

## **REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

1) Sauzade D., Andral B., Gonzalez J-L., Galgani F., Grenz C., Budzinski H., Togola A. et Lardy S. (2007) Synthèse de l'état de la contamination chimique du golfe de Marseille. Rapport IFREMER DOP/LER-PAC, Juin 2007, 123 p.

Consultable sur le site <http://www.ifremer.fr/medicis/documents/pdf/70629%20Metroc%20vol1.pdf>

2) Gonzalez J.L. (1994)- Evaluation des flux de contaminants à l'interface eau-sédiments en zone littorale. *Oceanis*, 20, 3, p 23-28.

3) Gonzalez J.L., Boutier B. et Cossa D. (1994) Cadmium and mercury fluxes at the water-sediment interface. Japanese-French Workshop "Recent progress on knowledge of the behaviour of contaminants in sediments and their toxicity to aquatic organisms". February 1994, Yokohama, Japan, p 80-87.

4) Gonzalez J-L. , Masset , J-F. , Cadiou , J-F., Dupont J., Gendry A., Guyomarch J., Le Piver D., Leveque J-P., Podeur C., Rolin J-F., Rousseaux P., Sauzade D. et R. Vuillemin (2006) Surveillance de la contamination chimique des eaux côtières : développement d'un Système de Fond, Régional, Autonome, de Mesure et d'Echantillonnage (FRAME). Atelier Expérimentation et Instrumentation, Brest, 30 janvier – 1 février 2006.

5) Schmidt S., Tixier C., Léauté F., Tronczyński J., Gonzalez J.L., Billy I., Jouanneau J-M. (2006) Sédimentation de l'étang de Thau, de l'échelle saisonnière au siècle (PNEC Chantier Lagunes Méditerranéennes). Communication au Colloque Environnement côtier, 26-29 juillet 2006, Nantes.

6) Schmidt S., Gonzalez J.L., Lecroart P., Tronczynski J., Billy I. and Jouanneau J.M. (2007). Bioturbation at the water-sediment interface of the Thau Lagoon: impact of shellfish farming. *Aquat. Living Resour.* 20 (2), 163-169.