

Groupe de travail Métadonnées CIGAL

Réunion du 24/02/2015



Version : 09/09/2015

1. Organisation :

1.1. Date et lieu :

Réunion :	Groupe de travail Métadonnées CIGAL
Date et heure :	14/04/15 – 14h00 / 17h00
Lieu :	Région Alsace (salle Koechlin)

1.2. Objectif et ordre du jour :

Poursuivre les travaux sur le programme d'actions 2015 et point sur les actions engagées.

1.3. Participants

N.	Nom	Organisme	Observations
1	Guillaume RYCKELYNCK	Région Alsace / CIGAL	Animation de la réunion Rédaction du compte-rendu
2	Dominique ESNAULT	ADAUHR	
3	Grégoire SKUPINSKI	LIVE	
4	Jean-Pascal KLIPFEL	Région Alsace / CIGAL	
5	Jean-Charles GUIMARD	Strasbourg E.	

2. Compte-rendu

Le compte-rendu de la précédente réunion du 24/02/15 est amendé suite aux observations de Grégoire SKUPINSKI. La nouvelle version sera publiée sur le site internet en même temps que le présent compte-rendu.

Guillaume RYCKELYNCK propose de suivre comme ordre du jour le programme d'action 2015 du groupe de travail défini lors de la précédente réunion.

2.1. Fichier simplifié de description des données et profil CIGAL:

Guillaume RYCKELYNCK présente une première analyse des évolutions proposées pour simplifier le fichier XLSX (documents transmis aux membres du groupe avant la réunion).

Les remarques portent notamment sur:

- La notion de thesaurus: il est rappelé qu'il s'agit avant tout d'un outil de classification qui permet d'effectuer des recherches complexes et multilingues.
- La langue des données: dans certains cas, elle doit pouvoir être modifiée (ex. cadre de projets de recherche). Dans ce cas, le recours à un fichier complet est nécessaire.

- Les champs obligatoires: ils seront indiqués par un astérisque.
- L'accès à l'aide: elle sera ajoutée via des commentaires comme sur le fichier Excel complet.
- La date de publication: son intérêt réside notamment dans la création des données dans le cadre d'un projet relativement long. Les données peuvent être créées en début de projet, mais publiées qu'à l'issue d'une phase de contrôle qualité de plusieurs mois.
- L'identifiant des données: c'est un champ complexe. Il ne doit pas figurer sur le formulaire simple. Une alternative, plutôt que d'utiliser un identifiant aléatoire serait d'utiliser le nom du fichier Excel, dans la mesure où celui-ci est significatif.
- Les contacts pour les métadonnées: 2 contacts semblent suffisants pour la fiche simplifiée.
- Les formats de diffusion: les webservices ne sont pas des formats de diffusion, mais des protocoles (à supprimer de la liste de choix).
- Limites techniques d'usage: à supprimer de la feuille de saisie simplifiée.

Jean-Charles GUIMARD présente le principe de fonctionnement du fichier Excel utilisé à l'Eurométropole de Strasbourg. Il est basé sur 2 onglets: le premier comporte uniquement quelques champs simples et est rempli par le gestionnaire des données; le second est complété si nécessaire par l'administrateur des métadonnées.

Afin de pouvoir prendre en compte les remarques précédentes il est décidé d'utiliser le même principe pour le fichier Excel CIGAL: un premier onglet avec le formulaire simplifié et un second avec un formulaire complet.

En marge des discussions, Dominique ESNAULT rappelle selon lui l'intérêt de disposer d'un outil simple de description des données pour les documents d'urbanisme.

Le fichier XLSX simplifié pourrait servir de base de travail. Certains champs supplémentaires pourraient par ailleurs être pré-saisies, ce qui le simplifierait encore.

Par ailleurs, pour faciliter la saisie des fiches de métadonnées, l'idée est émise de s'appuyer sur un outil de conversion (type Zaphir), ayant la capacité de remplir certains champs du fichier XML à partir d'un fichier SHP des données (emprise et système de projection notamment). Un prototype d'un tel outil est à l'étude.

2.2. Métadonnées de cartes:

Les travaux sur les métadonnées de cartes intéressent plusieurs partenaires. Strasbourg Eurométropole a notamment commencé à travailler sur ce sujet.

Les discussions portent principalement :

- Sur la distinction entre cartes statiques, cartes dynamiques, cartes thématiques (analyse simple, univariée) et cartes d'analyse spatiale (carte complexe, multivariées).
- Sur les limites entre cartes et données, notamment avec la possibilité aujourd'hui de consulter des données via des flux WMS auxquels on applique une mise en forme.

Afin de rester dans le concret, il est proposé que chaque partenaire de décrive 3 ou 4 cartes. Une réunion spécifique sur ce sujet pourra être organisée pour les personnes intéressées.

Grégoire SKUNPINSKI indique que des travaux sur les cartes (bibliographie, tests d'outils de saisie, etc.) pourraient être réalisés, après accord d'Anne PUISSANT, par des étudiants en Master 1, dans le cadre d'ateliers qui doivent travailler en équipe sur plusieurs semaines sur un dossier.