

Rédigé le 06/03/2013.....

CAMPAGNE OCÉANOGRAPHIQUE / OCEANOGRAPHIC CRUISE EVHOE 2013 on the R/V *Thalassa*

***Application for consent to conduct marine scientific research in UNITED
KINGDOM exclusive economic zone***

Le chef de mission doit adresser ce document :
The chief scientist must send this application to:

prog-ums@flotteoceanographique.fr

Les quatre opérateurs français de flotte (CNRS, Ifremer, IPEV, IRD), sous la tutelle du ministère chargé de la Recherche, ont décidé de créer le 1^{er} janvier 2011, une **unité mixte de service** intitulée **UMS FOF** (Flotte océanographique française).

Cette structure opérationnelle a principalement pour vocation à :

- élaborer et à mettre en oeuvre la programmation intégrée des navires et des équipements lourds,
- assurer la prospective, la définition et la coordination du plan d'évolution de la flotte, en prenant en compte les besoins des opérateurs nationaux publics non membres de l'UMS (TAAF, Marine nationale),
- coordonner leurs politiques d'investissement.

A la panoplie complète de navires hauturiers et d'engins sous-marins qui permettent l'accès à tous les océans et mers du globe (océan Atlantique, mer Méditerranée, océan Pacifique, océan Indien sud, océan Austral, hors zone polaire) s'ajoutent des navires côtiers et de stations permettant d'assurer un continuum avec les zones côtières et littorales.

Four French research vessel operators (CNRS, IFREMER, IPEV, IRD), under the supervision of the National Research and Education Ministry, have created on the 1st March 2011, a single fleet administration entity in a form of a Unité Mixte de Service (Combined Unit Service - UMS). The UMS has been created on March 03rd 2011.

This operational entity aims at:

- *Create and implement the integrated programmation of the fleet vessels and equipments*
- *Elaborate a prospective work, fix and coordinate a fleet evolution scheme on a national level*
- *Coordinate the institutes fleet investment policy*

The fleet gathers ocean going vessels and their associated major mobile equipment (all ocean but ice covered) together with coastal vessels and station vessel, for a continuous investigation capacity from shore to offshore.

INFORMATION GÉNÉRALE GENERAL INFORMATION

Institution responsable / *Institution in charge*

Nom / Name: IFREMER Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer
Adresse / Address: 155, rue Jean-Jacques Rousseau 92138 ISSY LES MOULINEAUX FRANCE
Téléphone / Phone: +33 1 46 48 21 00
Fax: +331 46 48 21 21
Directeur / Director Jean-Yves PERROT

Personne en charge de cette demande / *Person in charge of the application*

Name: Jean-Xavier CASTREC
Adress : Ifremer Centre de Brest – Secteur Programmation Flotte
B.P. 70 - 29280 Plouzané
Phone : 33 (0)2.98.22.44.53
Fax : 33 (0)2.98.22.44.55
Email : jean.xavier.castrec@ifremer.fr

Scientifique en charge du projet / *Scientist in charge of the project*

Name : Michèle SALAUN
Address : IFREMER- 8, rue François
TOULLEC
56100 LORIENT FRANCE
Telephone : +33 2 97 87 38 14
Telefax : +33 2 97 83 38 01
Email : Michele.Salaun@ifremer.fr

Collaboration avec le pays concerné / *Collaboration with relevant country*

Nom / Name: Dr Brian Harley
Adresse / Address: CEFAS Fisheries Laboratory Lowestoff Suffolk NR33 0HT United Kingdom
Téléphone / Phone: (direct) +44 (0) 1502 524254 (switchboard) +44 (0) 1502 562244
Fax: +44 (0) 1502 513865
Email: brian.harley@cefas.co.uk

DESCRIPTION DU PROJET PROJECT DESCRIPTION

Nature et objectifs ■ du projet / *Nature and objectives of the project*

French Bottom Trawl Surveys in Bay of Biscay and Celtic Sea (survey code : EVHOE)

a) Purpose of survey

The main objectives of the survey are :

- obtain abundance indices per age group and annual recruitment estimates for the sampled species ;
- build a reliable time series of those indices ;
- follow the evolution of the demographic structures of the main exploited fish populations ;
- map the spacio-temporal distribution of the fisheries resources per age group.

b) Area surveyed

This French survey began in 1987. The area was limited to 48°30' N in the north and to the northern margin of Gouf de Cap Breton in the south (ICES divisions VIIh, VIIIa,b,c and d). In 1990, the survey area was extended towards the north (51°15' N) to cover the grounds of the Celtic Sea deeper than 100 meters (ICES divisions VIIe,f,g,h and j).

c) Methodology

The GOV 36/47 bottom trawl is used with a 20 mm mesh codend liner. The trawl is deployed with plane oval trawl boards of 1300 kg and with 10-20 cm rubber discs on the footrope.

The haul duration is 30 minutes and the towing speed 4 knots. Trawling is carried out during day time only.

In the Bay of Biscay (ICES divisions VIIIa,b,c and d) and in the Celtic Sea (ICES divisions VIIe,f,g,h and j), a stratified sampling scheme is used. The area is divided according to latitude into 5 blocks and the hauls were distributed in seven depth zones (15-30, 31-80, 81-120, 121-160, 161-200, 201-400, 401-600 m). 160 stations will be occupied at locations given in fig. 2.

Catch weight and catch numbers are recorded for all species, only selected finfish and shellfish are measured.

d) Extension of the study area in 1999 and 2000

Following the European contract DG XIV 98/057 " International Program of Standardised Bottom Trawl Surveys off Northwestern Europe", a comparative study of the different fish species catchabilities to the French/Irish and Irish/Scottish fishing boats/gears has been conducted in the Irish and U.K. waters (fig. 2). Following the SESITS program (1997-1998) involving the French, Spanish and Portuguese surveys, the whole study has led to the integration of the different data collected during surveys covering the area from Northern Scotland to the Strait of Gibraltar into an common international data base.

e) Improvement of knowledge on meso and bathy pelagic species

In 2001, 2002, 2003, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 several hauls using a pelagic trawl have been carried out in the northern part of Bay of Biscay, at immersions between -1500 m and - 50 m, in

order to collect information on species which show a vertical migration during the night and can potentially be preys of marine mammals.

f) Observations of fishing grounds

Video profiles by SCAMPI (Système de CAmera Ponctuel Interactif) will be done on grounds between -400m and -1000 m, in order to detect the cliffs of corals, comprehend the criteria which govern their distributions, determine the associated assemblies.

These videos will give direct observations.

Campagne(s) antérieure(s) ou future(s) sur un sujet similaire / Relevant previous or future research cruises

The survey was conducted in the fourth quarter (October-November) of each year from 1987 to 1990, in 1992 and 1994, 1995, 1997, 1998, 1999 and 2000 and also in the second quarter (May-June) of 1988 and 1991. The survey is intended to be carried in the future at least in 2013 and 2014 as the objective is the construction and the maintaining a long time series.

Travaux de recherches déjà publiés par l'équipe scientifique sur ce sujet / Previously published research date related to the project

		Nombre
1	Publications d'articles originaux dans des revues avec comité de lecture référencées dans JCR (<i>Journal Citation Reports</i>) (ajouter des lignes si nécessaire)	61
	Année n+1 :	
	Année n+2 :	
	Année n+3 :	
	Année n+4 :	
	Année n+5 :	
	Année n+6 :	
	Année n+7 :	
	Total	
2	Publications dans d'autres revues ou ouvrages scientifiques faisant référence dans le domaine	25
3	Publications électroniques sur le réseau Internet	
4	Publications sous forme de rapports techniques	29
5	Articles dans des revues ou journaux « grand public »	1
6	Communications dans des colloques internationaux	58
7	Communications dans des colloques nationaux	8
8	Nouvelles espèces (animales, végétales, microorganismes) décrites	1
9	Rapports de contrats (Union européenne, FAO, Convention, Collectivités ...)	13
10	Applications (essais thérapeutiques ou cliniques, AMM ...)	
11	Brevets	

12	Publications d'atlas (cartes, photos)	1
13	Documents vidéo-films	
14	DEA ou MASTER 2 ayant utilisé les données de la campagne	14

15	Thèses ayant utilisé les données de la campagne	12
----	---	----

R1 - De Cardenas E., O. Cendrero, J.C. Quero & M.H. Du Buit, 1988. Record of *Cyttopsis roseus* (Pisces, Zeiformes, Zeidae) North of 49 degree N, a new species for the Celtic Sea and a new record of *Chaunax pictus* (Pisces, Lophiiformes, Chaunacidae). *Cybium* 12 (2): 168-169.

R1 - Du Buit M.H. & J.C. Quero, 1989. Extension of the known geographical area for three teleost species from the North-East Atlantic ocean. *Cybium* 13 (4): 388.

R1 - Du Buit M.H., C. Ozouf Costaz & J.C. Quero, 1989. Records of *Cryptosaras couesi* and *Ceratias* sp. (Pisces, Lophiiformes, Ceratiidae), new species for the French slope of the Atlantic Ocean. Distribution in the north-eastern Atlantic. *Cybium* 13 (2): 192.

R1 - Burgeot T., G. Bocquené, P. Truquet, L. Le Déan, J.C. Poulard, D. Dorel, A. Souplet & F. Galgani, 1993. The dragonet (*Callionymus lyra*) a target species used for evaluation of the biological effects of chemical contaminants on French coasts. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 97: 309-316.

R1 - Bez N., J. Rivoirard & J.C. Poulard, 1995. Approche transitive et densité de poissons. *Cah. géostatistiques. Ecole des Mines, Paris* 5: 161-177.

R1 - Quéro J.C. & O. Cendrero, 1996. Incidence de la pêche sur la biodiversité ichthyologique marine : le bassin d'Arcachon et le plateau continental. *Cybium* 20 (4): 323-356.

R1 - Amara R., J.C. Poulard, F. Lagardère & Y. Désaunay, 1998. Comparison between the life cycles of two Soleidae, the common sole, *Solea solea*, and the thickback sole, *Microchirus variegatus*, in the Bay of Biscay (France). *Environmental Biology of Fishes* 53: 193-209.

R1 - Pelletier D., 1998. Intercalibration of research survey vessels in fisheries: A review and an application. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 55 (12): 2672-2690.

R1 - Petitgas P., 1998. Biomass-dependent dynamics of fish spatial distributions characterized by geostatistical aggregation curves. *ICES J. Mar. Sci.* 55: 443-453.

R1 - Quero J.C., M.H. Du Buit & J.J. Vayne, 1998. Les observations de poissons tropicaux et le réchauffement des eaux dans l'Atlantique européen. *Oceanol. Acta* 21 (2): 345-351.

R1 - Rochet M.J., 1998. Short-term effects of fishing on life history traits of fishes. *ICES Journal of Marine Science* 55: 371-391.

R1 - Cornillon P.A. & M.J. Rochet, 1999. Mixture models and comparative analysis of life history traits of teleost fishes. *C. R. Acad. Sci. Ser. 3 Sci. Vie* 322 (1): 71-74.

R1 - Lundy CJ, Moran P, Rico C, Millner R, Hewitt G (1999) Macrogeographic population differentiation in oceanic environments: a case study of European hake (*Merluccius merluccius*), a commercially important fish. *Molecular Ecology*, 8, 1889-1898

- R1 - Moran P, Lundy C, Rico C (1999) Isolation and characterisation of microsatellite loci in European hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae, Teleostei). *Molecular Ecology*, 8, 1352-1362
- R1 - Lundy CJ, Rico C, Hewitt GM (2000) Temporal and spatial genetic variation in spawning grounds of European hake (*merluccius merluccius*) in the Bay of biscay. *Molecular Ecology*, 9, 2067-2079.
- R1 - Galgani F., ■ J.P. Léauté, P. Moguedet, A. Souplet, Y. Vérin, A. Carpentier, H. Goraguer, D. Latrouite, ■ D. Andral, Y. Cadiou, J.C. Mahé, J.C. Pouillard & P. Nérisson, 2000. Litter on the sea floor along European coasts. *Mar. Pollut. Bull.* 40 (6): 516-527.
- R1 - Blanchard F. & J. Boucher, 2001. Temporal variability of total biomass in harvested communities of demersal fishes. *Fish. Res.* 49: 283-293.
- R1 - Blanchard F., 2001. Fishing effects on the diversity dynamics of demersal fish communities. Comparative analysis of the role of the interactions between species in the Bay of Biscay and in the Gulf of Lion (France). *CYBIUM* 25 (3) : 293-294
- R1 - Blanchard F., 2001. The effect of fishing on demersal fish community dynamics : an hypothesis. *ICES J. Mar. Sci.* 58(3): 711-718.
- R1 - Blanchard, F, 2001. Dynamics of harvested demersal fish communities: analysis of the species diversity in the Bay of Biscay (Atlantic Ocean) and in the Gulf of Lions (Mediterranean Sea). *Aquat. Living Resour./Ressour. Vivantes Aquat.* Vol. 14, no. 1, pp. 29-40.
- R1 - Petitgas, P., 2001. Geostatistics in fisheries survey design and stock assessment: models, variances and applications. *Fish and Fisheries* 2, 231-249.
- R1 - Souissi, S., Ibanez, F., Ben Hamadou, R., Boucher, J., Cathelineau, A.C., Blanchard, F., Pouillard, J.-C., 2001. A new multivariate mapping method for studying species assemblages and their habitats: example using bottom trawl surveys in the Bay of Biscay (France). *Sarsia* 86, 527-542.
- R1 - Pouillard, J.-C., Léauté, J.-P., 2002. Interaction between marine populations and fishing activities: temporal patterns of landings of La Rochelle trawlers in the Bay of Biscay. *Aquat. Living Resour.* 15, 197-210.
- R1 - Rochet, M.-J., Péronnet, I., and Trenkel, V. M. 2002. An analysis of discards from the French trawler fleet in the Celtic Sea. *ICES Journal of marine Science*, 59: 538-552.
- R1 - Pelletier D, M. Verdoit M., R. Bellail, 2003. Are Commercial Logbook and Scientific CPUE Data Useful for Characterizing the Spatial and Seasonal Distribution of Exploited Populations? The Case of the Celtic Sea Whiting.(Sous presse: Aquatic Living Resources)
- R1 - Petitgas, P., Pouillard, J.-C., Biseau, A., 2003. Comparing commercial and research survey catch per unit of effort: megrim in the Celtic Sea. *ICES J. Mar. Sci.* 60, 66-76.
- R1 - Pouillard, J.-C., Blanchard, F., Boucher, J., Souissi, S., 2003. Variability in the demersal fish assemblages of the Bay of Biscay during the 1990s. *ICES Marine Science Symposia* 219, 411-414.
- R1 - Rochet, M.-J. and Trenkel, V. 2003. Which community indicators can measure the impact of fishing? A review and proposals. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 60: 86-99.
- R1 - Rochet, M. J., and Trenkel, V. M. 2005. Factors for the variability of discards: assumptions and field evidence. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 62: 224-235.

- R1 - Trenkel, V., Rochet, M.-J., 2003. Performance of indicators derived from abundance estimates for detecting the impact of fishing on a fish community. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 60, 67-85.
- R1 - Kacher, M. & Amara, R., 2004. Distribution and growth of 0-group European hake in the Bay of Biscay and Celtic Sea : a spatial and inter-annual analyses. *Fisheries Research*, Volume 71, Issue3, March 2005, Pages 373-378.
- R1 - Puillat, I., Lazure, P., Jégou, A.-M., Lampert, L. and Miller, P. I. 2004. Hydrographical variability on the French continental shelf in the Bay of Biscay, during the 1990s. *Continental Shelf Research*, 24: 1143-1163.
- R1 - Trenkel, V. M., Pinnegar, J., Rochet, M. J., and Rackham, B. 2004. Different surveys provide similar pictures of trends in a marine fish community but not of individual fish populations. *ICES Journal of Marine Science*, 61: 351-362.
- R1 - Blanchard, F; Vandermeirsch, F, 2005. Warming and exponential abundance increase of the subtropical fish *Capros aper* in the Bay of Biscay (1973-2002). *Comptes rendus Biologies [C. R. Biol.]*. Vol. 328, no. 5, pp. 505-509.
- R1 - Désaunay, Y., Guérault, D., Le Pape, O. and Poulard, J.-C. 2005. Changes in occurrence and abundance of northern / southern flatfishes over a 20-year period in a coastal nursery area (Bay of Vilaine) and on the eastern continental shelf of the Bay of Biscay. *Scientia Marina*, In press.
- R1 - Poulard, J.-C. and Blanchard, F. 2005. The Impact of climate change on the fish community structure of the eastern continental shelf of the Bay of Biscay. *ICES Journal of Marine Science*, 62: 1436-1443.
- R1 - Rochet, M.-J., Trenkel, V., Bellail, R., Coppin, F., Le Pape, O., Mahé, J.-C., Morin , J., Poulard, J. C., Schlaich, I., Souplet, A., Vérin, Y., and Bertrand, J. A. 2005. Combining indicator trends to assess ongoing changes in exploited fish communities: diagnostic of communities off the coasts of France. *ICES Jounal of Marine Science*, 62: 1647-1664.
- R1 - Charrier G., Chenel T., Durand J.-D., Girard M., Quiniou L., Laroche J. 2006. Discrepancies in phylogeographical patterns of two European anglerfishes (*Lophius budegassa* and *Lophius piscatorius*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 38(3) : 742-754
- R1 - Chen, C. S., Pierce, G. J., Wang, J., Robin, J. P., Poulard, J. C., Pereira, J., Zuur, A. F., Boyle, P. R., Bailey, N., Beare, D. J., Jereb, P., Ragonese, S., Mannini, A. and Orsi Relini, L. 2006. The apparent disappearance of *Loligo forbesi* from the south of its range in the 1990s: Trends in *Loligo* spp. abundance in the northeast Atlantic and possible environmental influences. *Fish. Res.* 78(1): 44 - 54
- R1 - Lahaye V., Bustamante P., Spitz J., Das K., Meynier L., Magnin V. Dabin W. & Caurant F., 2005. Long-term preferences of common dolphins (*Delphinus delphis*) in the bay of Biscay using cadmium (Cd) as a metallic tracer. *Marine Ecology Progress Series*, 305: 275-285.
- R1 - Trenkel, V.M. et Skaug, H. 2005. Disentangling the effects of trawl efficiency and population abundance on catch data using random effects models. *ICES Journal of Marine Science*, 62: 1543-1555.
- R1 - Lahaye V., Bustamante P., Dabin W., Van Canneyt O., Dhermain F., Cesarini C., Pierce G.J., & Caurant F., 2006. New insights from age determination on toxic element accumulation in striped and bottlenose dolphins from Atlantic and Mediterranean waters. *Marine Pollution Bulletin*, 52, 1219-1230.

- R1 - Teletchea, F. V. Laudet and C. Hänni. 2006. Phylogeny of the Gadidae (sensu Svetovidov, 1948) based on their morphology and two mitochondrial genes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 38, Issue 1, January 2006, Pages 189-199.
- R1 - Charrier G., Coombs S., Laroche J. 2007. Genetic structure of whiting (*Merlangius merlangus*) in the North East Atlantic and adjacent waters. *Marine Ecology Progress Series* 330: 201 - 211.
- R1 - Poulard J.-C. and Trenkel V., 2007, Do survey design and wind conditions influence survey indices ? *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 64, 1551-1562.
- R1 - Spitz J., Quéro J.C. & Vayne J.J., 2007. Contributions à l'étude du genre *Pseudoscopelus* (Pisces : Chiasmodontidae) avec une espèce nouvelle, *P. pierbartus* n. sp., deux synonymies junior et une clé d'identification des espèces valides. *Cybium*, 31(2): 333-339.
- R1 - Trenkel, V. M., Rochet, M.-J., and Mesnil, B. 2007. From model-based prescriptive advice to indicator-based interactive advice. *ICES Journal of marine Science*, 64: 768-774.
- R1 - Woillez, M., Poulard, J.-C., Rivoirard, J., Petitgas, P., and Bez, N. 2007. Indices for capturing spatial patterns and their evolution in time, with application to European hake (*Merluccius merluccius*) in the Bay of Biscay. *ICES Journal of Marine Science* 64: 537-550.
- R1 - Cherel, Y., Ridoux, V., Spitz, J., & Richard, P. (2009). Stable isotopes document the trophic structure of a deep-sea cephalopod assemblage including giant octopod and giant squid. *Biology Letters*, 5(3), 364-367. doi:10.1098/rsbl.2009.0024
- R1 - Trenkel, V.M., & Cotter, J. (2009). Choosing survey time series for populations as part of an ecosystem approach to fishery management. *Aquatic Living resources/Ressources Vivantes Aquatiques*, 22(2), 121-126. doi:<http://dx.doi.org/10.1051/alar/2008057>
- R1 - Persohn C., Lorance P., Trenkel V.M., (2009). Habitat preferences of selected demersal fish species in the Bay of Biscay and Celtic Sea, North-East Atlantic. *Fisheries Oceanography*, 18(4), 268-285. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2419.2009.00515.x>
- R1 - Drouineau H., Mahevas S., Bertignac M., Duplisea D., (2010). A length-structured spatially explicit model for estimating hake growth and migration rates. *ICES Journal Of Marine Science*, 67(8), 1697-1709. Publisher's official version: <http://dx.doi.org/10.1093/icesjms/fsq042>, Open Access version: <http://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12714/>
- R1 - Mahe K., Elleboode R., Persohn C., Dufour J.-L., (2010). Age and Growth of the lemon sole (*Microstomus kitt*) in the Celtic Sea and the North Sea. *Journal of Oceanography, Research and Data*, 3, 12-18. Open Access version : <http://archimer.ifremer.fr/doc/00019/13024/>
- R1 - Rochet, M. J., Trenkel, V. M., Carpentier, A., Coppin, F., Gil de Sola, L., Léauté, J.-P., Mahé, J.-C., Maiorano, P., Mannini, A., Murenu, M., Piet, G. J., Politou, C.-Y., Reale, B., Spedicato, M. T., Tserpes, G. & Bertrand, J. A. (2010) Do changes in environmental pressures impact marine communities? An empirical assessment. *Journal of Applied Ecology*, 47.
- R1 - Spedicato M.T., Poulard J.-C., Politou C.-Y., Radtke K., Lembo G., Petitgas P. (2010). Using the ALADYM simulation model for exploring the effects of management scenarios on fish population metrics. *Aquatic Living Resources*, 23(2), 153-165. Publisher's official version : <http://dx.doi.org/10.1051/alar/2010015>, Open Access version : <http://archimer.ifremer.fr/doc/00011/12226/>

- R1 - Spitz, J., Mourocq, E., Schoen, V., and Ridoux, V. 2010. Proximate composition and energy content of forage species from the Bay of Biscay: high- or low-quality food? – ICES Journal of Marine Science, 67: 000–000.
- R1 - Spitz J., Mourocq E., Leaute J.-P., Quero J.-C., Ridoux V. (2010). Prey selection by the common dolphin: Fulfilling high energy requirements with high quality food. *Journal of Experimental Marine Biology And Ecology*, 390(2), 73-77. DOI: /10.1016/j.jembe.2010.05.010, <http://archimer.ifremer.fr/doc/00011/12221/>
- R1 - Czamanski M., Nugraha A., Pondaven P., Lasbleiz M., Masson A., Caroff N., Bellail R., Treguer P. (2011). Carbon, nitrogen and phosphorus elemental stoichiometry in aquacultured and wild-caught fish and consequences for pelagic nutrient dynamics. *Marine Biology*, 158(12), 2847-2862. DOI: 10.1007/s00227-011-1783-7
- R1 - Lassalle G., Lobry J., Le Loc'h F., Bustamante P., Certain G., Delmas D., Dupuy C., Hily C., Labry C., Le Pape O., Marquis E., Petitgas P., Pusineri C., Ridoux V., Spitz J., Niquil N. (2011). Lower trophic levels and detrital biomass control the Bay of Biscay continental shelf food web: Implications for ecosystem management. *Progress In Oceanography*, 91(4), 561-575. DOI: 10.1016/j.pocean.2011.09.002, Open Access version: <http://archimer.ifremer.fr/doc/00057/16851/>
- R1 - Chouvelon T., Spitz J., Caurant F., Mendez-Fernandez P., Autier J., Lassus-Debat A., Chappuis A., Bustamante P. (2012). Enhanced bioaccumulation of mercury in deep-sea fauna from the Bay of Biscay (north-east Atlantic) in relation to trophic positions identified by analysis of carbon and nitrogen stable isotopes. *Deep-sea Research Part I-oceanographic Research Papers*, 65, 113-124. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr.2012.02.010>
- R1 - Lassalle G., Gascuel D., Le Loch F., Lobry J., Pierce G.J., Ridoux V., Santos M.B., Spitz J., Niquil N. (2012). An ecosystem approach for the assessment of fisheries impacts on marine top predators: the Bay of Biscay case study. *ICES Journal of Marine Science*, 69(6), 925-938. <http://dx.doi.org/10.1093/icesjms/fss049>
- R1 - Rochet M.J., Daures F., Trenkel V.M. (2012). Capacity management, not stock status or economics, drives fleet dynamics in the Bay of Biscay ecosystem on a decadal time scale. *Canadian Journal Of Fisheries And Aquatic Sciences*, 69(4), 695-710. Publisher's official version : <http://dx.doi.org/10.1139/F2012-002> , Open Access version : <http://archimer.ifremer.fr/doc/00076/18730/>
- R1 - Spitz, J., Chouvelon, T., Cardinaud, M., Kostecki, C., and Lorance, P. (in press). Prey preferences of adult sea bass *Dicentrarchus labrax* in the northeastern Atlantic: implications for bycatch of common dolphin *Delphinus delphis*. *ICES Journal of Marine Science*:
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, J. Fonteneau & J.J. Vayne, 1988. Observations ichtyologiques effectuées en 1987. *Ann. Soc. Sci. nat. Charente Marit.* 7 (6): 721-725.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, G. Delmas, J. Fonteneau & J.J. Vayne, 1989. Observations ichtyologiques effectuées en 1988. *Ann. Soc. Sci. nat. Charente Marit.* 7 (7): 849-852.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, J. Fonteneau, F. Morandeau & J.J. Vayne, 1990. Observations ichtyologiques effectuées en 1989. *Ann. Soc. Sci. nat. Charente Marit.* 8 (2): 961-967.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, B. Kerfoot, J.L. Laborde & F. Morandeau, 1991. Observations ichtyologiques effectuées en 1990. *Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit.* 7 (9): 1065-1071.
- R2 - Gauthiez F., 1994. Characterizing small-scale patterns in fish populations via Taylor's power law: an extended quasi-likelihood model. In *Journées Internationales Ecologie et Méthodes Statistiques*: 97-99.

- R2 - Bez N., J. Rivoirard & J.C. Poulard, 1995. Le covariogramme : un outil structural. In Deuxième forum halieumétrique. J. Ferraris, D. Pelletier & M.J. Rochet, eds. ORSTOM Editions, Nantes. 79-86 p.
- R2 - Gauthiez F., J.C. Poulard & C. Koutsikopoulos, 1995. Analyse de la distribution spatiale à petite échelle des poissons benthiques et démersaux en mer Celtique. In Deuxième forum halieumétrique. J. Ferraris, D. Pelletier & M.J. Rochet, eds. ORSTOM Editions, Nantes. 99-110 p.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, J.L. Laborde & J.J. Vayne, 1996. Observations ichtyologiques effectuées en 1995. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit. 8 (5): 577-584.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit & J.J. Vayne, 1997. Les captures de poissons à affinités tropicales le long des côtes atlantiques européennes. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit. 8 (6): 651-673.
- R2 - Quéro J.C., M.H. Du Buit, N. Caill, M.N. Casamajor, N. Cazeils, A. Dewez, G. Morandeau & J.J. Vayne, 1999. Observations ichtyologiques effectuées en 1998. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit. 8 (8): 925-934.
- R2 - Quéro J.C., 2000. Impact des pêches sur la biodiversité ichtyologique marine : comparaisons de 2 chalutages effectués en 1910 puis en 1990. Ozeanografika 3: 293-299.
- R2 - Quéro J.C., P. Lorance & E. Tardy, 2000. Observations ichtyologiques effectuées en 1999 à bord du navire de recherche "Thalassa". Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit. 8 (9): 1047-1058.
- R2 - Quéro J.C., Spitz J. & Vayne J.J., 2002. Observations ichtyologiques effectuées en 2001. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(2): 179-186.
- R2 - Quéro J.C., Spitz J. & Vayne J.J., 2003. Observations ichtyologiques effectuées en 2002. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(3): 275-280.
- R2 - Quéro J.C., Bellail R., Spitz J., Tardy J. & Vayne J.J., 2004. Observations ichtyologiques effectuées en 2003. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(4): 367-370.
- R2 - Spitz J. & Quéro J.C., 2004. Observations ichtyologiques de la faune mésopélagique du talus continental du golfe de Gascogne en 2003. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(4): 371-376.
- R2 - Quéro J.C., Bellail R., De Casamajor, M.N., Leaute J.P., Morandeau G., Morinière P., Spitz J. & Vayne J.J., 2005. Observations ichtyologiques effectuées en 2004. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(5): 483-490.
- R2 - Quéro J.C., Spitz J. & Vayne J.J., 2006. Observations ichtyologiques effectuées en 2005. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(6).
- R2 - Leynaud D., 2007. Evolution sédimentologique de la Grande Vasière (GV). IUEM Lemar n°05 20731 042, p22.
- R2 - Quéro J.C., Spitz J. & Vayne J.J., 2007. Faune française de l'Atlantique, poissons carangidés. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(7): 709-722.
- R2 - Quéro J.C., Spitz J., Vayne J.J., Abernot-Le Gac C., De Casamajor, M.N., Duhamel E., Morandeau G., Gautier G & Van Canneyt, O., 2007. Observations ichtyologiques effectuées en 2006. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(7): 699-708.

R2 - Quéro J.C., Spitz J., Vayne J.J., Auby I., De Casamajor, M.N., Chanet B., Léaute J.P., Morinière P. & Tardy J., 2008. Observations ichtyologiques effectuées en 2007. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(8): xxx-xxx.

R2 - Quéro J.C., Spitz J. & Vayne J.J., 2008. Faune française de l'Atlantique, poissons tétraodontiformes. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(8): xxx-xxx.

R2 - Quéro J.C., Spitz J., Vayne J.J., Auby I., De Casamajor, Léauté J.P., Franck, M., Quinquis J., (2009). Observations ichtyologiques effectuées en 2008. Annales de la Société des Sciences Naturelles de la Charente-Maritime, 9(9), 932-940. Open Access version : <http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6602/>

R2 - Spitz J. & Quéro J.C., 2008. Observations ichtyologiques de la faune bathypélagique du canyon du Cap Ferret. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit., 9(8):..

R4 - Anon, 1993. Identification biogéographique des principaux stocks exploités en Manche, relations avec ceux des régions voisines. IFREMER. Rapport Interne DRV. n°93-028. 262 p.

R4 - Sanchez F., F. De La Gandara & Poulard. J.C., 1993. Campana de calibracion Cornide-Baka/Thalassa-GOV. 52 p.

R4 - Sanchez F., J.C. Poulard & F. de la Gandara, 1994. Experiencias de calibración entre los artes de arrastre BAKA 44/60 y GOV 36/47 utilizados por los B/O Cornide de Saavedra y Thalassa. Inf. Téc. Inst. Esp. Oceanogr. 48 p.

R4 - Rochet M.J., E. Benoît, F. Blanchard, J. Boucher, J.-C. Poulard, A. Souplet & Y. Vérin, 1999. La pente de la structure en taille multispécifique : un indicateur de l'effet de la pêche sur les peuplements de poissons exploités. Rapport final. Programme interdisciplinaire de recherche "Environnement, vie et sociétés". Méthodologies et pertinence d'indicateurs d'interactions populations humaines-milieux. 23 p.

R4 - Spitz J., Quéro J.C. & Ridoux V., 2002. Compte rendu des chalutages pélagiques effectués dans le sud du golfe de Gascogne durant la campagne EVHOE 2001. Rapport CRMM: 25p.

R4 - Bertrand, J.A., (éditeur) 2004. L'état des communautés exploitées au large des côtes de France. Application d'indicateurs à l'évaluation de l'impact de la pêche. Ifremer/DRV/RH/RS/04-001, 170 pp

R4 - Bertrand Jacques, Marie-Laure Cochard, Coppin Franck, Olivier Le Pape, Jean-Claude Mahé, Jocelyne Morin, Jean-Charles Poulard, Marie-Joëlle Rochet, Ivan Schlaich, Verena Trenkel, Arnauld Souplet et Yves Vérin, 2005. Poissons et invertébrés au large des côtes de France. Indicateurs issus des pêches scientifiques. Bilan 2002. Ifremer, Nantes, EMH: 05-001, 60 pp.

R4 - SIH-C, 2007. Poissons et invertébrés au large des côtes de France. Indicateurs issus des pêches scientifiques. Bilan 2004. Ifremer, Nantes, EMH : 07-001, 84p.

R4 - Bertrand J., Brind'Amour A., Cochard M.-L., Coppin F., Leaute J.-P., Lorance P., Mahe J.-C., Morin J., Poulard J.-C., Rochet M.-J., Schlaich I., Souplet A., Trenkel V., Verin Y., (2009). Grands invertébrés et poissons observés par les campagnes scientifiques. Bilan 2007. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6160/>

R4 - Mahe K., Bellail R., Dufour J.-L., et al. (2009). Synthèse française des procédures d'estimation d'âge / French summary of age estimation procedures. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7294/>

- R4 - Morin J., Bertrand J., Cochard M.-L., Coppin F., Leaute J.-P., Lobry J., Mahe J.-C., Poulard J.-C., Rochet M.-J., Schlaich I., Souplet A., Trenkel V., Vaz S., Verin Y. (2009). L'état des communautés exploitées au large des côtes de France. Application d'indicateurs à l'évaluation de l'impact de la pêche. Bilan 2004; Edition 2009, 795 pp. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7293/>
- R4 - Bertrand J. (2011). Les populations ichtyologiques démersales du plateau de la sous-région marine Golfe de Gascogne DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.7.a/2011, 7p.
- R4 - Dorémus, G., Mercier F., Caupenne M., Dian O., Gonzalez L. 2011. Bilans des observations des mammifères et oiseaux marins-Campagnes EVHOE 2009/2010. Rapport pour l'Agence des aires marines protégées. 20p.
- R4 - Galeron J., Guillaumont B., Fabri M.-C., Van Den Beld I., Davies J., Bayle C. (2011). Biocénoses des fonds meubles du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine Golfe de Gascogne DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.6.a/2011, 12p.
- R4 - Guillaumont B., Davies J., Van Den Beld I., Bayle C. (2011). Habitats particuliers des biocénoses du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine des Mers Celtiques DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.6.c/2011, 6p.
- R4 - Guillaumont B., Davies J., Van Den Beld I., Bayle C. (2011). Habitats particuliers des biocénoses du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine Golfe de Gascogne DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.6.c/2011, 9p.
- R4 - Guillaumont B., Davies J., Van Den Beld I., Bayle C. (2011). Biocénoses des fonds durs du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine des Mers Celtiques DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.6.b/2011, 6p.
- R4 - Guillaumont B., Davies J., Van Den Beld I., Bayle C. (2011). Biocénoses des fonds meubles du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine des Mers Celtiques DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.6.a/2011, 5p.
- R4 - Guillaumont B., Davies J., Van Den Beld I., Bayle C. (2011). Biocénoses des fonds durs du bathyal et de l'abyssal de la sous-région marine Golfe de Gascogne DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Énergie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.6.b/2011, 10p.
- R4 - Iglésias S.P., 2011. - Actinopterygians from the North-eastern Atlantic and the Mediterranean (A natural classification based on collection specimens, with DNA barcodes and standardized photographs), Volume I (plates), Provisional version 07, 01 April 2011. 197p. <http://www.mnhn.fr/iccanam>.
- R4 - Iglésias S.P., 2011. - Chondrichthyans from the North-eastern Atlantic and the Mediterranean (A natural classification based on collection specimens, with DNA barcodes and standardized photographs), (plates & text), Provisional version 05, 01 April 2011. 76p. <http://www.mnhn.fr/iccanam>
- R4 - Laffargue P., Baudiniere E. (2011). Biocénoses des fonds meubles du circalittoral de la sous-région marine Golfe de Gascogne DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Énergie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL), Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.5.a/2011, 20p.

R4 - Lorance P. (2011). Les populations ichtyologiques démersales du plateau de la sous-région marine des Mers Celtiques, contribution thématiques DCSMM, évaluation de l'état initial, caractéristiques biologiques - biocoénoses DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Ecologie du Développement Durable des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.7.a/2011, 6p.<http://archimer.ifremer.fr/doc/00054/16505/>

R4 - Lorance P. (2011). Les populations ichtyologiques démersales profondes de la sous-région marine mers Celtiques, contribution thématiques DCSMM, évaluation de l'état initial, caractéristiques biologiques - biocoénoses DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Ecologie du Développement Durable des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.7.b/2011, 8p.<http://archimer.ifremer.fr/doc/00054/16503/>

R4 - Lorance P. (2011). Les populations ichtyologiques démersales profondes de la sous-région marine Golfe de Gascogne, contribution thématiques DCSMM, évaluation de l'état initial, caractéristiques biologiques - biocoénoses DCSMM/EI/GDG. Ministère de l'Ecologie du Développement Durable des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/GDG/2.2.7.b/2011, 9p.<http://archimer.ifremer.fr/doc/00054/16502/>

R4 - Morizur Y., Valery L., Claro F., Van Canneyt OI. (2011). Captures accidentielles. Contribution thématique état initial DCSMM, SRM GDG. 6pp. <http://wwz.ifremer.fr/dcsmm/Medias-Ifremer/Medias-Dcsmm/Espace-de-travail/Evaluation-initiale/PI-V2/Captures-accidentielles-SRM-GDG>.

R4 - Gautier E., Kerjean M., Satra Le Bris C., Bourillet J.-F. (2010). ACTION RECOPLA - Inventaire et bancarisation des données de Géosciences Marines pour les façades Atlantique, Manche et Méditerranée. Juin 2010 – DCB/GM/LES/R.INT.2010.06. 146 pp.

R4 - Rolet C., Desroy N. (2011). Biocénoses des fonds meubles du circalittoral de la sous-région marine des Mers Celtiques DCSMM/EI/MC. Ministère de l'Écologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Ref. DCSMM/EI/EE/MC/2.2.5.a/2011, 11p.

- R5 - Quéro J.C., 1989. Les poissons du golfe de Gascogne. Ifremer / Mus. nat. Hist. nat., Brest. 229 p.
- R6 - Abbes R., H. Beucher, R. Chevalier & J. Guéguen, 1988. Preliminary results of a groundfish survey in the Bay of Biscay (october 1987). ICES, C.M. 1988/G:17.
- R6 - Guéguen J. & A. Picollier, 1988. Infestation of mackerel (*Scomber scombrus*) by anisakidae. French observations in 1987 and 1988. ICES CM 1988/H:18.
- R6 - Petitgas P. & J.C. Poulard, 1989. Applying stationary geostatistics to fisheries : a study on hake in the Bay of Biscay. ICES CM 1989/G/62 Sess. U. 21 p
- R6 - Poulard J.C., I. Peronnet & J.J. Rivoalen, 1993. Depth and spatial distributions of *Lepidorhombus whiffiagonis* (Walbaum, 1972) by age group in Celtic Sea and Bay of Biscay. Poster. ICES CM 1993/G:43.
- R6 - Anon, 1994. Report of the Study Group on the Coordination of Bottom Trawl Surveys in sub-reas VI,VII and VIII and division IXa. ICES, C.M. 1994/G:6.
- R6 - Borges M.F., A. Silva, C. Porteiro, P. Abaunza, A. Eltink, M. Walsh, J.C. Poulard & S. Iversen, 1995. Distribution and migration of horse mackerel. Poster. ICES CM 1995/H:18.
- R6 - Désaunay Y., D. Guérault, P. Grellier & G. Williamson, 1996. *Anguilla anguilla* (L.) larvae caught by French R.V. Thalassa at the Bay of Biscay continental slope in November 1995 : otolith marking experiment and daily ring validation (preliminary information). EIFAC-ICES Working Party on Eel, IJmuiden (NL).
- R6 - Pereiro F.J., F. Gonzales, A. Eltink, J.C. Poulard, F. Cardador & M. Walsh, 1996. Distribution of hake in european waters. Poster. ICES C.M. 1996/S:17.
- R6 - Poulard J.C., 1996. Spatialisation et structure trophique des assemblages d'espèces pêchées en mer Celtique et dans le golfe de Gascogne. Colloque Résultats/Prospective du Réseau Diversité Marine. Biodiversité en Milieu Dispersif. MNHN, Paris 18-20 novembre 1996. In Résultats/Prospective du Réseau Diversité Marine. Biodiversité en Milieu Dispersif, MNHN, Paris 18-20 novembre 1996.
- R6 - Poulard J.C., 1997. Depth and Spatial Distributions of Hake by Age Group in the Bay of Biscay and Celtic Sea. Document de travail présenté à la réunion du "ICES Working Group on Ecosystem Effects of Fishing". ICES, Copenhague. 12 p.
- R6 - Poulard J.C. & J. Boucher, 1997. Spatial distribution of species assemblages in the Celtic Sea and the Bay of Biscay. Working document, ICES Working Group on Ecosystem Effects of fishing, Copenhagen. 17 p.
- R6 - Quéro J.C., 1997. Changes in the Euro-Atlantic fish species composition as resulting from fishing and ocean warming. Ninth International Congress of European Ichthyologists. (CEI 9). Fish Biodiversity.
- R6 - Rochet M.J., J.C. Poulard & J. Boucher, 1997. Analysis of the spatial and temporal variability of the size spectrum of the fish community in the Bay of Biscay, 1987-1995. Document de travail présenté à la réunion du "ICES Working Group on Ecosystem Effects of Fishing". ICES, Copenhague. 16 p.
- R6 - Désaunay Y., D. Guérault & P. Grellier, 1998. Validation of daily increments in the otoliths of *Anguilla anguilla* (L.). 2ème Symposium International "Fish Otolith Research and Application", Bergen (Norvège). poster.

- R6 - Rochet M.J., 1998. A Modelling Approach to the Effect of Fishing on Multispecies Size Spectra. In Alcalá 1st International Conference on Mathematical Ecology, Alcalà (Spain).
- R6 - Blanchard F., 1999. Hypothesis on fishing effect on the demersal fish community dynamics. ICES young scientists conference on marine ecosystem perspectives. 20-24 November 1999.
- R6 - Petitgas P., ■ J.C. Poulard & A. Biseau, 1999. Comparaison of commercial and scientific cpue data to analyse catchability: megrim in the Celtic Sea. ICES 1999/R:08. 19 p.
- R6 - Blanchard F. & T. Do Chi, 2000. Caractéristiques comparées de la dynamique de peuplements de poissons démersaux soumis à différents niveaux d'exploitation par pêche. Colloque UOF, zones littorales et anthropisation : gestion et nuisances, La Rochelle, 4-6 juillet 2000. Colloque UOF, zones littorales et anthropisation : gestion et nuisances, La Rochelle, 4-6 juillet 2000.
- R6 - Blanchard,-F., Do-Chi,-Thang 2000 (Comparative approach of the dynamics of the demersal fish communities exploited for fishing.), Approche comparative de la dynamique des peuplements de poissons demerseaux exploites par la peche. Littoral-zones-and-anthropization:-management-and-nuisance,-La-Rochelle,-4-5-6-July-2000-Zones-littorales-et-anthropisation:-Gestion-et-nuisances,-La-Rochelle,-4-5-6-juillet-2000. Miramand,-P.- (ed.); Guyot,-T.- (ed.); Alligner,-N.- (ed.) 2001 vol. 26, no. 3, pp. 95-97
- R6 - Duplisea D. & F. Blanchard, 2000. Variability in the North Sea fish community at different level of species aggregation in an ecological hierarchy. American Society of Limnology and Oceanography 2000 Aquatic Sciences Meeting : Research Across Boundaries, Copenhague (Danemark), 5-9 juin 2000.
- R6 - Reid D., D.J. Beare, J.C. Mahé, P. Connolly, C.G. Davis & A.W. Newton, 2000. Quantifying Variability in Gear Performance on IBTS Surveys: Swept area and volume with depth. ICES CM 2000/K:28. 20 p.
- R6 - Rochet M.J., V. Trenkel, J.-C. Poulard & I. Péronnet, 2000. Using discards estimates for assessing the impact of fishing on biodiversity. ICES CM 2000/ Mini:06. 13 p.
- R6 - Verdoit M. & D. Pelletier, 2000b. Characterizing the spatial and seasonal dynamics of the whiting population in the Celtic Sea from the analysis of commercial catch and effort data and scientific survey data. ICES CM 2000/ K : 36. 15 p.
- R6 - Blanchard,-F.; Boucher,-J.,2001. (Dynamics of the demersal fish community in the bay of biscay investigated by analysing). Dynamique des peuplements de poissons demersaux et impact de la peche dans le golfe de Gascogne: voies d'analyse. Proceedings-of-the-7th-international-symposium-on-oceanography-of-the-bay-of-Biscay,-Biarritz,-4-6-April-2000-Actes-du-7eme-colloque-international-d'-oceanographie-du-golfe-de-Gascogne,-Biarritz,-4-6-avril-2000. Elbee,-J.-d'-(ed.); Prouzet,-P.- (ed.) Plouzane-France Ifremer 2001 no. 31, pp. 181-186
- R6 - Mahé J.C., 2001a. Estimation of abundance indices at age in research surveys. - A comparison of sampling strategies. ICES. CM 2001/P:10. 13 p.
- R6 - Poulard, J.-C., Blanchard, F., Boucher, J., Souissi, S., 2001. Variability in the demersal fish assemblages of Bay of Biscay during the 1990s. ICES Symposium. Hydrobiological Variability in the ICES Area, 1990-1999. Edinburgh, Scotland 8-10 August 2001 POSTER
- R6 - Rochet, M. J., and Trenkel, V. M. 2001. An attempt to measure the impact of fishing on the Celtic Sea groundfish community, The Reykjavik Conference on Responsible Fisheries in the marine ecosystem, Reykjavik, Island, FAO.

R6 – Blanchard F, Boucher J and Poulard J.C., 2002. General trends in the fish community of the Bay of Biscay from 1973 to nowadays: Ecosystem effects of fishing or climate? . Communication au 8ème colloque International d'Océanographie du golfe de Gascogne. Gijon (Espagne) avril 2002

R6 - Désaunay Yves, Daniel Guérault, Olivier Le Pape & Jean-Charles Poulard, 2002. Changes in occurrence and abundance of northern / southern flatfishes over a 20-year period in a coastal nursery area (Bay of Vilaine) and on the eastern continental shelf of the Bay of Biscay. Communication au 8ème colloque International d'Océanographie du golfe de Gascogne. Gijon (Espagne) avril 2002. Papier à paraître dans Oceanologica Acta

R6 - Trenkel, V. M., and Rochet, M. J. 2002. Towards a theory for discarding behaviour. ICES CM 2002/V:03, 10.

R6 - Bellail, R., Bertrand, J., Le Pape, O., Mahé, J.-C., Morin, J., Poulard, J.-C., Rochet, M.-J., Schlaich, I., Souplet, A., Trenkel, V., 2003. A multispecies dynamic indicator-based approach to the assessment of the impact of fishing on fish communities. ICES CM 2003/V:02 12.

R6 - Pusineri C., Meynier L., Spitz J., Ridoux V., 2003. Differential digestion rates of dolphin prey: observational and experimental bases for an improved dietary analysis procedure. 17th Annual Conference of the European Cetacean Society, Las Palmas de Gran Canaria, Espagne, March 2003.

R6 - Spitz, J., Poulard, J.-C., Richard, E., Meynier, L., Pusineri, C., Ridoux, V., 2003. May changes in the diet of striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) from the Bay of Biscay reflect trends from groundfish surveys ? Seventeenth Annual Conference of the European Cetacean Society, Las Palmas de Gran Canaria, Spain. 9-13 March 2003.

R6 - Blanchard F, J Boucher and JC Poulard, 2004. Comparative analysis of fishing and climate effects on the fish community structure of the Bay of Biscay. ICES Symposium on “The Influence of Climate Change on North Atlantic Fish Stocks”. 11-14 May 2004 Bergen, Norway.

R6 - Chen C.-S., G.J. Pierce, J. Wang, J.-P. Robin, J.C. Poulard, J. Pereira, A.F. Zuur, P.R. Boyle, N. Bailey, D.J. Beare, I. Sobrino and L. Orsi Relini, 2004. The apparent disappearance of *Loligo forbesi* from the south of its range in the 1990s: trends in *Loligo* spp. abundance in the Northeast Atlantic. ICES CM 2004/CC 346

R6 - F Blanchard, J Boucher and JC Poulard, 2004. The effects of fishing and climate warming on the fish community in the Bay of Biscay during the last 3 decades : The answer of some indicators. Poster présenté au symposium Quantitative ecosystem indicators for fisheries management (SCOR-Unesco, Paris, 31 mars - 3 avril

R6 - F Blanchard, J Boucher, JC Poulard, C. Hily and F. Leloc'h, 2004. Effects of climate and fishing: the necessity to take regime shifts into account in fisheries management objectives. Fourth World Fisheries Congress. Vancouver, BC, Canada. May 2 - 6, 2004

R6 - Lahaye V., Bustamante P., Das K., Spitz J., Meynier L., Magnin V., Caurant F., 2004. The use of cadmium (Cd) and mercury (Hg) to discriminate dietary preferences of common dolphins (*Delphinus delphis*) and striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) in the Bay of Biscay (France). 18th Annual Conference of the European Cetacean Society, Kolmarden, Sweden, April 2004.

R6 - Poulard JC and F Blanchard, 2004. Impact of climate change on the fish community structure of the eastern continental shelf of the Bay of Biscay. ICES Symposium on “The Influence of Climate Change on North Atlantic Fish Stocks”. 11-14 May 2004 Bergen, Norway.

R6 - Poulard JC and F Blanchard, 2004. Spatio-temporal distribution of hake in the Bay of Biscay. BECAUSE Meeting, Athens, 1 - 4 November 2004

R6 - Poulard, J.-C., Mahé, J., 2004. Structure and spatial distribution of fish assemblages in the Celtic sea. Working Paper to 2004 ICES Working Group IBTS 14 pp.

R6 - Rochet, M.-J., Trenkel, V., Bertrand, J., Bellail, R., Coppin, F., Le Pape, O., Mahé, J., Morin, J., Poulard, J.-C., Schlaich, I., Souplet, a., Vérin, Y., 2004. Is the impact of fishing on the fish communities around France increasing? Poster présenté au symposium "Quantitative ecosystem indicators for fisheries management" (SCOR-Unesco, Paris, 31 mars - 3 avril 2004)

R6 - Trenkel, V., Rochet, M.-J., and Sari, T. 2004. A new class of predator prey models with interactions described by thresholds. ICES CM 2004/FF:04, 5.

R6 - Trenkel, V.M., Pinnegar, J.K. Blanchard, J.L., Tidd, A.N. 2004. Can multispecies models be expected to provide better assessments for Celtic sea groundfish stocks? ICES Annual Science Conference, Vigo, ICES CM 2004/FF:05, 26 pp.

R6 - Lahaye V., Bustamante P., Dabin W., Van Canneyt O., Dhermain F., Cesarini C., Pierce G.J. & Caurant F., 2005. New insights from age determination on toxic element accumulation in striped and bottlenose dolphins from Atlantic and Mediterranean waters. 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, San Diego, California, 12-16 December 2005.

R6 - Lahaye V., Bustamante P., Dabin W., Spitz J., Van Canneyt O., Das K., Holsbeek L., Learmonth J.A., Santos B., Pierce G., Rogan E., Guerra A., Gonzales A.L. & Caurant F., 2005. New insights from metalic tracers on the feeding ecology of common dolphins in Eruopean waters. 19th Annual Conference of the European Cetacean Society, La Rochelle, France, April 2005.

R6 - Mahé J.C. and J.C. Poulard, 2005. Spatial distribution and abundance trends of main elasmobranches species in the Bay of Biscay and Celtic Sea from bottom trawl surveys. ICES CM 2005/N:04

R6 - Poulard Jean-Charles and Verena Trenkel, 2005. General year effect on survey catchability. Fisboat meeting Fontainebleau 31 janvier - 04 février 2005.

R6 - Poulard, J.-P., Trenkel, V.M. 2005. Relationship between survey abundance and weight indices, survey design and wind conditions: the French groundfish survey in Bay of Biscay. ICES Annual Science Conference, Aberdeen, ICES ICES CM 2005/Z: 02, 17 pp.

R6 - Trenkel, V. et Rochet, M-J. 2005. Comment détecter des changements dans la dynamique des indicateurs? Conférence de l'AFH, Nantes, juin 2005.

R6 - Woillez, M., Petitgas, P., Rivoirard, J., Poulard, J.-C. and Bez, N. 2005. Indices for capturing spatial pattern and change accross years of fish population: an application on European hake (*Merluccius merluccius*) in the Bay of Biscay. ICES CM 2005/L:16, 15pp.

R6 - Lahaye V., Bustamante P., Dabin W., Das K., Holsbeek L., Laws R.J., Santos B., Pierce G., Rogan E., Pierce G. J. & Caurant F., 2006. Coastal populations of small ceateans are less exposed to toxic metals than oceanic ones in european waters. 20th ECS Conference, Gdynia, Pologne, 2-7 April 2006.

R6 - Hermant M., Y. Désaunay, J. Lobry, J.C. Poulard, O. Le Pape, 2007. Influence de la variabilité climatique et du réchauffement global sur les populations ichtyologiques dans le Golfe de Gascogne. Communication au 8ème forum halieumétrique. La Rochelle 19-21 juin 2007.

- R6 - Le Floc'h, P., Poulard, J.-C., Thébaud, O., Blanchard, F., Bihel, J., and Steinmetz, F. 2007. Analyzing the potential economic impacts of long-term changes in marine fish communities: the case of French fisheries in the Bay of Biscay. Communication au 8ème forum halieumétrique. La Rochelle 19-21 juin 2007.
- R6 - Mourocq E., Spitz J., Castin M. & Ridoux V., 2007. Fish quality and prey selection by dolphins off the Bay of Biscay. 21th ECS Conference, San Sebastian, Espagne, 23-25 April 2007.
- R6 - Mouyen L., Spitz J., Linot S., Saint-Jean C. & Ridoux V., 2007. Considering digestibility biases in dietary analyses of marine mammals: In vitro and modelling experiments. 21th ECS Conference, San Sebastian, Espagne, 23-25 April 2007.
- R6 - Leblond E., Daures F., Berthou P., Dintheer C. (2008). The Fisheries Information System of Ifremer: a multidisciplinary monitoring network and an integrated approach for the assessment of French fisheries, including small-scale fisheries. ICES 2008 Annual Science Conference, 22-26 september 2008, Halifax, Canada. ICES CM 2008/K:11, 8pp. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00059/17002/>
- R6 - Rochet M.-J., Daures F., Van Iseghem S., Trenkel V.M. (2009). The joint dynamics of fish stocks and fishing fleets: testing hypotheses in the Bay of Biscay. ICES Annual Science Conference. ICES CM 2009/O: 08, 17 pp.
- R7 - Blanchard F. & J. Boucher, 2000. Dynamique des peuplements de poissons démersaux et impact de l'exploitation par pêche dans le golfe de Gascogne : voies d'analyse. VIIe colloque international d'Océanographie du golfe de Gascogne, Biarritz, 4-6 avril 2000.
- R7 - Blanchard F, Boucher J and Poulard J.C., 2002. General trends in the fish community of the Bay of Biscay from 1973 to nowadays: Ecosystem effects of fishing or climate? . Communication au 8ème colloque International d'Océanographie du golfe de Gascogne. Gijon (Espagne) avril 2002
- R7 - Blanchard, F., Boucher, Poulard, J.-C. 2003. Changement au sein du peuplement de poissons : interactions pêche et climat ? Tchatches 2003, 2-3 décembre 2003, Port en Bessin.
- R7 - Spitz J., 2004. Le régime alimentaire des petits cétacés et sa variabilité temporelle : Un indicateur de changements environnementaux ? 13ème Conférence Internationale sur les Cétacés & 6ème Séminaire du Réseau National d'Échouages, Nice, France, 13-14 Novembre 2004.
- R7 - Bertignac M., Fablet R., Guyader O., Mahévas S., De Pontual H. & Poulard J.C, 2005. Le merlu dans le golfe de Gascogne : bilan et prospective. Colloque défi golfe de Gascogne, Brest, 22-24 mars 2005.
- R7 - Bertrand J., Bellail R., Coppin F., Le Pape O., Mahé J.C., Morin J., Poulard J.C., Rochet M.J., Schlaich I., Souplet A., Trenkel V. et Vérin Y, 2005. Tendances récentes de l'état des communautés démersales exploitées le long des côtes de France. Colloque défi golfe de Gascogne, Brest, 22-24 mars 2005.
- R7 - Blanchard F., Poulard J.C. et Boucher J, 2005. Effets interactifs du changement climatique et de l'exploitation par la pêche sur le peuplement de poissons du Golfe de Gascogne. Colloque défi golfe de Gascogne, Brest, 22-24 mars 2005.
- R7 - Fritsch M., Morizur Y., Poulard J.C. et Carpentier A, 2005. Le bar commun en Atlantique Nord : Quelles évolutions ? Colloque défi golfe de Gascogne, Brest, 22-24 mars 2005.

- R8 - Spitz J., Quéro J.C. & Vayne J.J., 2007. Contributions à l'étude du genre /Pseudoscopelus/ (Pisces : Chiasmodontidae) avec une espèce nouvelle, /P. pierbartus/ n. sp., deux synonymies junior et une clé d'identification des espèces valides. /Cybium/, 31(2): 333-339.
- R9 - Guéguen J. & al., 1988. Evaluation des ressources halieutiques de l'Ouest de l'Europe par campagnes de chalutages programmés, EVHOE 871. IFREMER DRV NANTES. Rapport final du contrat CEE n°2610. ■ CEE.
- R9 - Poulard J.C. & al., 1989. Distribution saisonnière et évaluation des ressources halieutiques du golfe de Gascogne. IFREMER, DRV, Lorient. Rapport final du contrat CEE n°3941. 246 p.
- R9 - Quéro J.C. & O. Cendrero, 1995. Incidence des activités de pêche sur les poissons dans les eaux marines d'Arcachon du 18ème siècle à nos jours. Rapport final du contrat Commission des Communautés Européennes. n° PEM/93/009. 126 p.
- R9 - Reid D. ed 1997. Shelf Edge Fisheries and Oceanography Study (SEFOS). Final report of the AIR 2931105 programme.
- R9 - Sanchez F. ed 1999. Evaluation of demersal resources of southwestern Europe from standardised groundfish surveys (SESITS). Study EC-DGXIV N° 96-029. IEO - Ifremer - Ipimar: 195 p.
- R9 - Borges L., F. Cardador, A. Fernandez, J. Gil, P. Moguedet, P. Panterne, J.C. Poulard, R. Sanchez & I. Sobrino, 1999. Evaluation of demersal resources of southwestern europe from standardised groundfish survey. IPIMAR - IEO - Ifremer, Lisbon, Portuga16 - Santander, Cadiz, Spain - La Rochelle, Nantes, France. Final report. DG X IV Study contract 96-029. 195 p.
- R9 - Mahé J.C. ed 2001. International program of standardised trawl surveys (IPROSTS). Study EC-DGXIV N° 98-057. Ifremer - Marine Institut4 - Marine laboratory: 122 p.
- R9 - Beare D, J Castro, J Cotter, O van Keeken, L Kell, A Laurec, J-C Mahé O Moura, S Munch-Petersen, J R Nielsen, G Piet, J Simmonds, D Skagen, P J Sparre, 2003. Evaluation of Research Surveys in Relation to Management Advice (EVARES - FISH/2001/02 - Lot 1) Final Report to European Commission Director-General Fisheries : 324 p.
- R9 - Pierce G.J., Santos M. B., Learmonth J.A., Smeenk C., Addink M., Garcia-Hartmann M., Boon Y.P., Zegers B.N., Mets A., Ridoux V., Caurant F., Bustamante P., Lahaye V., Guerra A., Gonzales A., Lopez A., Alonso J.M., Rogan E., Murphy S., Van Canneyt O., Dabin W., Spitz J., Dorémus G. & Meynier L. 2004. Bioaccumulation of persistent organic pollutants in small cetaceans in European waters: transport pathways and impact on reproduction. Rapport final contrat européen BIOCET, Projet n°EVK3-2000-00027, 36p.
- R9 - Lahaye V., Bustamante P., Law R., Aubail A., Spitz J., Rogan E. and Caurant F., 2004. Bioaccumulation of trace elements in small cetaceans from the NE Atlantic and transfer through the diet. Rapport contrat européen BIOCET, Workpackage 8 Deliverable. Projet n°EVK3-2000-00027, 36p.
- R9 - Minereau A., 2006. Etude des sédiments superficiels constituants de la Grande Vasière - Golfe de Gascogne. contrat Ifremer 2 06 82228, Astérie, Brest.
- R9 - Poulard, J.C. 2007. Hake (*Merluccius merluccius*) in the Bay of Biscay. Contribution au cas d'étude golfe de Gascogne du projet européen FISBOAT.
- R9 - Poulard, J.C. 2007. Contributions au cas d'étude golfe de Gascogne du projet européen BECAUSE.

- R12 - Trenkel V.M., Berthelé O., Lorance P., Bertrand J.A., Brind'Amour A., Cochard M.-L., Coppin F., Léauté J.-P., Mahé J.-C., Morin J., Rochet M.-J., Salaun M., Souplet A., Vérin Y. (2009). Grands invertébrés et poissons observés par les campagnes scientifiques. Atlas de distribution. Bilan 2008. <http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6976/>
- R15 - Schaan O., 1989. Description des associations d'espèces dans le golfe de Gascogne, d'après des résultats de chalutage, par des méthodes d'ordination et de classification. Université de Bretagne Occidentale. Mémoire de DEA. 32 p.
- R15 - Houise C., 1993. Etude de la population du merlan (*Merlangius merlangus* L.) du golfe de Gascogne. Université Aix Marseille II. Mémoire de stage de DEA. 45 p.
- R15 - Lauroz K., 1993. Description et cartographie des associations d'espèces vagiles (poissons et invertébrés) dans le golfe de Gascogne et sur le plateau Celtique. Université Aix Marseille II. Mémoire de DEA. 28 p.
- R15 - Mariotti E., 1994. Etude préliminaire du protocole d'échantillonnage d'une campagne d'intercalibration de deux navires de recherche. Mémoire de DEA de Modélisation Statistique et Stochastique. 110 p.
- R15 - Zendrera N., 1990. Typologie du golfe de Gascogne à partir de l'analyse des associations faunistiques. Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). Mémoire de DEA. 42 p.
- R15 - Chantrelle P., 2003. Traits et stratégies biologiques des poissons démerso-benthiques du golfe de Gascogne et de la mer Celtique : assemblages, structuration et tendances. Université Claude Bernard6 - Lyon 1. Mémoire de stage de DEA (analyse et modélisation des systèmes biologiques) 31 p.
- R15 - Meynier L., 2004. Food and feeding ecology of the common dolphin, *Delphinus delphis*, in the Bay of Biscay: intraspecific dietary variation and food transfer modelling. MSc Thesis, University of Aberdeen, Aberdeen.
- R15 - Spitz J., 2004. Le régime alimentaire des petits cétacés et sa variabilité temporelle : un indicateur des changements environnementaux ? Diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, EPHE, Paris.
- R15 - Linot S., 2006. Analyse de la digestibilité de proies de *Delphinus delphis* par expérience in vitro. Master 1 Environnement et Espaces Littoraux, Université de La Rochelle.
- R15 - Mourocq E., 2006. Analyse de la composition corporelle des proies du dauphin commun ; Approche qualitative de cette composition en terme de valeur énergétique. DUT Analyses Biologiques, IUT de La Rochelle.
- R15 - Hermant M., 2007. Impact du réchauffement global sur les populations de poissons plats dans le golfe de Gascogne. Mémoire de stage, Master 2, Université Pierre et Marie Curie, Paris
- R15 - Mariotti L., 2007. Le régime alimentaire du phoque veau-marin et son impact sur les ressources en baie des Veys, Normandie. DUT génie Biologiques, IUT de La Rochelle.
- R15 - Schoen V., 2007. Ecologie alimentaire des prédateurs supérieurs du golfe de Gascogne: analyse calorimétrique des proies. DUT génie Biologiques, IUT de La Rochelle.
- R15 – Ramonet M., 2008. Le suivi des populations des élastombranches par les missions Evhoe de 1997 à 2007. Mémoire de stage, Master 2 Exploitation des Ressources vivantes Côtier, Université de Caen. 60 p.

- R16 - Petitgas P., 1991. Contributions géostatistiques à la biologie des pêches maritimes. Thesis: Ecole Nationale des Mines, PARIS. 211 p.
- R16 - Taverny C., 1991. Contribution à la connaissance de la dynamique des populations d'Aloses (*Alosa alosa* et *Alosa fallax*) dans le système fluvio-estuaire de la Gironde : pêche, biologie et écologie. Etude particulière de la dévalaison et de l'impact des activités humaines. Thesis: Université de Bordeaux I, Bordeaux. 451 p.
- R16 - Ould el Kettab M., 1993. La pêcherie des gadidés de Mer Celtique : description, analyse de l'exploitation et évaluation des stocks. Tentative de gestion par un modèle bio-économique. Thesis: Bretagne Occidentale. 207 p.
- R16 - Gauthiez F., 1997. Structuration spatiale des populations de poissons marins démersaux. Thesis: Claude Bernard Lyon I. 251 p.
- R16 - Blanchard F., 2000. Effets de l'exploitation par pêche sur la dynamique de diversité des peuplements de poissons démersaux. Analyse comparée du rôle des interactions entre espèces dans le golfe de Gascogne et dans le golfe du Lion. Thesis: Bretagne occidentale, Brest. 225 p.
- R16 - Kacher, M., 2004. Le merlu du golfe de Gascogne et de la mer Celtique : croissance, répartition spatiale, écologie alimentaire et assemblages. Thèse de Docteur d'Université. Université du Littoral Côte d'Opale 62930 Wimereux.
- R16 - Charrier G., 2005. Structure génétique des populations de poissons dans l'Atlantique Nord-Est. Thèse de Doctorat, Université de Bretagne Occidentale, Brest, 187p.
- R16 - Lahaye V., 2006. Utilisation des éléments toxiques comme traceurs de populations chez les petits cétacés : identification des populations ou segments de populations les plus vulnérables. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle.
- R16 - Mouyen L., 2006. Quantification des régimes alimentaires de prédateurs supérieurs marins : prise en compte des différences de digestibilité des proies par expérience in vitro et simulation. Thèse de Doctorat Vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes.
- R16 - Persohn, C. 2009. Sensibilité des populations de poissons aux changements globaux en fonction de leurs traits d'histoire de vie étudiée par une approche empirique. Thèse, Université de Brest, 200 p.
- R16 - Pusineri C., 2005. Niches alimentaires et partage des ressources : les petits cétacés du golfe de Gascogne. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle.
- R16 - Certain G., 2007. Distribution spatiale des prédateurs du golfe de Gascogne en relation avec les paramètres environnementaux. Thèse de Doctorat, Université de La Rochelle/CEBC-CNRS.

DESCRIPTIF DU NAVIRE DESCRIPTIVE OF THE VESSEL

Name : **Thalassa**

Nationality : French

Owner : Ifremer

Operator : Genavir

Overall length : 74,5 m

Maximum draught : 6,10 m

Gross tonnage : 2 803 UMS

Propulsion : Diesel Electric

Average operating cruising speed and survey speed : 11 knots

Call sign : FNFP

Method and capability of communication (including telex, frequencies) :

- GSM : 33.6.07.32.44.87 (bridge) - 33.6.16.87.10.69 (captain)

Fax : 33.6.20.18.50.20

Inmarsat : Tel : 00.870.7.731.600.16 (bridge) - Fax : 00.870.7.831.600.57

- Vsat : Tel : 33.2.98.22.48.05 (bridge) - Fax : 33.2.98.22.48.06

- Telex Inmarsat C1 : 058x.4.227.297.10 - Telex Inmarsat C2 : 058x.4.227.297.11

(Codes: East Atlantic: 0581 - West Atlantic: 0584 - Pacific : 0582 -

Indian Ocean: 0581)

email : TL_Commandant@thalassa.ifremer.fr

Email Telex C1 : ThalassaC1@skyfile-c.com

Email Telex C2 : ThalassaC2@skyfile-c.com

Name of master : Xavier Guilcher

Number of crew : 25

Number of scientists on board : 25

MÉTHODES ET MOYENS UTILISÉS *METHODS AND INSTRUMENTS USED*

Engin aérien ou

■ autre appareil utilisé dans le projet / *Aircraft or other craft to be used in the project*

NIL

Particularités des méthodes utilisées et instruments scientifiques / Particulars of methods and scientific instruments

Types d'échantillons et de données <i>Types of samples and data</i>	Méthodes utilisées <i>Methods to be used</i>	Instruments utilisés <i>Instruments to be used</i>
biological observations on fish	trawling	bottom trawl GOV 36/47 Echo sounders
hydrographic observations	Temperature and salinity	Sonde NKE 300m and 600 m
Video observations	Submarine camera	SCAMPI

Indiquer s'il est prévu d'utiliser des substances toxiques / Indicates whether harmful substances will be used

NIL

Indiquer s'il est prévu de réaliser des forages / Indicate whether drilling will be carried out

NIL

Détail des installations et équipements (dates de mise en place, de services, de dépose, localisations exactes, avec la profondeur) / Details of installations and equipments (dates of laying, servicing, recovery, exact locations and depth)

NIL

ACCÈS AUX DONNÉES, ÉCHANTILLONS ET RÉSULTATS ACCESS TO DATA, SAMPLES AND RESEARCH RESULTS

Expected dates of [redacted] submission to United kingdom of preliminary reports which should include the expected dates of submission of the final results

Cruise report within two months of the cruise ending

.

Proposed means for access by national scientists to data and samples

Research data will be available on ASCII files two months after the cruise ending.

Moyens proposés pour la diffusion internationale des résultats de la recherche

Proposed means of making research internationally available

All information will be available through the ICES International Bottom Trawl Surveys Working Group.

ZONES GÉOGRAPHIQUES GEOGRAPHICAL AERAS

Indiquer les zones ■ géographiques dans lesquelles le projet doit être conduit (avec référence aux latitudes, longitudes et sondes) / Indicate geographical areas in which the project is to be conducted (with indication of latitude and longitude and water depth)

Operations	Latitude	Longitude	Profondeur <i>Water depth</i>
bottom trawl	43°20' N to 52°30 N	1°20' W to 12°00' W	600 m
Pelagic trawl	43°20' N to 52°30 N	1°20' W to 12°00' W	2000 m
Scampi	43°20' N to 52°30 N	1°20' W to 12°00' W	400 -1000 m

Annexer une (des) carte(s) à une échelle appropriée montrant les zones géographiques du travail proposé et, autant que possible, la position des stations prévues, le tracé des profils et la localisation des mouillages et observatoires éventuels (préciser la durée)

Attach chart(s) at an appropriate scale showing the geographical areas of the intended work and, if possible, the positions of intended stations, the line tracks and locations of moorings and possible observatories (indicate the duration)

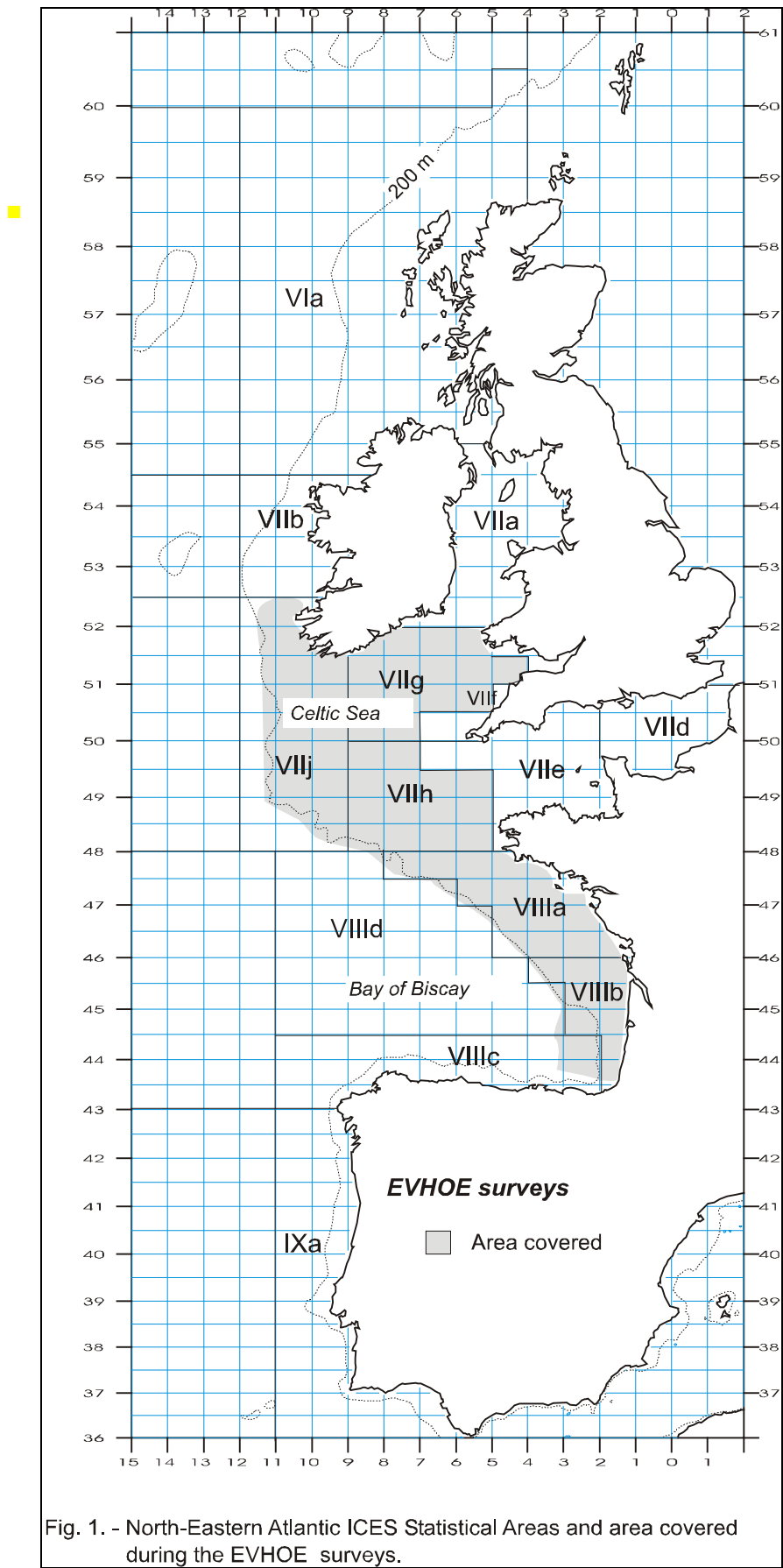
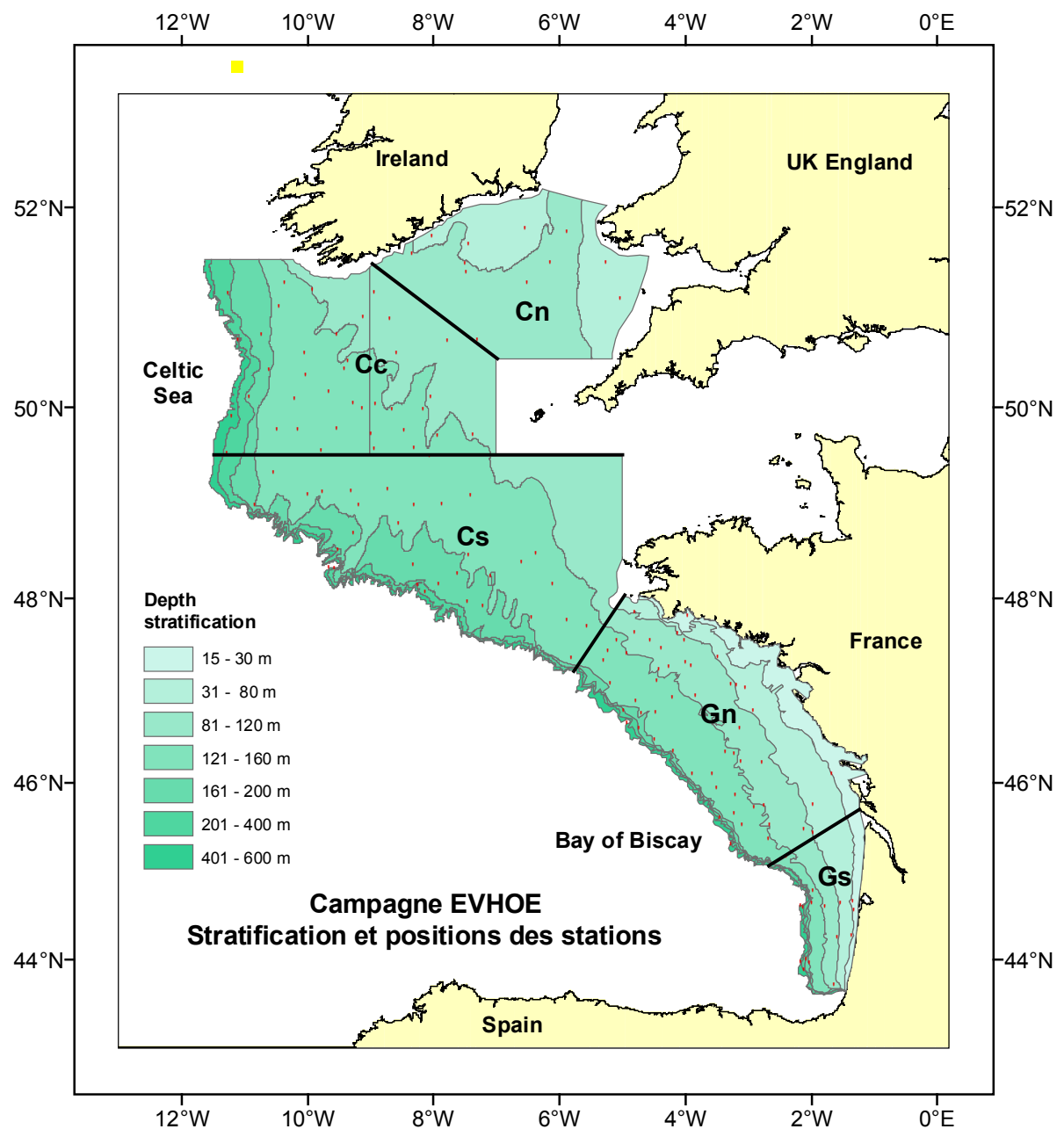


Fig.2 - EVHOE 2013 survey. Trawling and hydrographic stations locations.



DATES

Chronologie de la campagne, dont escales / chronology of the cruise, including port calls

Jour	Date	
1	17/10	Brest, mise à disposition, embarquement des personnels et équipements
2	18/10	Appareillage tôt le matin, calibration du ME70 en Baie de Douarnenez puis chalutage GOV ou route Sud
3	19/10	Chalutages GOV Centre Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
4	20/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
5	21/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
6	22/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
7	23/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
8	24/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
9	25/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
10	26/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
11	27/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70,
12	28/10	Chalutages GOV Sud Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
13	29/10	Chalutages GOV Nord Gascogne Scampi occasionnels, veille ME70
14	30/10	Chalutages GOV Nord Gascogne, Scampi occasionnels, veille ME70
15	31/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, chalutage pél Scampi occasionnels, veille ME70
16	01/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, arrivée à Lorient en soirée
17	02/11	Escale, appareillage de Lorient en soirée
18	03/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, , veille ME70, Scampi
19	04/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
20	05/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
21	06/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
22	07/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
23	08/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
24	09/11	Chalutages GOV Nord Gascogne, veille ME70, Scampi
25	10/11	Chalutages GOV Nord Gascogne
26	11/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, , veille ME70, Scampi
27	12/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, veille ME70, Scampi
28	13/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, veille ME70, Scampi
29	14/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, veille ME70, Scampi
30	15/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, veille ME70, Scampi
31	16/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, , arrivée à Brest en soirée
32	17/11	Escale, appareillage de Brest en soirée
33	18/11	Chalutages GOV Sud mer celtique, veille ME70
34	19/11	Chalutages GOV Centre mer Celtique, veille ME70
35	20/11	Chalutages GOV Centre mer Celtique, veille ME70
36	21/11	Chalutages GOV Centre mer Celtique, veille ME70
37	22/11	Chalutages GOV Centre mer Celtique, veille ME70
38	23/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70
39	24/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70
40	25/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70
41	26/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70
42	27/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70
43	28/11	Chalutages GOV Nord mer Celtique, veille ME70

44	29/11	Chalutages GOV Sud mer Celtique, veille ME70
45	30/11	Chalutages GOV Sud mer Celtique, veille ME70
46	01/12	Fin de mise à disposition, débarquement des personnels et équipements

■

Dates prévues pour la première entrée et du départ final de la zone de recherche par le navire océanographique / Expected dates of first entry into and final departure from the studied area of the research vessel

Date d'entrée / Date of entry	October 17 ,2013
Date de sortie / Date of departure	December 1, 2013

Indiquer si des entrées multiples sont prévues / Indicate if multiple entry is expected
YES

PORTS D'ESCALE PORTS CALLS

Pour chaque port ■ d'escale du pays concerné préciser / For each port-call of concerned country please indicate

Nom du port <i>Name of the port</i>	Demande logistique faite à ce port <i>Any special logistical requirements at port of call</i>
	Aucune. Embarquement de scientifiques «Nationalité» et d'éventuels observateurs. <i>None – «Nationalité» scientists boarding and eventually observers.</i>

Coordonnées de l'agent maritime / *Contact of the Maritime Agent*

PARTICIPATION

Niveau d'implication du pays concerné dans la participation ou la représentation dans le projet de recherche / Extent ■ *of which the country will be enabled to participate or to be represented in the research project*

NB : Sur demande des autorités du « pays concerné » un observateur pourra être embarqué pendant la durée des travaux

NB: On request of the concerned authorities, a observer will be embark on board during the cruise.

EQUIPE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE* SCIENTIFIC AND TECHNICAL STAFF

Not yet available



Scientific manager leg 1: Jean.Pierre.Leaute@ifremer.fr

Scientific manager leg 2: Michele.Salaun@ifremer.fr

Scientific manager leg 3: Lionel.Pawlowski@ifremer.fr

Nom <i>Surname</i>	Prénom <i>First name</i>	Nationalité <i>Nationality</i>	Fonction <i>Position</i>	Organisme <i>Organism</i>

*liste connue à ce jour et pouvant évoluer

The list will be updated 2 months prior the cruise.