

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES :

-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)? (accepté à *Marine Ecology Progress Series*, sous presse)

-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.

-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, Vienna, Austria, 22-25 août 2005 (communication).

-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)

2 thèses en cours :

-FERRATON Franck (2003-2006) Structure et dynamique des réseaux trophiques aboutissant aux jeunes merlus (*Merluccius merluccius*) dans le golfe du Lion : effet des apports rhodaniens et incidence sur les pêcheries. Ecole Doctorale « Ecologie des systèmes aquatiques continentaux », Montpellier II – Co-financement IFREMER et Région Languedoc-Roussillon, programme SYSCOLAG.

-BODIGUEL Xavier (2004-2007) Modélisation de la bioaccumulation de contaminants organiques persistants dans le réseau trophique du merlu (*Merluccius merluccius*) en Méditerranée. Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier II, co-financement IFREMER-Région Languedoc-Roussillon (programme SYSCOLAG) (direction : V. Loizeau, Professeur C. Casellas faculté de Pharmacie)