



Infrastructures, systèmes d'observation,
services d'information environnementale et climatique



Séminaire

Les données accessibles dans le domaine environnemental Quels freins ?

Mercredi 21 mai 2014 - 10h > 18 h

Muséum national d'histoire naturelle
Amphithéâtre de la grande galerie de l'évolution
36 rue Geoffroy St Hilaire, 75005 PARIS

La production et la disponibilité de données sur l'environnement n'ont jamais été aussi importantes. De même la diversité des producteurs et des utilisateurs de données n'a jamais été aussi grande.

Comment gérer cette masse et cette diversité ? Les données méritent de survivre aux projets et aux porteurs de projets mais doit-on tout garder ? Existe-t-il un modèle soutenable économiquement pour créer, maintenir, exploiter une base de données et système d'information ?

Dans le cadre du groupe de travail d>AllEnvi « infrastructures, systèmes d'observation et services d'information environnementale et climatique », le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) organise un séminaire sur les données environnementales.

Cet événement privilégiera les retours d'expériences, plutôt que la description des dispositifs en place.

Il vise à mettre en évidence les invariants dans les bases de données, à identifier des outils mutualisables et à rédiger un guide de bonnes pratiques.

Le séminaire s'articulera en trois tables rondes autour du « modèle économique » de gestion des bases de données en insistant sur les aspects de construction, de maintenance des infrastructures et d'exploitation.

Publics visés :

- Responsables de Soere (Systèmes d'observation et d'expérimentation au long terme pour la recherche en environnement)
- Personnes ayant pour projet de mettre à disposition des données environnementales en réseau
- Responsables souhaitant mettre en place des interactions avec les autres systèmes de données

Programme

10:00 > Accueil

10:15 - 10:45 > **Cadre législatif global commun** par Marc Leobet (Mission de l'information géographique, CGDD- DRI MEDDE)

10:45 - 11:30 > **Construction, maintenance, archivage et sauvegarde**

Modérateur : **Nicolas Arnaud** CNRS – Insu

Intervenants : **Philippe Santoni**, Météo-France, **Marie-Louise Zambon**, IGN, **Nathalie Leidinger**, Shom

11:30 - 12:30 > **Accès aux données, traçabilité, propriété intellectuelle**

Modérateur : **Michel Guiraud** (MNHN)

Intervenants : **François Robida**, BRGM, **Anne-Sophie Archambault**, GBIF (Système mondial d'information sur la biodiversité), **Pierre Cotty**, Ifremer, **Emmanuelle Jannes-Ober**, Irstea

12:30 - 14:00 > *Déjeuner libre*

14:00 - 15:00 > **Valorisation, diffusion, diversité des données**

Modérateur : **Cécile Callou** (MNHN)

Intervenants : **Elisabeth Leclerc**, Andra, **Gudrun Bornett** (CNRS/Inee), **Philippe Bertrand** (CNRS/Insu), **Patrick Farcy** (Ifremer) et **Philippe Bertrand** (CNRS/Insu)

15:00 - 15:30 > *Pause*

15:30 - 17:00 > **Discussion générale**

- > Quelle dynamique collective à mettre en place dans chaque communauté ?
- > Quelle dynamique collective à mettre en place entre communautés ?
- > Open Data
- > Définition d'un plan d'action

17:00 > **Clôture** par **François Jacq**, Président-directeur général de l'Ifremer

Compte-tenu du nombre limité de places, **merci de vous inscrire** à seminaire.allenvi@mnhn.fr, en précisant, nom, prénom, unité, organisme et, le cas échéant, le Soere.

