

ATELIER PIDs Paris
27 juin 2012 9h-17h30
MNHN - Muséum National d'Histoire Naturelle

Localisation : Salle de Géologie - bâtiment de Géologie (CP48)
43 rue Buffon 75005 Paris

Formateurs :

Julien Cigare (BeBIF) : jcigar@ulb.ac.be

Mickael Graf (GBIF Suède) : Mickael.Graf@nrm.se

Pere Roca Ristol (GBIF France) : pere@gbif.fr

Programme :

9h Introduction aux identifiants persistants (PID)

- Définition d'un identifiant persistant.
- Identifiants persistants et type d'objet.
- A quoi servent les identifiants uniques ? Pourquoi en avons-nous besoin ?
- Le défi de la persistance.
- Quelques exemples concrets de systèmes utilisant les PID

10h30 - 11h pause-café

Types de PID

- Caractéristiques d'un PID.
- Identifiants couramment utilisés.
- Les "Life Science Identifier" (LSID).

12h30 - 13h30 déjeuner (lunch box)

Mise en œuvre et gestion des PIDs

- PIDs et structure de base de données.
- Gérer les mises-à-jour et les dépréciations des données.

Publication sur le Web

- Services Web
- Mécanismes de résolution des PID
- Services LSID
- RDF et les PID

17h30 fin de l'atelier