



Défi Golfe de Gascogne





Défi Golfe de Gascogne

Quelles motivations, dans quel contexte ?

Quels objectifs ?

Quelle forme de restitution des acquis aujourd'hui ?





Défi Golfe de Gascogne contexte et motivations



Défi Golfe de Gascogne

Des préoccupations

- Surexploitation des stocks de poissons
- Approche écosystémique de la gestion des pêches
- Développement durable et préservation de la Biodiversité

Autant de motivations

Défi Golfe de Gascogne

Contexte institutionnel

Développement Humain, Stockholm
1972,

Biodiversité Rio 1990,

Pêche Responsable, Rome 1995,

Sommet mondial du Développement
Durable 2002,

Convention des Parties, CBD 2004

Défi Golfe de Gascogne

Motivations : des résolutions mises en oeuvre

- Plan d'action arrêté au Sommet Mondial sur le Développement Durable (2002) :
 - Arrêt de la pêche frauduleuse 2004
 - Réduction de la capacité de pêche 2005
 - Application de l'approche écosystémique de la gestion 2010
 - Réseau d'aires marines protégées 2012
 - Reconstitution des stocks halieutiques 2015
- Convention des Parties CBD 2004
reconnait le Code de Conduite FAO

Défi Golfe de Gascogne

Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,

Défi Golfe de Gascogne

Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,
- **Identifier** comment les facteurs sociaux et économiques contrôlent le comportement des différentes composantes du système golfe de Gascogne,

Défi Golfe de Gascogne

Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,
- **Identifier** comment les facteurs sociaux et économiques contrôlent le comportement des différentes composantes du système golfe de Gascogne,
- **Analyser et prévoir** l'évolution de cet écosystème selon différents scénarios climatiques et économiques.

Défi Golfe de Gascogne

Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,
- **Identifier** comment les facteurs sociaux et économiques contrôlent le comportement des différentes composantes du système golfe de Gascogne,
- **Analyser et prévoir** l'évolution de cet écosystème selon différents scénarios climatiques et économiques.

Coopérations CEDEM, SHOM, IUEM, ENIB, IRD, CEFAS, IEO, IPIMAR, DIFRES, IMR, RIVO,

Défi Golfe de Gascogne

Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,
- **Identifier** comment les facteurs sociaux et économiques contrôlent le comportement des différentes composantes du système golfe de Gascogne,
- **Analyser et prévoir** l'évolution de cet écosystème selon différents scénarios climatiques et économiques.

Coopérations CEDEM, SHOM, IUEM, ENIB, IRD, CEFAS, IEO, IPIMAR, DIFRES, IMR, RIVO,

1,5 M €/an, 45 h/an

Défi Golfe de Gascogne

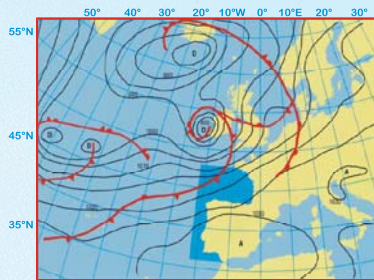
Objectifs du programme

- **Comprendre** les interactions entre les ressources de la pêche, l'environnement et les activités humaines à l'échelle régionale du golfe de Gascogne,
- **Identifier** comment les facteurs sociaux et économiques contrôlent le comportement des différentes composantes du système golfe de Gascogne,
- **Analyser et prévoir** l'évolution de cet écosystème selon différents scénarios climatiques et économiques.

Coopérations CEDEM, SHOM, IUEM, ENIB, IRD, CEFAS, IEO, IPIMAR, DIFRES, IMR, RIVO,

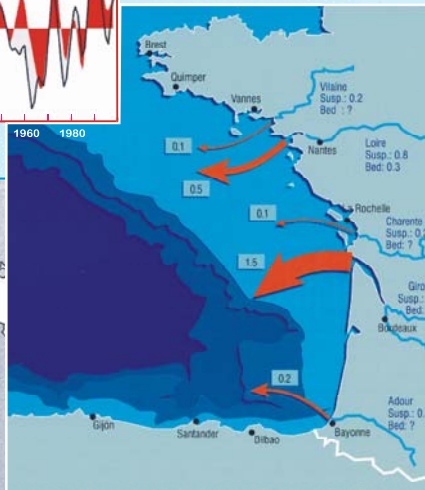
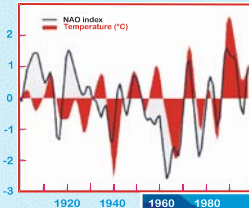


1,5 M €/an, 45 h/an



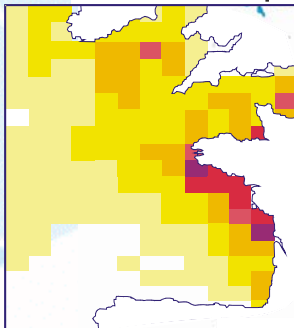
a : situation anticyclonique hivernale

b : évolution de la NAO et de la température de surface

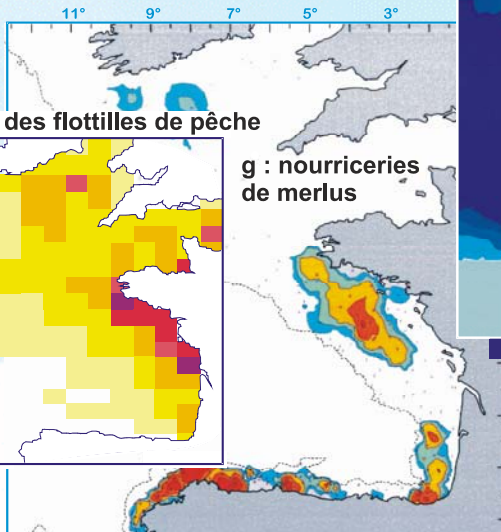


c : sédiments fins, traceurs des apports continentaux

f : activité des flottilles de pêche

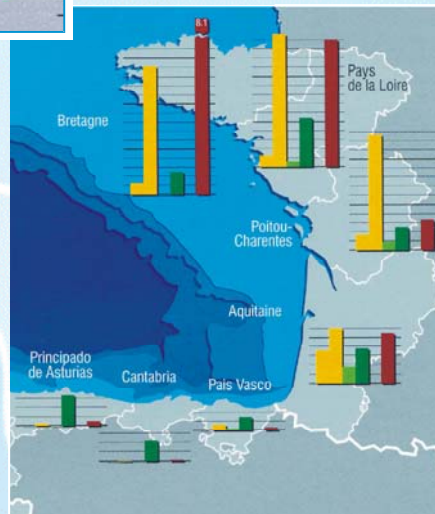
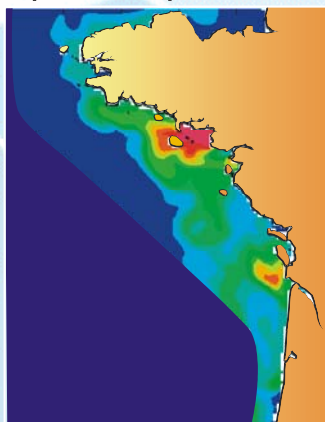


g : nurseries de merlus



d : cultures, pâturages et élevages porcins

e : production primaire annuelle



Quels sont les acquis présentés ?

Comment le milieu physique, les sédiments et la production ont-ils changé depuis 30 ans ?

Quels sont les moyens d'observation du golfe de Gascogne et quels nouveaux outils a-t-on développés ?

Quels changements a-t-on observés sur la faune des poissons ?

Quelles interactions entre la pêche et l'environnement dans les variations d'abondance des poissons ?

Quelles sont les structures d'exploitation, le statut économique des activités et l'état des pêcheries ?

Quelles sont les dynamiques d'exploitation ?

Quel peut-être l'impact de scénarios de gestion des pêcheries ?

ifremer

Golfe de Gascogne



22-24 mars 2005

Golfe de Gascogne



Golfe de Gascogne

LA PECHE VA MIEUX ?



22-24 mars 2005

Défi Golfe de Gascogne



MERCI