

Séminaire QuaDoGeo

Un projet pour la qualification des données géographiques

Restitution atelier n°4

« Gouvernance et accompagnement du projet »

Quel est le projet ?

Le projet qui s'est défini lors du séminaire est d'accompagner les acteurs de la donnée géographique pour qu'ils progressent la mise en œuvre concrète des principes de la norme Iso 19157 tels qu'ils sont présentés dans la collection de fiches.

Les écueils de cette progression, sur un sujet aussi difficile, serait d'aller trop vite vers des préconisations trop complexes.

Le projet devra donc rester progressif, simple, voire se segmenter en sous-projets (adaptés à des cibles différentes par exemple, ou phasés dans le temps).

Le contexte du projet

Le sujet de la qualité des données est latent depuis de nombreuses années mais fait l'objet aujourd'hui d'une prise de conscience à la faveur de l'ouverture massive (et un peu « précipitée ») des données. La cible que ce sujet adresse est néanmoins réceptive et acculturée à la donnée, au moins pour le premier cercle visé (pas grand public).

Quelle est la cible du projet ?

Cette cible est en effet plurielle, avec plusieurs degrés d'acculturation, plusieurs métiers (chargés d'étude, géomaticiens etc), plusieurs postures ((ré-)utilisateurs, producteurs, commanditaires de production, enseignants, prestataires etc).

L'atelier a proposé de segmenter cette cible en trois catégories :

- les acteurs de la gouvernance (technique, organisationnelle)
- la maîtrise d'œuvre : production de données, d'études, de logiciels
- l'enseignement et la recherche

Propositions d'actions pour accompagner le projet

Plusieurs propositions sont ressorties, pragmatiques et atteignables en termes d'objectifs.

Communication

Faire connaître le projet en participant à des événements, sur le web et les réseaux sociaux ad hoc, en utilisant la presse spécialisée.

Structuration

Le projet doit être approprié et véhiculé par une communauté « ciblée » qui reste à structurer et à autonomiser.

Elle devra permettre d'installer notamment une veille sur les aspects méthodologiques, les outils logiciels, les actions à l'international, etc.

Acculturation / formation

Il faudra favoriser les initiatives car aucun acteur n'est légitime ni en capacité seul.

La première catégorie de cible « les acteurs de la gouvernance » est prioritaire, car elle permettra en cascade d'élargir l'audience.

Outillage

L'idée est d'aller vers un approfondissement plus opérationnel des fiches Cerema : aller vers un référentiel de mise en œuvre.

Les ressources mobilisables

Les acteurs nationaux transverses

La cible est plurielle avec des familles d'intervenants qui sont globalement :

On y trouve le CNIG, Etalab, OpenData France, Afigéo, etc.

Des acteurs nationaux plus sectoriels

Cerema, CNFPT/CMVRH, ENSG ? ESGT ..., AITE, IGN, etc.

Les IDG régionales se situent à la charnière entre ces deux familles, avec une différence qui porte sur leur périmètre géographique.

Des web-acteurs « associatifs »

Georezo, forum SIG, OSM France...

La presse spécialisée

Géomatique expert, dossier Decryptageo, SIG Mag...

Les magazines des producteurs de données

S'appuyer sur les chargés de communication d'organismes producteur pour écrire des articles orientés qualité des données dans les magazines de ces producteurs : IGM Mag, SHOM Mag, bulletin technique ONF, VNF, etc.

La gouvernance et le portage de ce projet

La proposition la plus naturellement évoquée est le CNIG avec au choix deux commissions possibles : données ou règles de mise en œuvre.

Il existe certainement d'autres chemins possibles mais pas évoqués lors de l'atelier.

Éléments de feuille de route pour la suite de cet atelier

Deux pistes d'action sont retenues à l'issue de l'atelier :

- Proposer un mandat au CNIG pour s'emparer de la gouvernance du sujet
- Concevoir un module de formation à destination des adhérents des IDG (Cerema)

