

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 Guérolé 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 pêche 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^{er} au 17 juillet 2009). Perspectives et recommandations pour une pêche 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 pêche 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 pêche 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. Thiébaud, 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. 16th 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 25th, 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 [Thiébaud](#) 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. 19th 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. . 19th 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.