

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- 1) Ferraton F., Harmelin-Vivien M., Mellon-Duval C., Souplet A. - Do spatio-temporal variation in diet affect condition and abundance of European hake (*Merluccius merluccius*) juveniles in the Gulf of Lions (NW Mediterranean)? (soumis à *Marine Ecology Progress Series*, novembre 2005)
- 2) Ferraton F., Harmelin-Vivien M., Mellon-Duval C. (sous presse) Variabilité spatiale de l'alimentation des jeunes merlus dans le golfe du Lion : influence sur leurs signatures en isotopes stables du carbone et de l'azote. « 1^{er} Colloque Rhône-Méditerranée », Gontier G., Marty D., Harmelin M., Dekeyser I (Eds), Marseille 5-7 mai 2004.
- 3) Ferraton F., Mellon-Duval C., Harmelin-Vivien M. (2005) Spatial variation in the diet of young European hake *Merluccius merluccius* in the Gulf of Lions (NW Mediterranean) from stomach contents and stable isotope analysis. 40th EMBS Symposium, Vienne, Austria, 22-25 août 2005 (communication).
- 4) Bodiguel X., Loizeau V., Mellon C., Ferraton F., (2005). Modelling the PCB bioaccumulation in the hake (*Merluccius merluccius*) from the Gulf of Lions (Mediterranean sea). Colloque SETAC Europe (15th Annual Meeting), Lille 22-26 mai 2005 (poster)