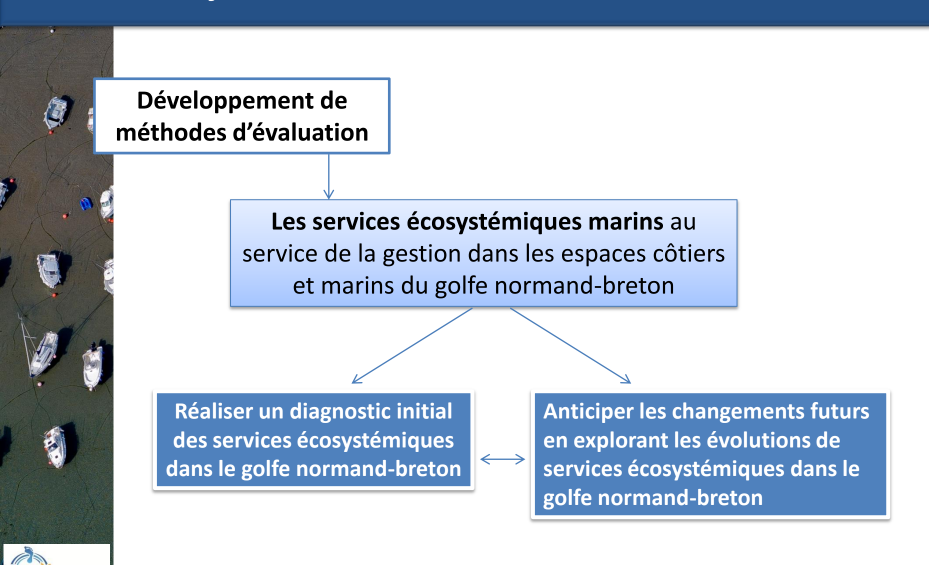


## **Projet Interreg VALMER (2012-2015)**

## **ATELIER de LANCEMENT sur les SCENARIOS:** Objectifs généraux et de l'atelier n°1

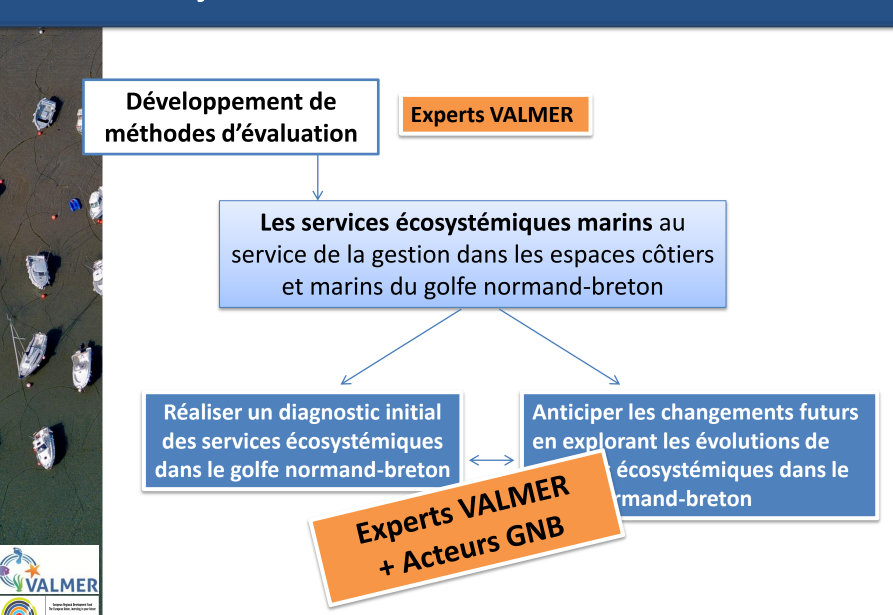
**15 novembre 2013** 

### Objectifs de VALMER dans le site du GNB





### Objectifs de VALMER dans le site du GNB



### Une double approche experts/acteurs



Ateliers de travail 2013 – 2014



- ☐ Améliorer notre diagnostic des SE dans le GNB
- ☐ Explorer le devenir des services écosystémiques en lien avec :
  - les mesures de gestion
  - le développement, la réduction d'usages ou d'activités maritimes
  - l'évolution du milieu marin
- ☐ Développer les outils de demain d'aide à la gestion



- ☐ Partager une culture commune
- ☐ Comprendre collectivement l'intérêt des services dans la gestion du milieu marin
- ☐ Mettre au cœur de cette démarche les acteurs locaux



### Objectifs du 15 novembre 2013



<b>Objectif particulier</b>	<u>du séminaire du</u>	15 novembre	<u>(matin) :</u>
			_

- partager les connaissances sur les services écosystémiques « en général » et dans le golfe normand-breton
- ☐ échanger les visions sur les services écosystémiques

#### Objectif particulier de l'atelier « enjeux » du 15 novembre 2013 (apm) :

- ☐ ouvrir le débat entre acteurs sur les services écosystémiques
- ☐ identifier collectivement des thématiques d'intérêt commun

### Programme du 15 novembre 2013



9h30 Accueil

10h Lancement du séminaire et du 1<sup>er</sup> atelier « enjeux »

Présentation générale du projet Interreg VALMER

Présentation des objectifs des ateliers sur les scénarios

les services écosystémiques : de quoi parle-t-on ?

10h30 définition générale des services écosystémiques

cas du GNB : exemples de services explorés dans le golfe normand-breton

11h30 les fonctions écologiques et les services multiples fournis par les habitats

marins du GNB

11h50 les services de production halieutique dans le GNB

12h10 La compensation: outil de maintien des services pour les territoires d'accueil

des énergies marines renouvelables ?

12h30 Pause déjeuner

l'évaluation des services au service de la gestion

14h00 Débat / discussion autour des services

14h30 Travail en sous-groupes pour identifier et formuler des thématiques d'intérêt

16h30 Clôture de la journée

### Déroulé de l'atelier



# identifier collectivement des thématiques d'intérêt commun



dentification de thématiques majeures pour le GNB	Proved his functions distinguises on the services dissipationiques, probamble se matrix, process make dismifter solution country dismate servicioni fire on fine direct country or the dismitting of the country of th	
Colspectif de as travell en asso groupe on d'électifier une théradique en lans avec les fundions ésologiques et les services ésopatimiques du ses CRS. Cesse théradique du se bre parlagée par le groupe en argumentant sur les résons de se chaix.		
Halmanique chainse promise distribution (del 1	трализа се и теневри рас и ФМ и обрано итили рас ил проседен	
	Fourque l'expeu est importent ?  (appromotifie activitament par controller de constitueren, par de don daponibilité des données, bon niveau de contralazoro, etc.)	
Lafe) divergationes/Nesistant-marries constructs		
Seld market merites committee		

Restitution + débat
30 min
(1 rapporteur par groupe)

Au regard des thématiques qui vont être proposées, le groupe expert VALMER fera une expertise de la faisabilité des sujets proposés pour les scénarios => rendez-vous du prochain atelier de fin janvier

### des thématiques pré-identifiées



Préservation de la biodiversité marine

Demande d'infrastructures pour les activités récréatives

Contrôle des espèces invasives

Extraction de granulats

Activités de loisirs en lien avec les mesures de gestion

Développement des Energies Marines Renouvelables

**Récifs artificiels** 

Interactions
pêches
/aquaculture et
habitats

Maintien et restauration de la qualité de l'eau

Bonne qualité de l'eau en lien avec les activités du littoral

### Calendrier des ateliers VALMER 2013 - 2014

