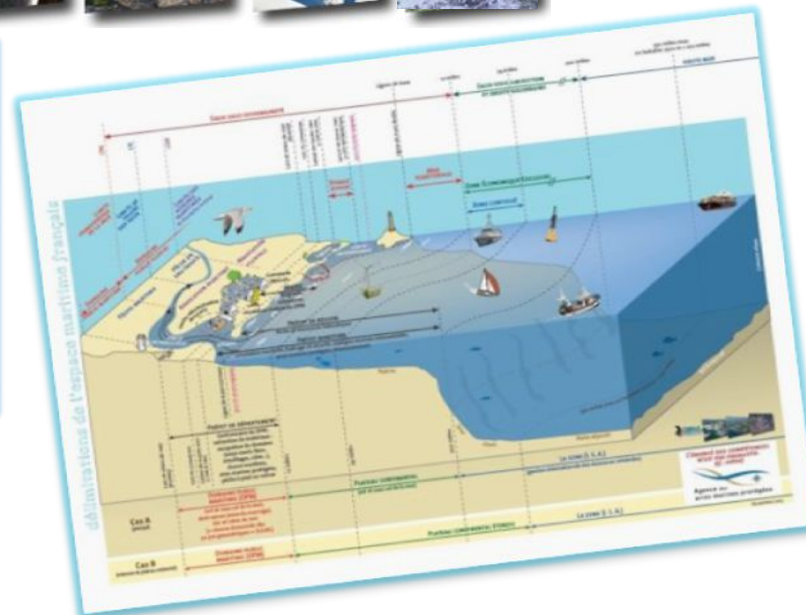
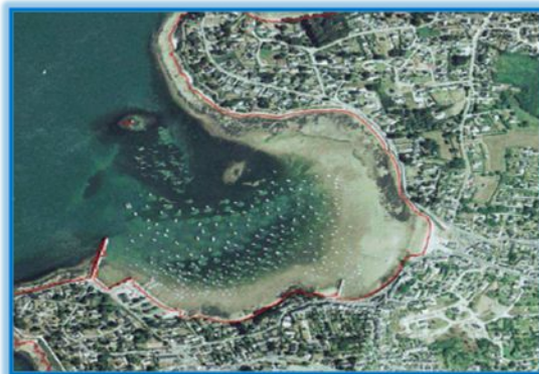


merlGéo

20 – 22 mars 2018

Le groupe de travail GIMeL
(Géo-Informations pour la Mer et le Littoral)



Sommaire

- Préambule GIMeL
- Bilan des travaux des sous-groupes
 - Socles de référence
 - Limites réglementaires
 - Trait(s) de côte
 - Carroyage des données maritimes
 - Ortho littorale (fin 2017)
- Perspectives et plan d'actions 2018



Objectifs du GIMeL

- Identifier socle de jeux de données de référence
- Mettre au point les modalités de constitution, entretien et mise au point du socle



merlGéo

20 – 22 mars 2018

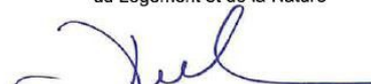
Un GT plébiscité et légitime : DGALN, DGITM, CGDD, DML, DPMA, DGPR et CNIG.

Le Président de la Commission données
du Conseil national de l'information géographique



Dominique CAILLAUD

Le Directeur général de l'Aménagement,
du Logement et de la Nature



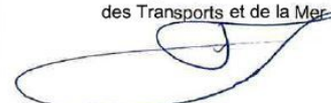
Paul DELDUC

La Commissaire générale au
Développement durable



Laurence MONNOYER-SMITH

Le Directeur général des Infrastructures,
des Transports et de la Mer



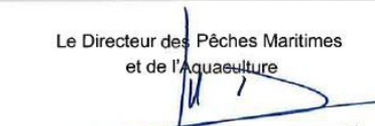
François POUPARD

La déléguée à la Mer et au Littoral



Catherine CHABAUD

Le Directeur des Pêches Maritimes
et de l'Aquaculture



Frédéric GUEUDAR DELAHAYE

Le Directeur général de la Prévention
des Risques



Marc MORTUREUX




Sous-groupe socle de référence

Objectifs

- synthèse des données existantes devant faire partie du socle
- identifier les données devant étoffer ce socle pour répondre aux nouveaux besoins,
- construire les axes de travail notamment en termes de productions de données, de standards,...

Méthode retenue

- Actualisation du tableau socle créé en 2012-2014
- Complément par les producteurs/diffuseurs : Une centaine de données identifiées
- Mise en place de critères de priorité selon 3 ordres



Sous-groupe socle de référence

Livrables

- Tableau du socle de données de référence sur la mer et le littoral détaillé contenant l'ensemble des items
- Synthèse du tableau présentant les données priorisées

Perspectives

- Si producteur unique : il a la charge de la fabrication et de l'entretien de la donnée en fonction des moyens alloués
- Si producteurs multiples : programme à engager permettant de faire un état des lieux, de mettre en place un standard, de produire la donnée
- Suivi de la mise en œuvre du socle de données



Sous-groupe socle de référence

- Le socle de données sur la mer et le littoral se répartit selon trois grandes catégories :
 - Des données sur les différentes limites de compétence exercées par les pouvoirs publics en mer
 - Des données permettant de mener une politique maritime intégrée : les données sur l'état des écosystèmes, et celles sur les usages en mer correspondant aux données de pressions sur les écosystèmes
 - Des données communes permettant de répondre à plusieurs exercices de rapportage distincts à la CE ou de construire des suivis de l'application de politiques publiques au niveau national



Sous-groupe limites réglementaires

Objectifs

- Recenser les limites et zones réglementaires sur la mer et le littoral
- Identifier les enjeux de ces données au regard des politiques publiques

Méthode retenue

- Une 40aine de données identifiées dans le tableau du socle de référence
- Distinguer les limites déjà produites et celles à produire
- Recenser les besoins des utilisateurs au travers du filtre des politiques publiques
- Identifier les liens de dépendances entre ces données pour définir des priorités de numérisation



Sous-groupe limites réglementaires

Livrables

- Tableau des limites et zones réglementaires identifiées
- Document mettant en évidence les liens de dépendance entre ces données

Perspectives

- Laisse de haute mer et trait de côte à usage administratif co-production SHOM – IGN.
- Laisse de basse mer et ligne de base normale qui seraient produites par le SHOM
- Limites administratives des ports maritimes : étude diagnostic Cerema (livraison 2018)
- Limites de compétences des représentants de l'État en mer : pas d'action encore engagée à ce stade



Sous-groupe traits de côte

Objectifs

- Recenser les besoins des utilisateurs
- Proposer, spécifier les données « trait de côte » à produire et à entretenir

Méthode retenue

- Enquête auprès des utilisateurs, puis analyse :
 - Limite des « plus hautes mers astronomiques » : appui pour la délimitation et la fermeture des zones réglementaires et administratives
 - Marqueur de la position du trait de côte avec l'indicateur national d'érosion côtière



Sous-groupe traits de côte

Livrables

- Spécification de la limite des plus hautes mers astronomiques proposée
- Diffusion de l'indicateur national d'érosion côtière métropole et outre-mer sur Géolittoral

Perspectives

- Limite des plus hautes mers astronomiques répondant aux besoins des utilisateurs est en cours de cadrage. Puis production en fonction des possibilités de financement, et diffusion en open data
- Interface à construire avec le Réseau National des Observatoires du TC pour le marqueur de position du TC, notamment pour envisager les mises à jour



Sous-groupe carroyage

Objectif

- Disposer d'une grille continue et régulière sur le domaine marin pour permettre des analyses de données descriptives de l'environnement, et des données d'activités et d'usages en mer

Méthode retenue

- Appui sur l'existant
- Production d'une couche de référence unique et compatible avec Inspire
- Production d'une couche en parfaite cohérence avec les carroyages existants en mer (FAO par exemple)



Sous-groupe carroyage

Livrables

- Couche du carroyage de 1 minute de degré par 1 minute de degré au large de la métropole
- Note de travail définissant les spécifications de la donnée
- Diffusion sur Géolittoral

Perspectives

- Réalisation du carroyage pour l'outre-mer



merlGéo
20 – 22 mars 2018

Vers un nouveau millésime de l'ortho littorale

Cf. Présentation a suivre



Plan d'actions 2018

- Ortho littorale V3 : poursuite des travaux engagés en 2017

Sous-groupes à mettre en place suite aux travaux des 2 sous-groupes socle de données et limites réglementaires :

- Limites de compétences des représentants de l'État en mer :
Objectif de produire une donnée consolidée à partir de plusieurs tentatives de numérisation réalisées par différents services (AFB, cerema, DIRM, DDTM, ...) mais jamais qualifiées et validées.
- Limites administratives des ports maritimes :
d'identifier les besoins pour un référentiel alphanumérique des identifiants de ports et d'envisager la construction d'un référentiel géographique des limites des ports.



Plan d'actions 2018

- Référentiel réglementation de la pêche maritime
Etude de la faisabilité de réalisation d'une géoinformation sur la réglementation de la pêche maritime en lien avec Ifremer, DPMA, DIRM, CNPMEM, DDTM, ...
- « Au fil de l'eau », suivi des autres travaux initiés dans le sous groupe socle de données et mise à jour

