribution of 0-group demersal fish in coastal waters. *Rapp. P.v. Reun. Cons. int. Explor. Mer.* 178. 223-228.

-ROSSIGNOL-STRICK M., 1985. A marine anoxic event on the Brittany coast, July 1982.
Journal of Coastal Research, 1 : 11-20.