

Feuille de route sous-groupe GIMeL

Etat des lieux, besoins émergents, difficultés

Fonctionnement :

Le sous-groupe est placé sous le pilotage de Florence Naizot (DGALN). Il est composé de :

Florence Naizot (DGALN), pilote de cette action	Catherine Satra-Le-Bris (Ifremer)
Jean-Yves Debaene (DIRM MEMN, comme représentant des quatre DIRM)	Steven Piel (Aamp)
Xavier Marill ou Nadou Cadic (DML)	Cécile Le-Gall (DREAL Aquitaine, Limousin, Poitou Charente)
Laurent Yon (DDTM Charente Maritime)	Grégoire Vourc'h (Brest métropole)
Lydia Martin-Roumegas (UE)	

Un espace de travail, sous la forme d'une rubrique sur l'extranet de Géolittoral, est dédié aux travaux du sous-groupe. Le pilote est administrateur de cet espace. A ce titre, c'est lui qui décide de verser les documents utiles à partager ou à faire connaître. De manière pratique, le pilote verse lui-même les documents ou demande un appui au Cerema pour ce faire.

Le pilote présentera le sous-groupe ainsi que ses membres dans un article chapeau de la rubrique de Géolittoral.

Pour des échanges facilités et la possibilité de mettre à jour de façon dynamique, simultanée un document, il est proposé au sous-groupe de privilégier les documents de type google doc. Pour cela il est demandé au pilote d'informer les membres du groupe sur la modification du contenu de ces documents :

- La création du fichier google doc sera paramétrée de sorte qu'aucune authentification ne sera demandée pour les utilisateurs. Ceci pour qu'il ne soit pas indispensable de disposer d'une adresse mail gmail.
- Chaque membre devra lors d'ajouts, de propositions de modification indiquer son nom entre parenthèses, ceci afin de garder un historique et pouvoir revenir vers l'auteur de l'ajout, de la modification si nécessaire.
- Les membres ne supprimeront pas de texte mais feront plutôt des propositions de suppression par l'insertion d'un commentaire

Nathalie Marthe-Bismuth, Fanette Barraquet-Porte et Pierre Vigné seront destinataires en copie des échanges pouvant intervenir entre les membres du groupe.

Objectif

L'objectif de ce groupe est dans un premier temps de faire la synthèse des données existantes devant faire partie du référentiel et dans second temps d'identifier de nouvelles données devant étoffer ce référentiel..

Le recensement des données envisagera les nouveaux besoins, mais aussi les éventuelles difficultés pour accéder aux données ou encore la qualité des données existantes.

Le résultat des travaux de ce sous -groupe constituera le socle des données de référence du GIMeL. Socle qui permettra par la suite d'identifier les axes de travail du sous-groupe, notamment en termes de productions de données, de standards.

Cet état des lieux se limitera exclusivement à décrire des données géographiques, et non des sites, serveurs ou applications.

Livrable :

A partir des travaux précédemment réalisés, un nouveau tableur sera proposé décrivant les différentes données identifiées comme devant faire partie du socle de référence. Un champ qualité/validité de la donnée sera ajouté afin de mettre en avant les éventuelles difficultés sur l'utilisation de ces dernières.

Il est également envisagé d'adopter une démarche « besoins », c'est-à-dire d'identifier clairement à quel besoin répondent les données du socle de référence.

Calendrier :

En janvier 2017, le tableur complété et mis à jour sera présenté lors de la réunion du GT GIMeL.

Dans un second temps ce tableur sera enrichi de nouvelles données et des besoins associés à chaque donnée d'ici avril 2017.

Documents supports :

Deux sources de documents sont d'ores et déjà mobilisables :

- Synthèse réalisée dans le cadre des travaux du GIMeL, période 2012 – 2014 qui dresse un premier état des lieux et qui contient une première liste de données de référence
- La note remise par la DREAL ALPC produite dans le cadre de la réorganisation des DREAL

En complément le tableur ayant permis de dresser la liste des données de référence 2012 – 2014 est mis à disposition du sous-groupe. Il contient des champs descripteurs permettant de décrire et qualifier chaque donnée mais aussi de proposer une méthode identifiant les priorités dans les données.