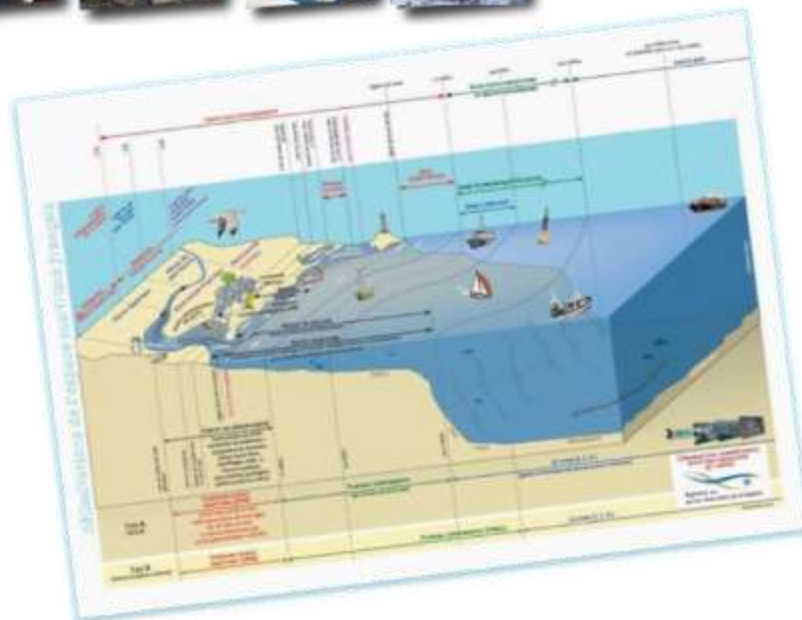


Le groupe de travail GIMeL (Géo-Informations pour la Mer et le Littoral)





Ordre du jour

- Retour commission données du CNIG
- Bilan des sous-groupes et suites
- Sous-groupe ortho littorale: point d'avancement
- Programme 2018

Retour commission données du CNIG

- Point d'avancement des travaux du GIMeL
 - Travaux des 4 sous-groupes regroupés dans une synthèse diffusable
- Validation du carroyage maritime
- Sous-groupe trait de côte

Bilan des sous-groupes et suites

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

Bilan des sous-groupes et suites

Limites réglementaires

Livrables

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

Bilan des sous-groupes et suites

Traits de côte

Livrables

- Spécification de la limite des plus hautes mers astronomiques proposée
 - Le Shom propose de traiter la difficulté soulevée par le CEREMA (surrésolution) par une simplification géomatique dans les zones concernées (naturelles, sableuses, plates)
 - La problématique de d'échelle non adaptée (trop grande) par rapport aux besoins DCE et DCSMM évoquée par l'AFB ne pourra être prise en compte que par une généralisation de la donnée socle. Dans ce cas nous avons affaire à un autre produit.
 - La problématique des fermetures systématiques sur les limites maritimes administratives a été étudiée et ne peut se résoudre que dans 40% des cas. En effet aujourd'hui 60% des limites administratives répertoriées, sont soit indisponibles ou non exploitables géomatiquement.
 - Fourniture de jeux tests possibles , nous fournir les emprises.
- 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

Bilan des sous-groupes et suites

Carroyage : Donnée validée par la commission données CNIG

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
- Alimentation du carroyage en indicateurs (ONML)
- Communication à engager

Sous-groupe Ortho littorale V3

Objectif:

- identifier les utilisations actuelles de l'ortho littorale et étudier les nouveaux besoins pour définir les spécifications techniques et envisager la réalisation d'un nouveau millésime V3

Attendus:

- Connaître les utilisateurs, les utilisations et les politiques publiques
- Recenser les nouveaux besoins
- Approfondir certains points techniques
- Rédiger des spécifications techniques
- Définir une zone d'exécution

Composition du sous-groupe

- Pilotage: DGALN (P. Lory)
- Cerema: Pierre Vigné et Amélie Roche/François Hédou
- Shom: Didier Bénéteau et Corinne Lochet
- Ifremer: Claire Rollet et Catherine Satra Le Bris
- AFB: Steven Piel
- IGN: Véronique Pereira et Francis Guyot
- ROLNP: Arnaud Thulie
- MTES: Olivier Dissard, Nicolas Marchand, Sabine Moraud

Sous-groupe Ortho littorale V3

Attendus:

- Questionnaires en ligne
- Etudes techniques d'approfondissement de spécifications

Livrables:

- Un rapport d'analyse du questionnaire
- Un rapport d'étude des points techniques
- Un rapport des spécifications préconisées
- Une zone d'exécution envisageable

Point d'avancement:

- Enquêtes terminées et analysées dans un rapport remis au sous-groupe
- 1^{ère} réunion du groupe le 9/01
- Etudes d'approfondissement engagées

Sous-groupe Ortho littorale V3

Quelques enseignements de l'enquête:

- Très bonne participation métier, moins bonne grand public

- **Utilisation actuelle**
 - Ensemble de l'emprise utilisée
 - Ensemble des politiques publiques concernées: donnée considérée comme référentiel connu et reconnu

- **Besoins exprimés**
 - Gratuité du support
 - Augmenter le rythme de mise à jour
 - Acquisition en grande marée basse
 - Maintien de la continuité terre-mer
 - Acquisition en outre-mer
 - ...

Sous-groupe Ortho littorale V3

Contenu des études d'approfondissement

- Apport du satellite
- Fréquence des mises à jour
- Ombre portée
- Prise de vue oblique
- Complémentarité Litto3D®
- Couverture des zones microtidales

Calendrier

- Relance enquête grand public
- Avril: fiches d'utilisation présentant l'intérêt de l'ortho littorale à destination des décideurs comme argumentation
- Juin: estimation du prix marché: chiffrage à méthode constante, puis affinage avec les études complémentaires

- 10 avril: prochaine réunion du GT

Proposition, discussion programme 2018

Suites retenues des 4 sous-groupes 2016 – 2017

Poursuite sous-groupe ortho littorale

Proposition de mise en place de nouveaux sous-groupes

- 1 - Limites administratives des ports
 - Commande Deb - Cerema: identifier les besoins pour un référentiel alpha des identifiants de ports – envisager la construction d'un référentiel géo des limites des ports
 - Projet de dév réf ports et points de débarquement européen (Ifremer)
 - Appel à volontaires pour contribution

Proposition, discussion programme 2018

Proposition de mise en place de nouveaux sous-groupes

- 2 - Limites de compétences des représentants de l'Etat en mer
 - Production d'une donnée consolidée à partir de plusieurs tentatives de numérisation (AFB, cerema, DIRM, DDTM, ...)
 - Appel à volontaires pour contribution
- 3 - Réglementation pêche maritime
 - Commande Deb – Cerema: Faisabilité de réalisation d'une géoinformation sur la réglementation de la pêche maritime en lien avec Ifremer, DPMA, DIRM, CNPMEM, DDTM