

## **REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES :**

- Vigneau J., S. Fifas et E. Foucher, 2001. Les campagnes d'évaluation du stock de coquilles Saint-Jacques en Manche orientale : méthodologie et estimation des indices d'abondance. Rapport Scientifique et Technique Ifremer DRV/RH, 2001-01, 35 pp.
- Foucher E., S. Fifas, Vigneau J., et Guénolé A., 2001. Campagnes d'évaluation des stocks de coquilles Saint-Jacques des baies de Saint-Brieuc et de Seine (COSB – COMOR). Poster présenté au Colloque Quadriennal du CIRMAT, 12-13 décembre 2001, Brest, France.
- Fifas S., J. Vigneau and W. Lart, soumis à « Journal of Shellfish Research ». On some aspects of modelling scallop (*Pecten maximus* L.) dredge efficiency. Special reference to dredges with depressor plate (English Channel, France), 25 p. (Annexe 2 jointe au dossier)
- Foucher E., S. Fifas et G. Biais, 2005. Les campagnes d'évaluation des stocks de coquilles St-Jacques (*Pecten maximus*) en France : de la prospection au processus de gestion des stocks. Colloque quadriennal du CIRMAT, Rouen 6-7 décembre 2005.5) Foucher E., 2006. Evaluation annuelle du stock de coquille Saint-Jacques de la baie de Seine : résultats de la campagne COMOR36 (27 juin au 13 juillet 2006). Rapport Ifremer HMMN/RHPEB, 12p.
- Foucher E., 2007. Evaluation annuelle du stock de coquille Saint-Jacques de la baie de Seine : résultats de la campagne COMOR37 (3 au 21 juillet 2007). Perspectives et recommandations pour une pêcherie durable. Rapport Ifremer HMMN/RHPEB, 13p.
- Foucher E., 2008. Un produit sauvage labellisé, l'exemple de la coquille Saint-Jacques de Normandie. In Garnier L. (ed.), 2008. Entre l'homme et la nature, une démarche pour des relations durables. Réserves de biosphère, Notes techniques n°3 – UNESCO, Paris, 118-119.
- Foucher E., 2009. Evaluation annuelle du stock de coquille Saint-Jacques de la baie de Seine : résultats de la campagne COMOR38 (1<sup>er</sup> au 17 juillet 2009). Perspectives et recommandations pour une pêcherie durable. Rapport Ifremer HMMN/RHPEB, 14p.
- Foucher Eric, Biseau Alain, Berthou Patrick, Fifas Spyros, Forest Andre, Vigneau Joel, 2010. Eléments d'information sur la coquille Saint-Jacques en baie de Seine et l'éventualité de la mise en place d'une zone de restriction spéciale. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00024/13492/>
- Foucher Eric, 2010. Evaluation annuelle du stock de coquilles Saint-Jacques de la baie de Seine : résultats de la campagne COMOR 40. Perspectives et recommandations pour une pêcherie durable.
- Jarriault R., 2010. La colonisation de la Manche par la crépidule ; création d'une base de données et cartographie. Stage master-pro. Univ. Le Havre : 76p.
- Foucher Eric, 2011. Evaluation annuelle du stock de coquilles Saint-Jacques de la baie de Seine : résultats de la campagne COMOR 41. Perspectives et recommandations pour une pêcherie durable.
- Leblanc N., Harmel B. et Foucher E., 2011. Evaluation de l'impact des dragues à coquilles Saint-Jacques sur les communautés benthiques en baie de Seine, Rapport Ifremer-CRPMBN, 82p.

Nicolle A., F. Dumas, A. Foveau, E. Foucher and E. Thiébaut, 2012. Modelling larval dispersal of the king scallop (*Pecten maximus*) in the English Channel: examples from the bay of Saint-Brieuc and the bay of Seine. 16<sup>th</sup> biennial workshop of the Joint Numerical Sea Modelling Group (JONSMOD), Brest (France), 21-23 May 2012.

Foucher E., 2012. King scallops (*Pecten maximus*) fisheries science and management in the bay of Seine and the bay of Saint-Brieuc (English Channel, France). The COMANCHE project. Marine Resource Education Programme, Ecosystem-Based Fisheries Management: a scallop science Workshop for Fishermen, Port Erin, Isle of Man, May 25<sup>th</sup>, 2012, 35 slides.

Foucher E., A. Foveau, A. Nicolle, C. Noyer, J. Richard, M. Blanchard, N. Leblanc et N. Fournier, 2012. Le projet COMANCHE : Interactions écosystémiques et impacts anthropiques dans les populations de COquilles Saint-Jacques de la MANCHE, Colloque Chantier Manche, 12 juin 2012, Boulogne-sur-mer, 28 diapositives.

Blanchard M., 2012. La crépidule et la coquille Saint-Jacques en Manche ; inventaire et impacts. Rapport Ifremer/DYNECO-EB/12.02/mb : 39 pages + annexes.

Nicolle Amandine, Dumas Franck, Foveau Aurélie, Foucher Eric and Thiébaut Eric, 2013. Modelling larval dispersal of the king scallop (*Pecten maximus*) in the English Channel: examples from the bay of Saint-Brieuc and the bay of Seine. *Ocean Dynamics*, Volume 63, Issue 6, 661-678. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10236-013-0617-1>

Foucher E., Foveau A., Nicolle A., Noyer C., Anton-Leberre V., Le Goff C., Lavaud R., Blanchard M., Leblanc N. and N. Fournier, 2013. The COMANCHE project : Ecosystem interactions and anthropogenic impacts on King scallop (*Pecten maximus*) populations in the English Channel. A global project in order to understand the dynamics of the populations and fisheries of the King scallop in Northern France. First results so far. *19<sup>th</sup> International Pectinid Workshop, Florianopolis (Brazil)*, April 10 – 16, 19 slides.

Foucher E. and S. Fifas, 2013. The French inshore King scallops (*Pecten maximus*) fisheries in the English Channel: recent trends on exploitation, regulations and stock assessment. . *19<sup>th</sup> International Pectinid Workshop, Florianopolis (Brazil)*, April 10 – 16, 26 slides.

Cugier P., Legoff C., Lavaud R., Jean F., Flye-Sainte-Marie J., Foucher E. and Fifas S., 2013. Modelling the distribution of the Great scallop *Pecten maximus* in the English Channel: linking physical and biological processes to define scallop habitat. ICES CM-K:03.

Lavaud R., Flye-Sainte-Marie J., Jean F., Le Goff C., Cugier P., Strand Ø. and S.A.L.M. Kooijman, 2013. Feeding and bioenergetics modelling of the great scallop (*Pecten maximus*). DEB Symposium 2013, Texel (Pays-Bas), 23 slides.