

EPIGRAM

Généralités

Tour de table

Objectif et organisation du projet

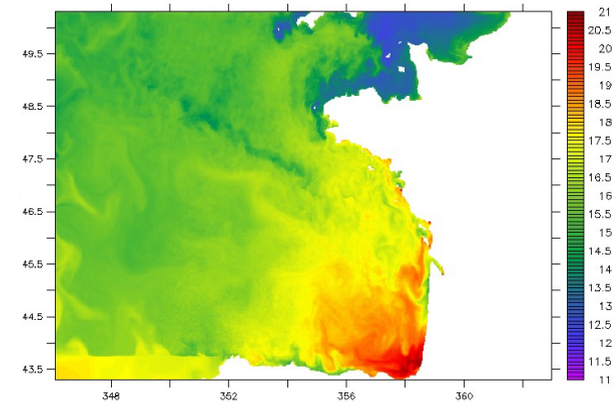
Les moyens

Les attentes des financeurs et nos attentes

Comment s'organiser

La communication

Préparation des bilans EPIGRAM



Objectif scientifique et organisation :

*Amélioration de notre compréhension des processus **physiques** majeurs de la zone Manche-Gascogne sur la base d'observations à la mer et de modélisation numérique*

Organisation = 5 axes thématiques, 3 axes transverses :

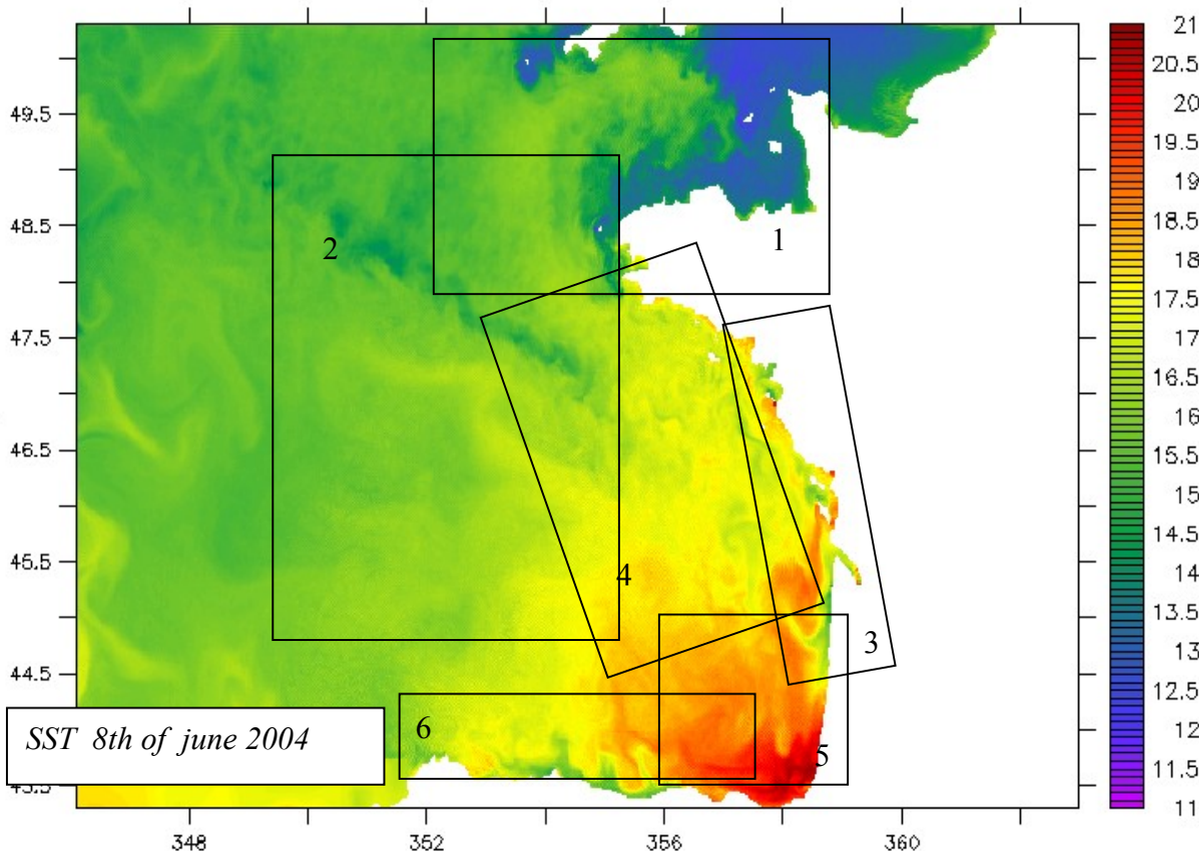
- Effets de la marée (Florent Lyard)
- Marée interne (Pascale Bouruet-Aubertot)
- Processus saisonniers de grande échelle et échange côte/large (Pascal Lazure)
- Influence du forçage atmosphériques et des rejets de rivière sur la dynamique du plateau (Yves Morel)
- Influence des vagues sur la circulation du plateau (Fabrice Ardhuin)

- Modélisation numérique réaliste (Bruno Levier)
- Campagnes à la mer (Louis Marié)
- Technologies instrumentales (Gilles Reverdin)



CAMPAGNES / PROCESSUS

Processus d'intérêt :



Zone 1 :

- Tidal currents and tidal fronts
- Mixing associated with tidal currents
- Hydraulic jumps
- Mixed layer and formation of the seasonal thermocline, O/A interactions
- Mixed layer and surface waves
- General circulation on the shelf (+ zone 2 and 4)

Zone 2 :

- Internal tides and internal waves on the shelf
- Internal tides and mixing (margin and open ocean)
- Dense water formation

Zone 3 :

- Currents generated by winds (+ zone 6)
- River plumes

Zone 4 :

- Northward seasonal current (+zone 5)
- Cold pool
- Margin currents

Zone 5 :

- Exchanges between the deep ocean and the coastal area

Zone 6 :

- Navidad current

Les moyens acquis

5 post-docs (1 par axe)

Fonctionnement

	2008	2009	2010	2011	2012
LEFE	18	39 (16 -> gogasmos + 6 gliders)	60	28	
ANR		90 (dont 50 missions 40 publis)			

Campagnes :

CAROLS/GOGASMOS

FROMVAR

ASPEX

MOUTON

Attentes des financeurs

Regrouper la communauté océano côtière (physique)

=> Concrétiser par des publis communes

Mettre en place un projet d'envergure, avec une bonne visibilité

=> Communiquer (à quel niveau?)

Elargir aux thématiques BGC + Assimilation

=> A préparer à partir de 2010/2011 (Europôle mer+ ???)

Nos attentes?

Comment s'organiser

Des pilotes par étude (= identifier les études, les Personnes, regrouper les résultats, publier ensemble) ?

Quels rendez vous ? (grand messe + coopération études)

Règles d'utilisation des crédits

1. Post docs doivent faire le lien entre les labos
2. Financer les missions de coopération (notamment séjours post docs ou thésard ou chercheurs)
 1. Financer les publis communes
 2. Financer les conférences avec présentation travaux communs

Communication

Communication scientifique (colloque, etc...) : affaire de tous, OK

Communication vers tutelles et financeurs : COPIL + responsables thématiques, OK
1 LOGO (avec logo de tous les organismes participants) ?

Communication vers grand public : ???



Bilans (annuels) : Règles de préparation des bilans annuels ?

COPIL=> responsable de thématique => tous participants identifiés sur études

Bilan comptable participation : h.mois + moyens dépensés

Compte rendu :

Quel format (word) ?

Quel plan commun (1- objectif initial ; 2 – état des lieux ;
3 – résultats acquis ; 4 – analyse prospective) ?
revu tous les ans en mode suivi correc?

Titre

