

Journée INSPIRE CNIG 18 novembre 2014

« INSPIRE : bilan pour un nouvel élan »

Compilation des résumés « Bilan et bonnes pratiques »

10h30 – 12h30 Présentations / bilan, bonnes pratiques, échanges d'expérience :

- 10h30 – 11h00 MIG MEDDE, « qu'a-t-on fait depuis 3 ans ? » (Marc Leobet),
- 11h00 – 11h30 DREAL Poitou-Charentes, « bonnes pratiques » (Didier Caisey - Agnès CHEVALIER),
- 11h30 – 12h00 Lorient Agglomération, « bonnes pratiques » (Sylvaine Duceux),
- 12h00 – 12h30 PIGMA, « bonnes pratiques » (Pierre Macé).

MIG MEDDE, « qu'a-t-on fait depuis 3 ans ? » (Marc Leobet) :

Voir présentation.

DREAL Poitou-Charentes, « bonnes pratiques » (Didier Caisey - Agnès CHEVALIER) :

La valorisation de l'IDG PEGASE par la DREAL Poitou-Charentes

L'objectif recherché lors des premières réflexions sur la création d'une plate-forme d'informations géographique était de développer au sein de la région Poitou-Charentes un outil permettant de mutualiser et de partager l'information géographique localisée avec tous les acteurs de la sphère publique. Non seulement cette plate-forme devait permettre d'améliorer la connaissance des territoires en région mais également contribuer à créer un outil stratégique d'éclairage des décisions publiques et de renforcer la capacité d'expertise des décideurs publics.

À l'origine 2 grandes catégories d'utilisateurs étaient visées:

- les géomaticiens des services et établissements publics de l'État et des SDIS,
- les utilisateurs (ex: bureaux d'études, porteurs de projets) qui établissent à partir de données spatialisées des diagnostics de territoire, des bilans, des études...

Conçue comme une démarche de projet (existence d'un comité de pilotage, d'un comité de coordination, du centre de ressources en charge de l'animation), l'IDG PEGASE s'appuie sur des principes de coopération inter-services. L'adhésion et l'engagement des services à la charte PEGASE permet de faciliter la mise à disposition des données produites, de veiller à leur qualité ainsi qu'à leur fiabilité. Le principe de base retenu est celui de la coopération et de l'entraide dans une logique de gratuité, de respect des règles de sécurité, de statut des données, des normes et de l'interopérabilité dans le respect de la directive INSPIRE.

Cependant, est apparu peu à peu la nécessité de renforcer et valoriser l'IDG en s'orientant vers l'ouverture des données publiques au plus grand nombre. Afin de renforcer la mise à disposition des

données par les producteurs d'une part et, d'autre part d'inciter le citoyen à rechercher l'information dont il a besoin, il convenait de développer :

- des réseaux (réseau des acteurs de la donnée, centre de ressources de PEGASE)
- de rendre l'outil attractif, convivial et simple d'utilisation (simplicité de catalogage et de gestion des données, téléchargement facilité, accompagnement des utilisateurs par la mise en ligne de guides et fiches d'utilisation, ergonomie du site)
- de communiquer (actions de formation, plaquettes d'informations...).

Peu à peu une dynamique s'est instaurée permettant aujourd'hui de constater un nombre croissant de connexions.

Toujours dans cette même logique, la réflexion se porte dorénavant sur l'ouverture de l'IDG aux collectivités. Cette perspective soulève cependant certaines interrogations liées à la gouvernance de la plate-forme, à l'élargissement des financements notamment.

La présentation proposée vise à mettre en exergue l'évolution de l'IDG depuis sa création en avril 2010, les actions mises en œuvre qui ont permis le développement de son attractivité et de sa reconnaissance au niveau régional.

Lorient Agglomération, « bonnes pratiques » (Sylvaine Duceux) :

Catalogue des données de Lorient Agglomération

Lorient Agglomération (25 communes, 205 000 habitants), travaille sur son catalogue de données géographiques depuis plusieurs années. A l'origine, le catalogue se présentait sous forme de tableur ou de documents textes pour répondre à une problématique de gestion interne. Les besoins et les usages ont évolué avec le temps. Le partage des informations géographiques, les usages et leurs compréhensions deviennent indispensables dans nos organisations.

La démarche régionale « GEOBRETAGNE » a permis de franchir une nouvelle étape puisque les administrateurs ont donné la possibilité aux structures locales d'utiliser le service mis en place (Géo Network). De plus, le pôle métier catalogage a également travaillé sur un thésaurus. Il est utilisé dès que possible pour indexer les fiches de métadonnées. L'outil donne satisfaction mais reste très technique et peu ergonomique. Un travail a été mené en parallèle avec une autre solution : le service cloud d'ISOGEO.

Lorient Agglomération souhaite donner une place centrale au catalogue de données géographiques aussi bien pour les services, les communes membres et demain pour répondre à la directive INSPIRE. L'objectif étant de publier son catalogue en faisant en sorte qu'il soit compréhensible tout en mettant en place des services pour tous. Cette démarche est un préalable à l'ouverture des données publiques.

La présentation proposée ne vise pas à faire un panorama des solutions existantes mais à mettre en exergue comment le projet a évolué avec ses réussites et ses difficultés, pour devenir demain un outil partagé de la connaissance du territoire de Lorient Agglomération.

PIGMA, « bonnes pratiques » (Pierre Macé) :

PIGMA : la plateforme de l'information géographique mutualisée en Aquitaine

Le projet PIGMA a pour objectif de créer un cadre d'échange de données structurées pour décloisonner l'information, rendre accessible l'information localisée à tous les acteurs de la sphère publique, afin de doter le territoire aquitain d'un portail régional, véritable outil stratégique d'éclairage de la décision publique. La plateforme PIGMA au travers de son site internet www.pigma.org propose des services web de recherche, visualisation, téléchargement de données à ses partenaires et au public compatibles avec la directive INSPIRE.

Au-delà de la mutualisation d'outils et de services c'est un véritable réseau au service de ses partenaires qui est mis en place. C'est en s'appuyant sur l'expérience du GIP ATGeRi (Groupement d'Intérêt Public Aménagement du Territoire et Gestion des Risques) en matière de mutualisation de données et de

moyens que l'Europe, l'Etat et le Conseil Régional lui confient en 2008 la mise en place de la plateforme PIGMA et son animation.

Aujourd'hui PIGMA c'est :

- une dynamique de mutualisation de plus de **520 organismes**.
- Une banque de données active et reconnue par la sphère publique d'Aquitaine et par ses prestataires de services (2 500 couches de données).
- Une convention qui a permis de porter la connaissance de PIGMA au niveau des élus et des dirigeants de services (1 514 codes d'accès).
- Des outils qui utilisent et favorisent **un partage et une mutualisation de données** (32M de requêtes cartographiques et 50 000 visites annuelles).
- Une **animation** qui a permis de **mettre en avant l'action réalisée en Aquitaine** et de mesurer son avance au travers de l'organisation d'évènement et la participation aux initiatives nationales (200 participants aux groupes de travail, 450 rendez-vous personnalisés, 400 participants aux rencontres des dynamiques régionales 2013...).

Ce travail de modernisation de l'action publique et d'optimisation des ressources sert à accélérer le temps de la décision publique, faciliter les approches entre territoires, faire des économies d'argent public.