

IGN 

Synthèse des ateliers thématiques

# **Géodonnées, médiation numérique et collectivités**

---

## **Travaux présentés par :**

Audrey Daniel - Directrice de la Géographie et de l'Observation · Nantes Métropole

Laurent Toustou - Chef de service Données, Produits et Usages

## Rappel de la problématique :

La carte est un formidable outil de médiation.

Quels outils déployer à destination des administrations et professionnels non qualifiés en matière de système d'information géographique ?

Comment répondre aux besoins des collectivités (élus, porteurs de politiques publiques, agents) et aux attentes des citoyens (information, participation, co-construction) ?

## Enjeux, besoins et freins :

- Nécessité de s'émanciper des seules questions technologiques, **définir une vision politique et opérationnelle des communs numériques**,
- **Partager et diffuser une culture accessible** autour des enjeux de géodonnées et de la cartographie comme outil de médiation (méthodologie, formation, cas d'usages),
- **Définir des cadres de référence communs** > ex. : Schéma national (?), méthodologie en matière de gouvernance territoriale de l'IG (vision, stratégie, instances, ressources),
- Besoin de **comprendre / cartographier l'offre existante (dispositifs, outils, communautés)** et favoriser l'adéquation entre l'offre et les besoins (collectivités, citoyens),
- **Outiller (simplement) les acteurs pour les aider à s'approprier les géodonnées** : collecte, qualité / structuration, interopérabilité, licences, maintenance ...
- Aider les collectivités à **(mieux) mobiliser les données géographiques et les croiser avec d'autres types de données** (méthode, outils et fonctionnalités accessibles ...),
- **Prendre en compte les capacités / difficultés des collectivités** (RH / compétences, moyens économiques, intérêts divergents, etc.),
- **Partir des "besoins de base" / applications prioritaires et opérationnelles** (ex. : politiques publiques locales, enjeux pour les populations).

## Un outil d'aide à la visualisation

À partir d'un cas d'usage concret (déploiement de services de proximité / ville du quart d'heure), réflexions autour d'un outil / d'une interface qui permette aux collectivités de manipuler et utiliser facilement l'information géographique.

Utilisateurs cibles :

- Les agents des collectivités

Principales fonctionnalités / services :

- Une base documentaire partagée, un recensement des outils de cartographie existants,
- Des outils / méthodologies qui facilitent la collecte,
- Une interface / des outils qui permettent le croisement avec d'autres BDD,
- Des versions / outils physiques (imprimables) comme supports de médiation avec les citoyens.

### Ressources mobilisables :

- BDD OSM + GéoDataMine
- SIRENE, Atelier de cartographie de Sciences Po
- IGN : guichet cartographe du service public, Géoplateforme, BAN
- ODF : D-Lyne, Validata
- Les observatoires statistiques à l'échelle de territoires (Val-de-Loire)
- Dynamiques d'animation de JOGL (BDD collaborative, décentralisée)
- Formations (ODF, MedNum, etc.) ...

## Acteurs à engager :

**Acteurs  
publics et  
institutionnels  
nationaux**

- ANCT
- IGN (guichet carto du service public, géoplateforme, BAN)
- CNIG
- CNFPT
- Pix
- ...

**Collectivités  
territoriales**

- Métropole de Lyon
- Métropole de Nantes
- Autres collectivités (via AMF, départements, EPT...)
- Dispositif TNT (Transformation Numérique des Territoires)

**Acteurs  
associatifs /  
société civile**

- OpenStreetMap
- CartONG
- Relais citoyens
- Interconnectés
- La MedNum
- OpenDataFrance
- Dataactivist
- AITF
- JOGL

**Autres**

- Atelier de cartographie de Sciences Po
- Monde académique / recherche
- FNAU
- Acteurs de la mobilité / transports, etc.
- Multi