

Atelier 1 / mardi 04 novembre 2008

Organisation de la « base de données » du Chantier Méditerranée (y compris les données spatiales et de simulation) et liens avec les structures existantes

La « base de données » → les bases de données ou, mieux,
le système d'informations.

Approche distribuée, utilisation de l'existant // Portail commun.

Proposition :

Dans chaque projet, faire l'**inventaire de l'existant** :

- données
- outils d'accès en ligne
- données existantes mais dans un cadre peu pérenne, « data rescue »

Portail commun :

- données d'intérêt communes aux différents projets
- données produites par le chantier : interopérabilité, standards...
- copie ou accès à l'existant quand c'est possible
- ou moins, informations sur l'existant : « géo-catalogage », liens...
 - base de métadonnées sur l'existant
- gestion des utilisateurs // types de données accessibles

Systeme d'informations = **travail en amont** : le plus tôt possible !

- cahier des charges, stratégie à définir : acteurs ? attentes ? outils ? ...
- règles de diffusion des données, cadre inter-opérabilité, accords/compatibilité avec les bases existantes...
- définition des métadonnées, adoption de normes...
- participation à la description instrumentale

- Définition de standards : impliquer les partenaires internationaux.
- Besoins : sorties de simulation, produits à valeur ajoutée...
- ChArMeX : accès via pôle thématique ETHER souhaité
- Cadre : 2 temporalités / 2 mandats : projet vs 20 ans
- **Base bibliographique** (références + textes, articles) : outil transverse, multidisciplinaire // coordination