

Sommaire

- Bilan des travaux des 4 sous-groupes
 - Socles de référence
 - Limites réglementaires
 - Trait(s) de côte
 - Carroyage des données maritimes
- Etude pour un nouveau millésime de l'ortho littorale
 - Mise en place d'un sous-groupe dédié
 - Point d'avancement
- Proposition plan d'actions 2017



Sous-groupe socle de référence

Objectifs

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



Sous-groupe socle de référence

Méthode retenue

- Actualisation du tableau socle créé en 2012-2014
- Complément par les producteurs/diffuseurs (EP), les services de l'État, les collectivités en **fonction de leurs besoins** (planif, risques, gestion des usages, ...)

→ Une centaine de données identifiées : priorisation indispensable

- Mise en place de critères de priorité (données utiles pour définir les limites réglementaires, pour les reportages et lien avec Inspire, ...)
- 3 ordre de priorité définis pour faciliter les travaux de programmation 2018-2021 des producteurs/diffuseurs



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 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



Sous-groupe limites réglementaires

Méthode retenue

- Parmi le tableau du socle de référence, identification des limites réglementaires : une 40aine
- Distinguer les limites déjà produites et celles à produire
 - Pour les limites déjà produites : identifier les services producteurs, les modalités d'un contrôle qualité pour celles produites par un service qui n'est pas d'autorité
- 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

➡ Priorisation faite des limites et zones réglementaires



Sous-groupe limites réglementaires

Livrables

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

Perspectives

- Laisse de hte 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



Sous-groupe traits de côte

Méthode retenue

- Enquête menée par le sous-groupe auprès des utilisateurs : données utilisées, avantages, défauts, ...
- Analyse de l'enquête et propositions :

- ➔ • Limite des « plus hautes mers astronomiques » (terme proposé à ce stade pour la délimitation et fermeture des zones réglementaires et administratives)
- Marqueur de la position du trait de côte avec l'indicateur national d'érosion côtière pour étudier très régulièrement les déplacements des limites naturelles du trait de côte en mesurant l'écart entre différentes dates



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

- Production de la limite des plus hautes mers astronomiques en fonction des possibilités de financement, puis diffusion en open data
- Interface à faire avec le réseau national des observatoire 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



Sous-groupe carroyage

Méthode retenue

- Appui sur l'existant : analyses spatiales réalisées dans le cadre des Documents Stratégiques de Façade (DSF), ou dans le cadre du projet Carpe Diem
- Production d'une couche de référence unique et compatible avec Inspire : choix d'une résolution d'une minute de degré
- 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

- Disposer d'une validation de la commission donnée CNIG
- Réalisation du carroyage pour l'outre-mer
- Communication à engager



Vers un nouveau millésime de l'ortho littorale

Objectifs

- Connaître les utilisateurs et utilisations
- Recenser les nouveaux besoins
- Disposer d'éléments sous la forme d'arguments techniques, de coûts pour envisager une V3 de ce référentiel



Vers un nouveau millésime de l'ortho littorale

Méthode

- Mise en place d'un sous-groupe dédié
- 2 enquêtes lancées pendant l'été 2017 à destination du grand public et du monde professionnel. Analyse en cours
- Études détaillées de certains points sous la forme de focus : intérêt de nouveaux capteurs, priorisation de secteurs à enjeux, ...



Vers un nouveau millésime de l'ortho littorale

Point d'avancement

- Enquêtes en cours de dépouillement : une 50aine de réponses complètes pour le grand public et environ 300 réponses pour le questionnaire destiné au monde pro.
- Envoi de l'analyse des questionnaires au sous-groupe avant le 22 décembre
- 1ère réunion du sous-groupe le 9 janvier :
 - Retours sur l'analyse
 - Engagement des focus à mener



Plan d'actions 2018

- Sous-groupe Ortho littorale V3 : poursuite
- 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
 - Limites administratives des ports maritimes
 - Référentiel réglementation de la pêche maritime
- Suivi des autres travaux initiés dans le sous groupe socle de données et mise à jour

Prochaine réunion du GT GIMeL pour appel à volontaires : 7 février 2018



Actualité récente :

les BD fondamentales (bathy, sédimento, ...) du SHOM sont diffusées en open data. Plus d'infos sur www.shom.fr

