

INSPIRE : où en est-on?

Marc Leobet - Mission de l'information géographique-CGDD/DRI
MIG/LBT - 18.11.14

2011, une année charnière

- 
- Janvier : RGE gratuit pour les autorités publiques
 - Janvier : refondation du CNIG, nouvelles commissions :
 - Animation territoriale
 - Données
 - Règles de mise en oeuvre
 - Mai : création d'Etalab et de data.gouv.fr

Evolutions

- Productions du CNIG :
 - guides de recommandations INSPIRE,
 - standards de données sur l'urbanisme,
 - collaboration des plateformes sur les CPER...
- Nouvelles plateformes régionales en cours de mise en place (Lorraine, Champagne-Ardennes, Franche-Comté...);
- Politique d'ouverture des données.

L'infrastructure et services

- Alimentation sans effort de data.gouv.fr
- Décision de mise en place d'un Géoportail de l'urbanisme;
 - Grâce aux investissements préalables
- Support de systèmes environnementaux ou non :
 - Eau, Risques, Mer, biodiversité
 - Géofoncier
- Nombreux exemples dans les territoires



P.Y. @Pymouss

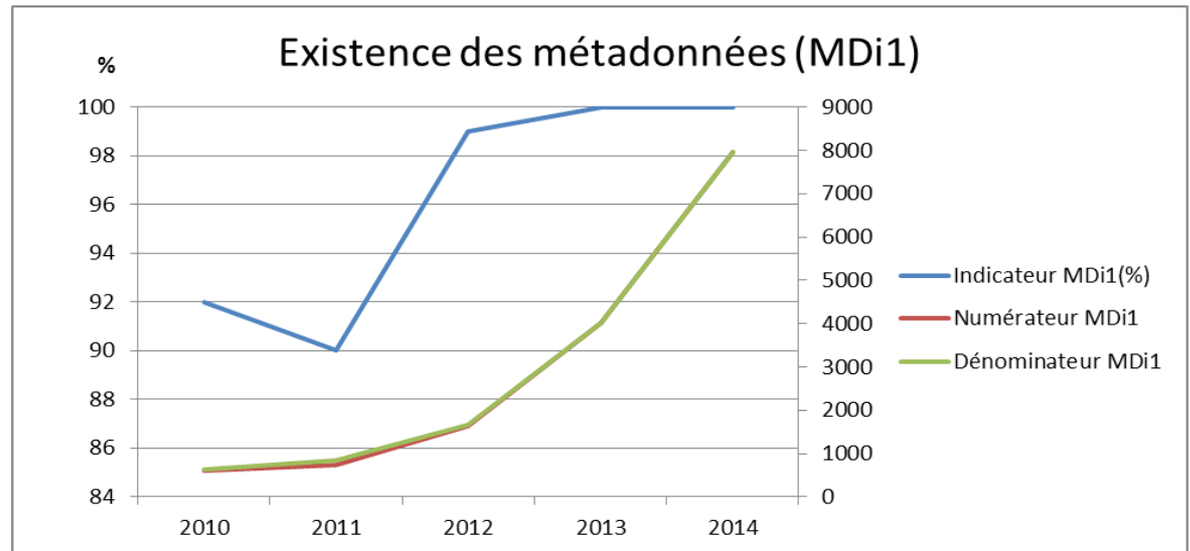
15 janv.

Grâce à [@geobretagne](#), je peux avoir accès aux données produites par le bureau de l'autre bout du couloir. Magie de l'[#opendata](#) !

Ouvrir

Evolutions quantitatives

- Métadonnées : x12 (584 à 6957, et 10 000 fin août 2014)
 - Un doublement annuel



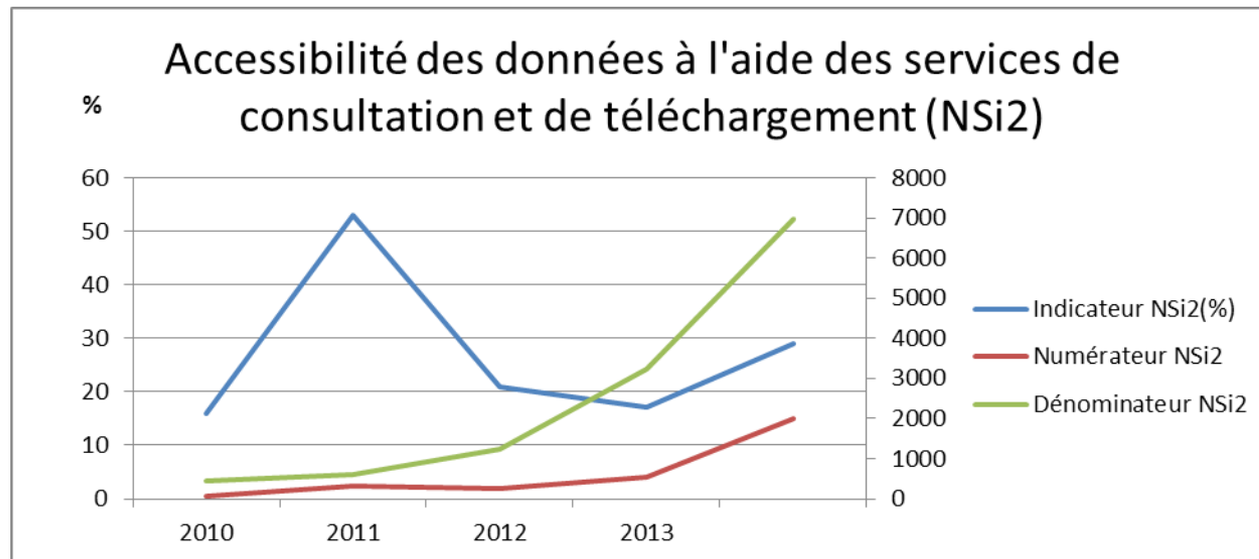
- Conformité des métadonnées : x4 (de 19% à 81%)
- Des services de plus en plus utilisés

Un renforcement logique avec l'Open data

- Des objectifs communs sur le partage;
- le bénéfice mutuel de l'alimentation de data.gouv.fr par l'infrastructure de données géographiques
 - Un aiguillon politique bienvenu,
 - Des données mieux décrites et exploitables
 - Souvent servies en flux,
 - Plus visibles grâce à data.gouv.fr
- La diffusion par défaut supprime le frein des licences incompréhensibles

Une stagnation : l'accès aux données

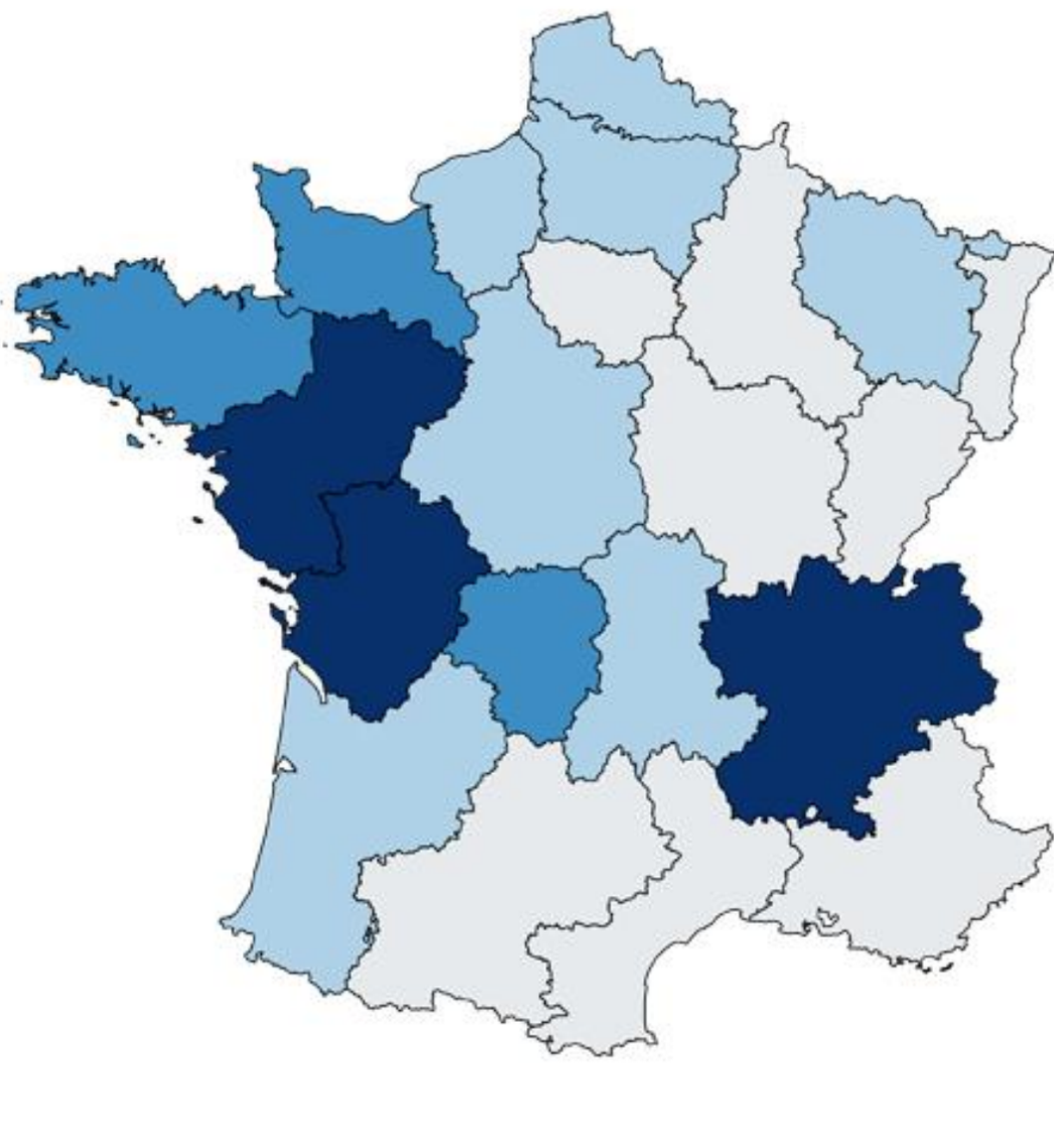
- Données consultables et téléchargeables : des résultats stagnants
 - De 19% à 33% fin août 2014
 - Il devrait être entre 80% et 95%



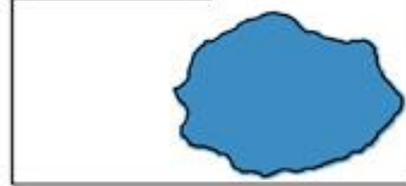
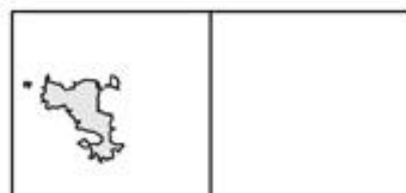
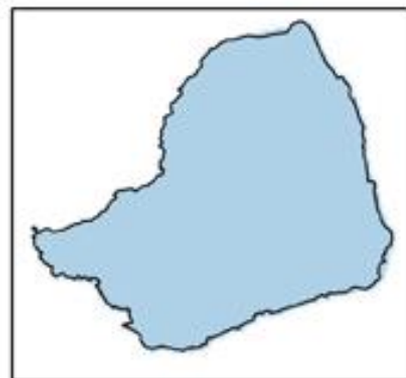
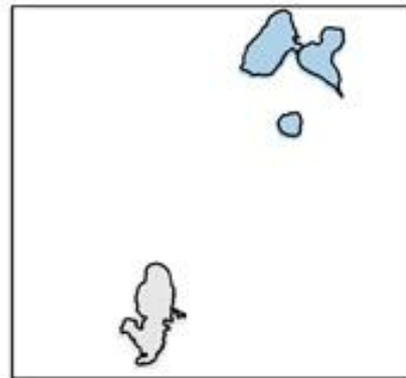
- Or, c'est le point central de la politique d'information géographique

Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

Nombre de séries de données consultables et téléchargeables au 28/08/14 par DREAL



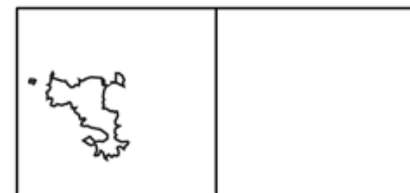
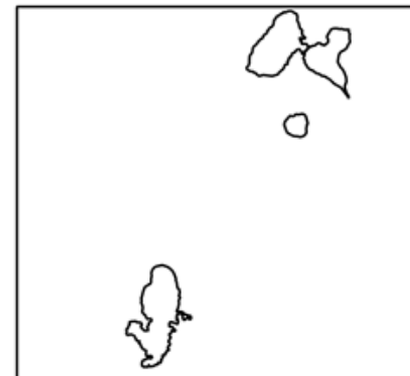
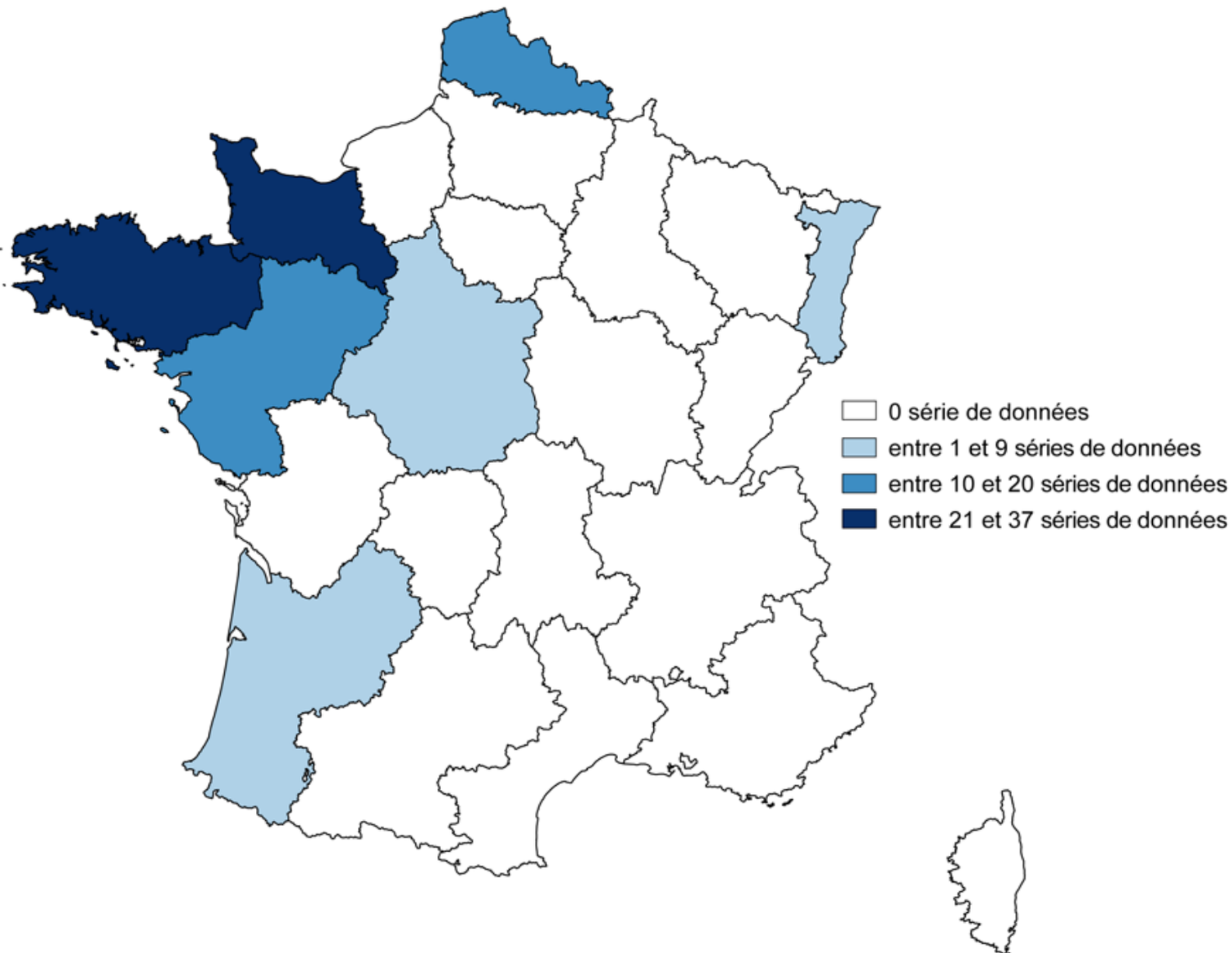
- entre 1 et 19 données
- entre 20 et 39 données
- entre 40 et 59 données
- entre 60 et 158 données



MIG/LBT 5/09/14

Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

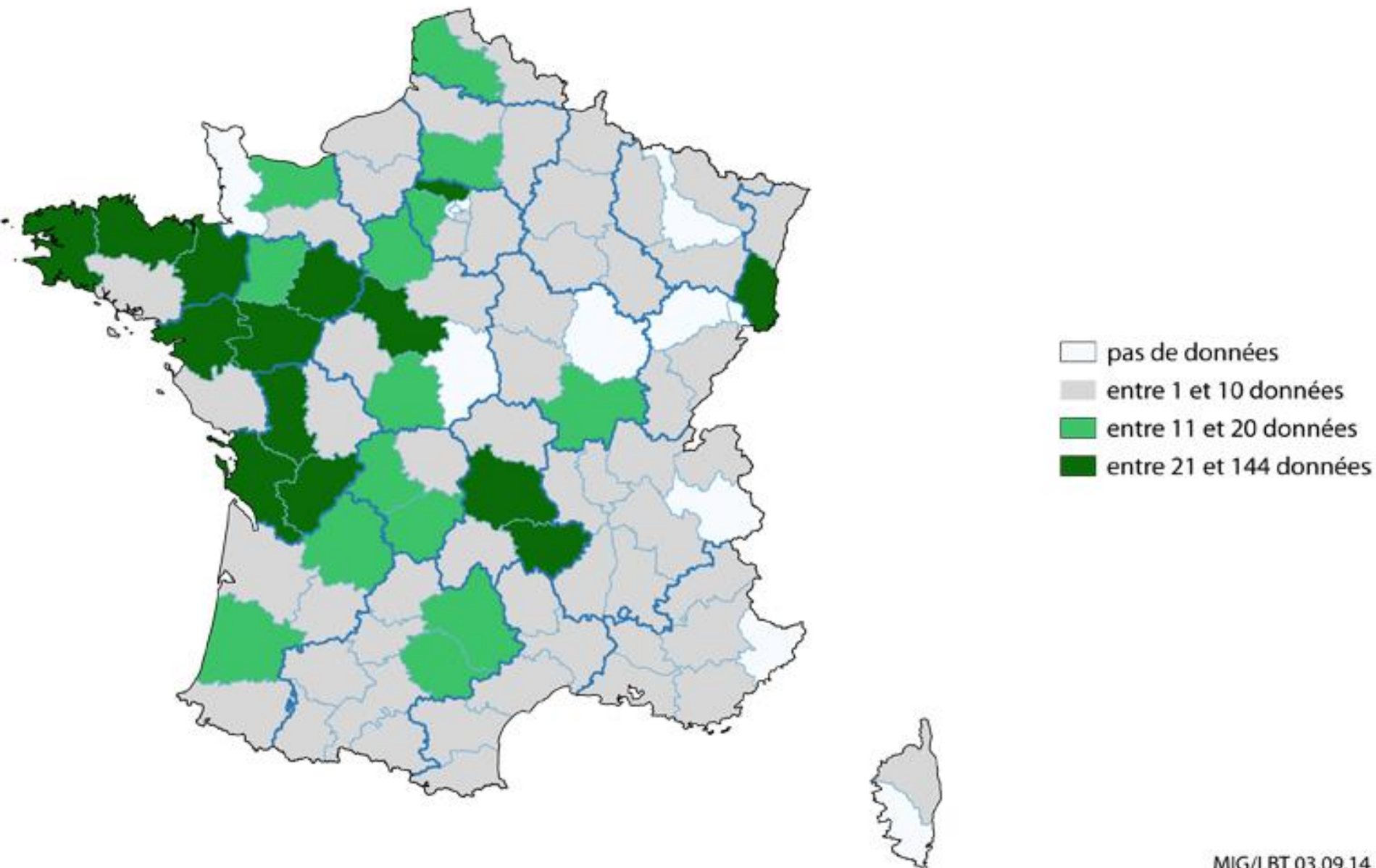
Nombre de séries de données consultables et téléchargeables au 28/08/14 par Conseil régional



MIG/LBT 8/09/14

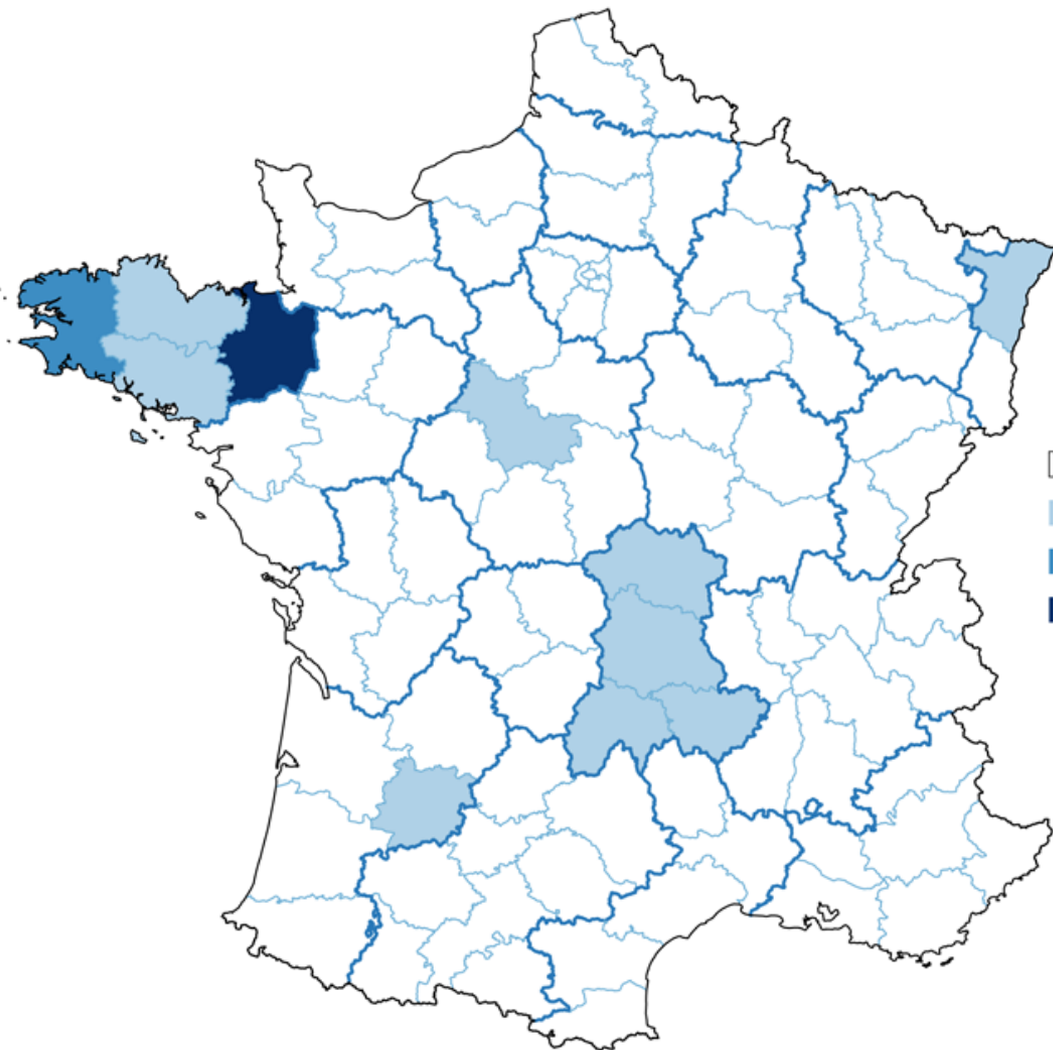
Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

Nombre de séries de données de DDT accessibles au 28/08/14

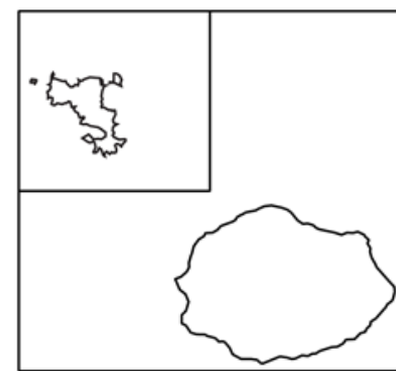
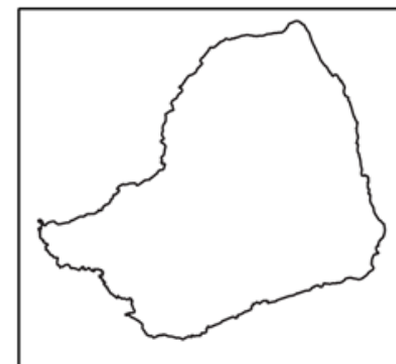
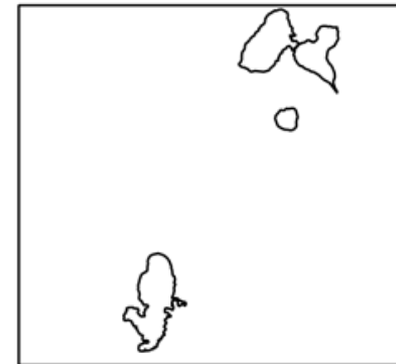


Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

Nombre de séries de données consultables et téléchargeables au 28/08/14 par Conseil général



- zéro série de donnée
- entre 1 et 6 séries de données
- 10 séries de données
- 24 séries de données



Bilan

- Dynamique lancée en DREAL et dans un tiers de DDT;
- La mobilisation des collectivités territoriales n'est pas encore visible;
- Priorité : rendre les données accessibles avant le 31.12.2015
- Probablement plus de freins culturels que

techniques

MIG/LBT - 18.11.14

Quelles suites ?

- Elle sera ce que vous en ferez!
- Pour nous, davantage cibler
 - Les directives environnementales (Bruit, Air...)
 - Ou non (transports...)
- Publier plus de supports sur les services en réseau et le juridique
- Permettre de fournir davantage de services vers les utilisateurs professionnels ou non (apps...)
- Une infrastructure réussie est celle qui est...

INVISIBLE.