

Points forts en conclusion de la réunion VALORIG'09 du 15 octobre 2009

1. Cartographie du plateau continental

C'était le thème choisi pour cette réunion.

Le besoin est réaffirmé pour couvrir trois types de grande priorité :

- les risques naturels (connaissance géologique des fonds, relation terre-mer, tsunamis...)
- environnement et notamment cartographie des habitats (AMPs, DCSMM...)
- ressources minérales (granulats et gisements métallifères dans la zone du plateau continental étendu).

L'accès aux moyens à la mer et la programmation des campagnes à la mer pour ce type d'opération doivent être traités à l'instar du programme EXTRAPLAC comme un projet post-Extraplac.

Une première phase d'un programme est proposée sur 4 ans avec 5 campagnes par an pour couvrir 20000 km² (à comparer au 170000 km² du plateau continental métropolitain, sur la base d'un pré-zonage des zones sélectionnées permettant de couvrir les thématiques : ressources minérales, zone NATURA 2000, levés SHOM Manche, pêcherie Atlantique (Grande vasière), zone de coraux froids).

La proposition de soumettre un sujet pour le prochain CIMER a été évoquée. La décision a été prise le lendemain de la réunion Valorig, lors du Bureau Exécutif SHOM-Ifremer, de préparer une fiche pour le CIMER, via le SGMER, sur la base des documents préparés par Jean François Bourillet. Cette fiche sera présentée conjointement avec le SHOM, avec une lettre chapeau et accompagnée d'une fiche SHOM sur Lito3D.

La réflexion doit être étendue à l'outre mer (cf initiative MESR SNRI Outre mer). La surface couverte devrait permettre par un choix rigoureux de couvrir des zones prioritaires du plateau continental métropolitain et des DOM-TOM à partir de critères de sélection tels que la sécurité de navigation, les risques naturels, la cartographie des sédiments superficiels et des biocénoses pour la biodiversité et les aires marines protégées.

2. Diffusion des données

Les points de vue sont différents suivant les organismes et le type de données, s'agissant de métadonnées (suivant la résolution des MNT par exemple). {On fait remarquer que le travail sur la mise en forme des métadonnées n'est pas perçu comme gratifiant et souvent difficile à conduire (cf difficultés du Programme 1 de l'Ifremer).}

Il semble y avoir consensus pour une diffusion libre des MNT basse résolution. Pour la haute résolution, le travail nécessaire justifie une reconnaissance de la valeur ajoutée.

On note à titre d'exemple l'annonce IGN-SHOM sur la commercialisation oct. 2009 de la couverture SCAN-Littoral (400 cartes) de la métropole. Le cadre européen (programme Geoseas, Seadatanet, Emodnet, directive Inspire...) va toujours dans le sens d'un libre accès et d'une large diffusion des données acquises avec des moyens publics. A titre d'exemple, le programme irlandais complet de cartographie du plateau va dans ce sens. Le représentant du MEEDDM rappelle qu'en France il n'y a pas de volonté politique d'accès libre, mais plutôt dans le sens d'une valorisation y compris commerciale. En France, il n'y a pas d'estimation économique globale permettant d'intégrer les bénéfices que retireraient la recherche et l'industrie d'un accès libre aux données, comme cela a été le cas avec l'exemple irlandais

Pour l'outil de diffusion, une reconnaissance de SEXTANT comme le sous-portail "mer" au sein du géoportail national (maître d'oeuvre : IGN, avec BRGM pour le catalogage) est préconisée.