

# 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](http://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-Ardenne, Franche-Comté...);
- Politique d'ouverture des données.

# L'infrastructure et services

- Alimentation sans effort de [data.gouv.fr](http://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

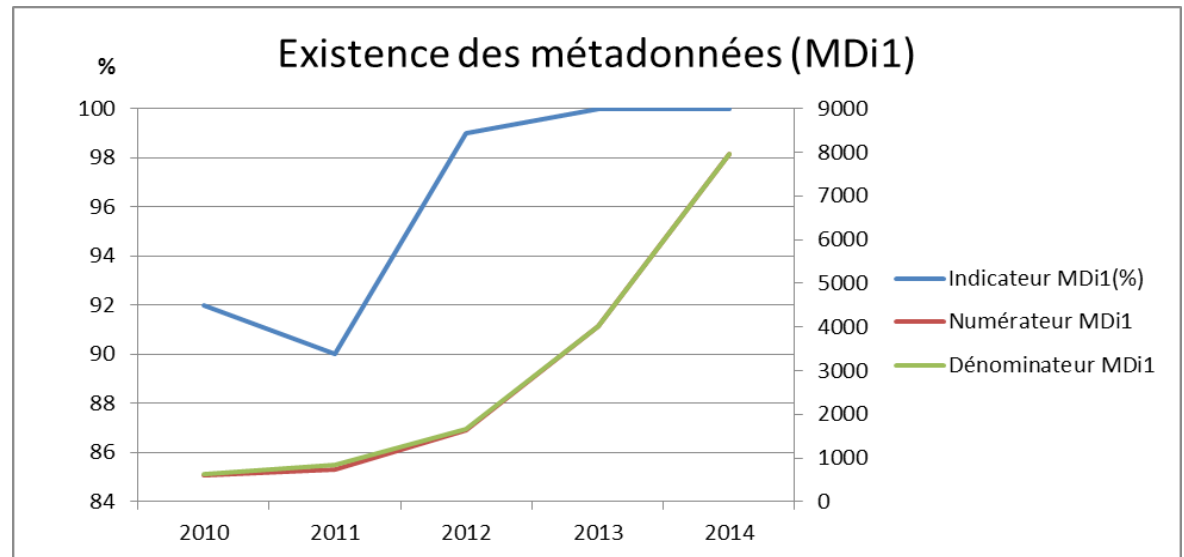
15 janv.

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



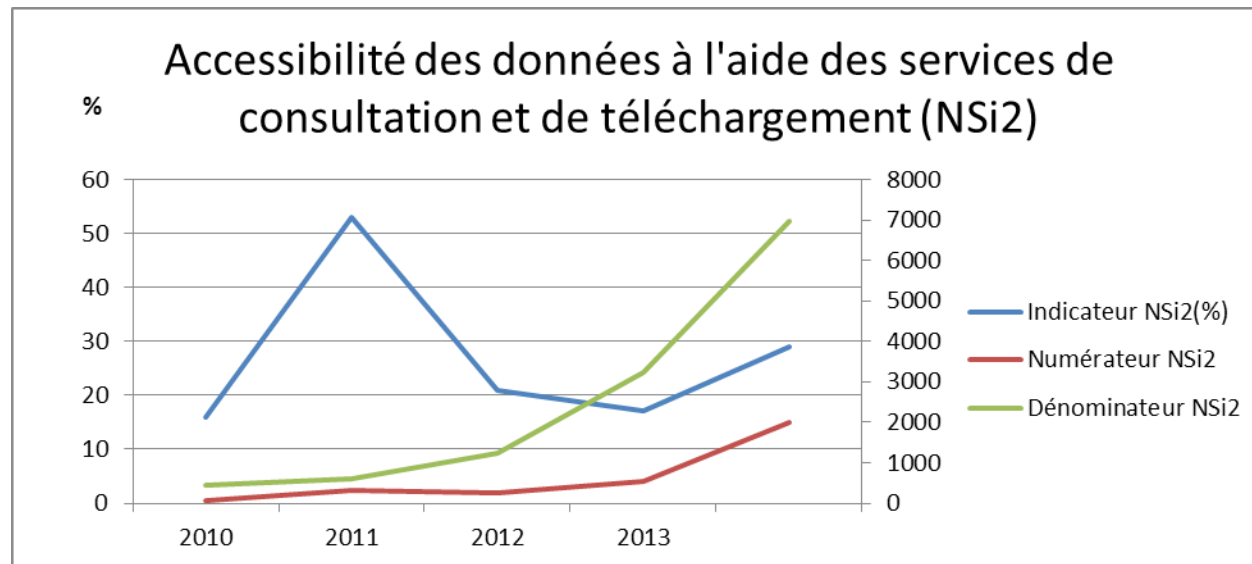
- Conformité des métadonnées : x4 (de 19% à 81%)
- Des services de plus en plus utilisés

# 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

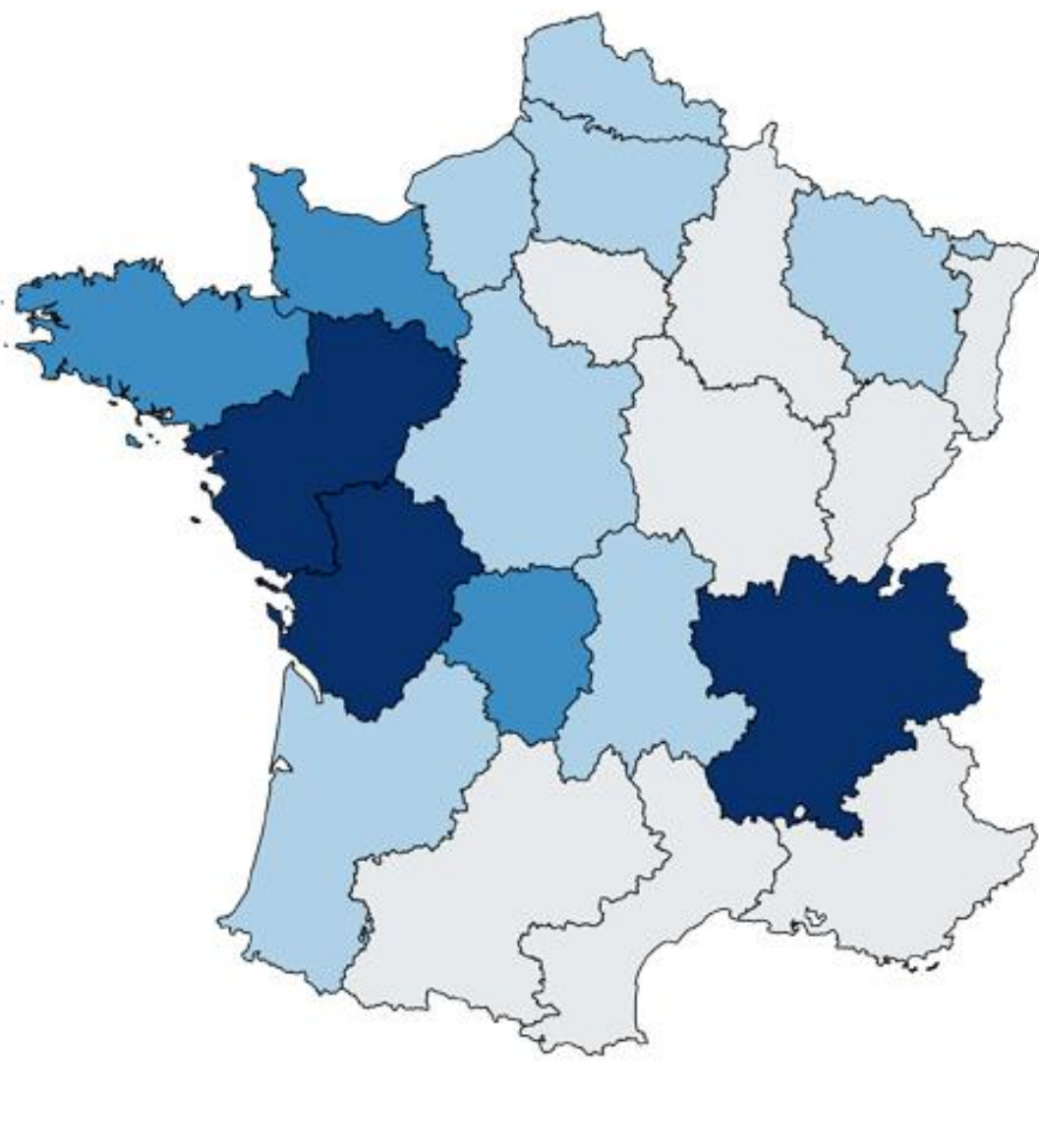
- Données consultables et téléchargeables : des résultats stagnants
  - De 19% à 33% fin août 2014
  - Il devrait être entre 80% et 95%



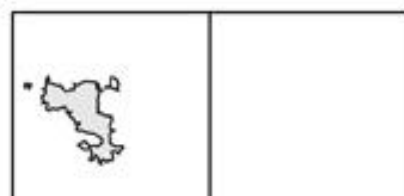
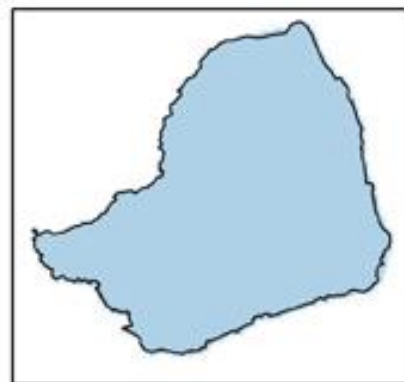
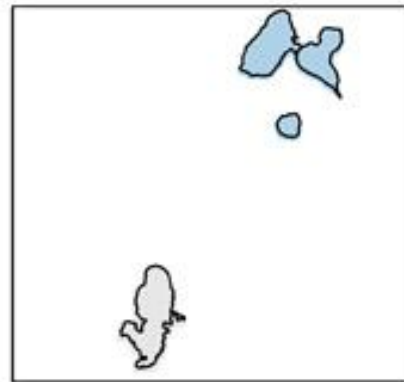
- Or, c'est le point central de la politique d'information géographique

# 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

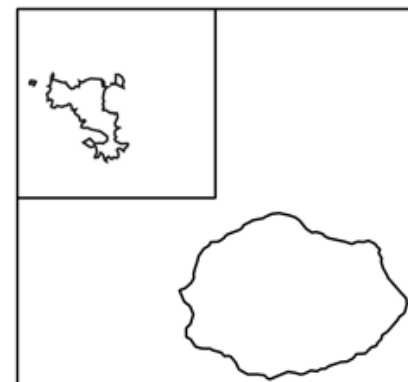
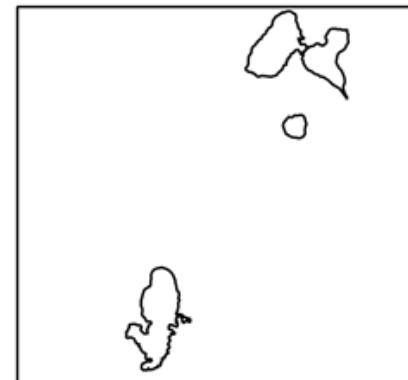
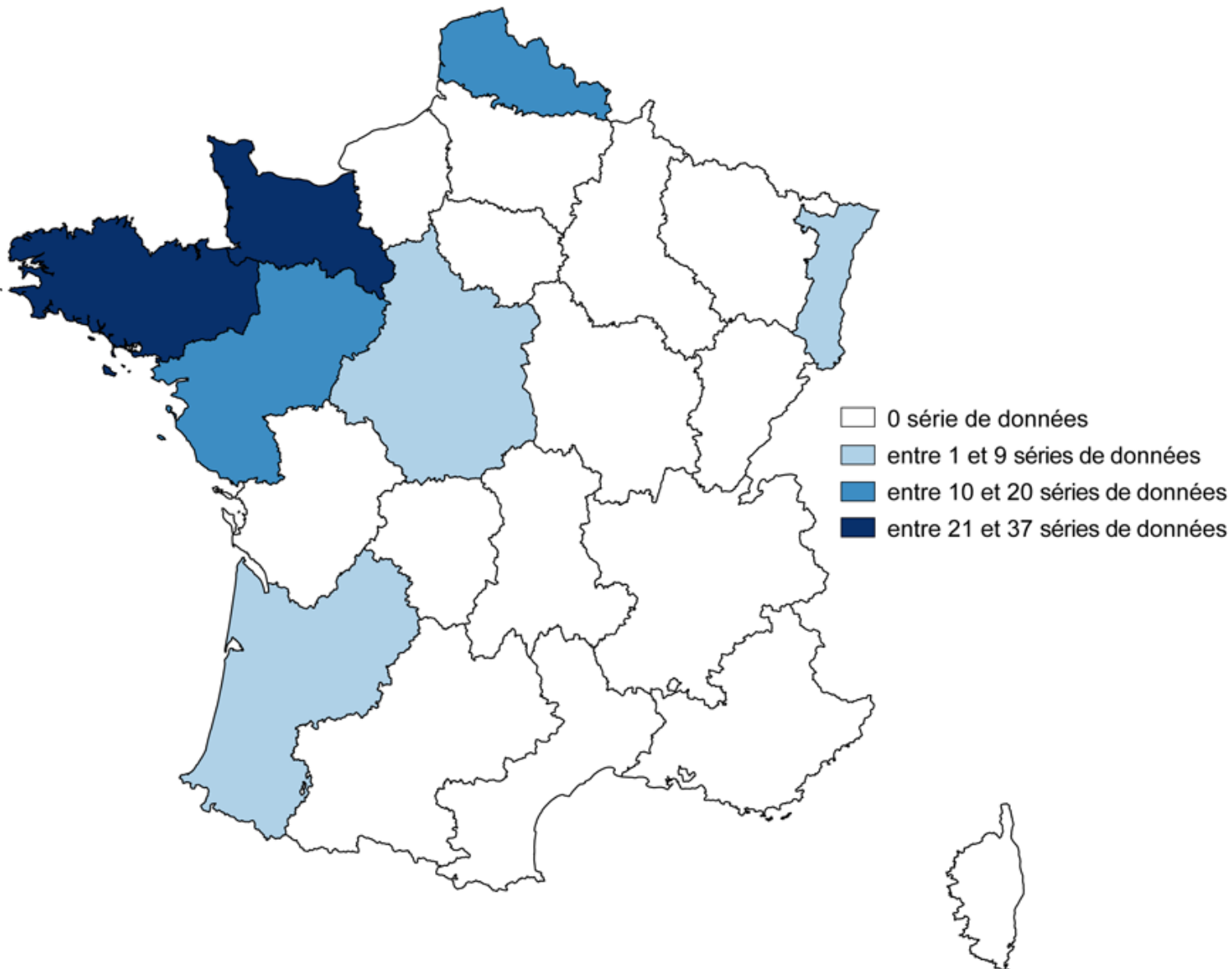


MIG/LBT 5/09/14



# Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

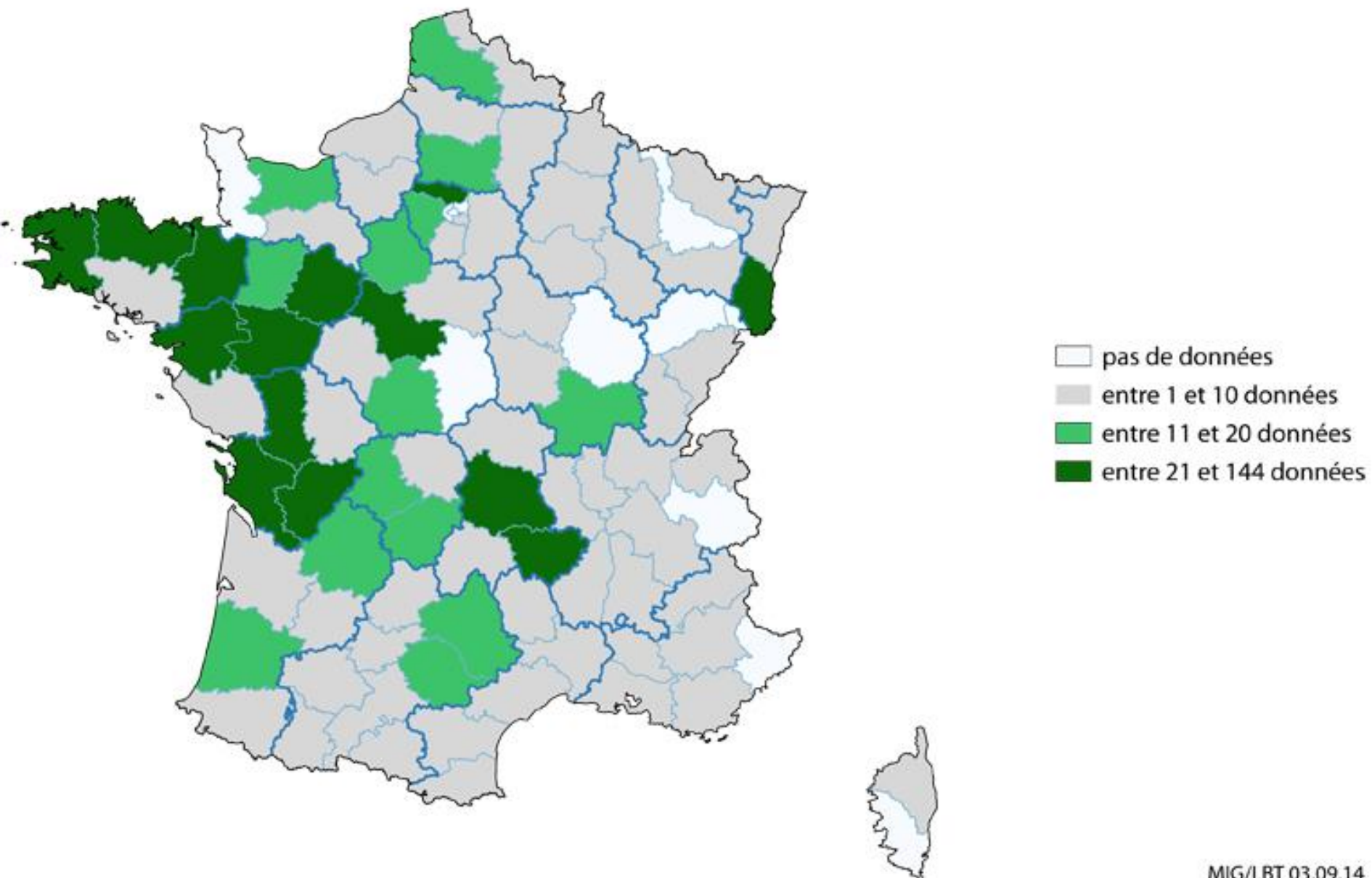
Nombre de séries de données consultables et téléchargeables au 28/08/14 par Conseil régional



MIG/LBT 8/09/14

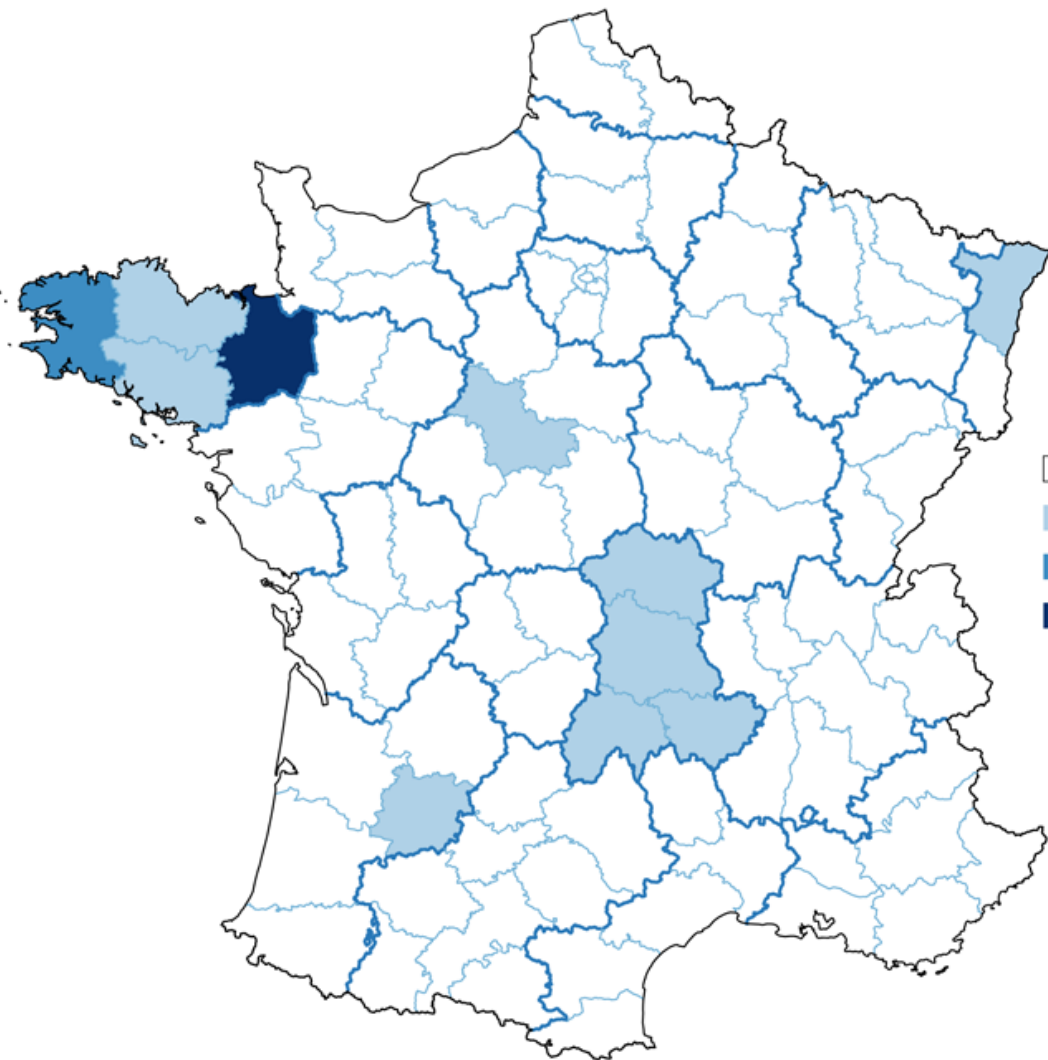
# Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

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

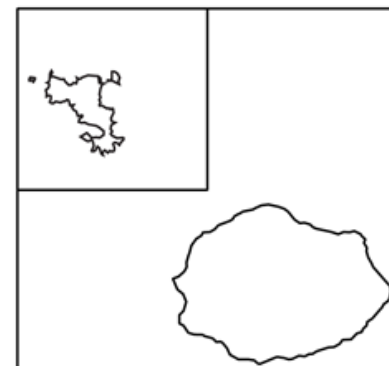
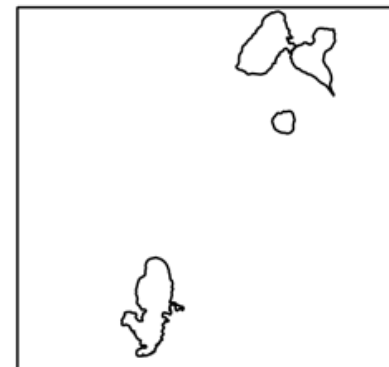


# Simulation de rapportage sur la directive INSPIRE

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.