

GT GEOPAL
Référentiel Très Grande Echelle
Réunion de lancement
CNIG – Commission données – sous-commission RTGE
25 novembre 2014



CNIG – Commission données – sous-commission RTGE

Restitution des travaux du Conseil National de l'Information Géographique (CNIG) réalisés en 2014.



Participants

- Ville de Nanterre – Emilie Parrain,
- Ville d'Orléans – Angéline Mercier,
- Ville de Rennes – Cécile Tamoudi,
- Angers Loire Métropole – Mary Juteau,
- CU de Bordeaux – Marc Despres,
- Marseille Métropole - Colin Guignabaudet,
- Nantes Métropole – Eric Becquet,
- CU de Strasbourg – Sébastien Wehrle,
- GéoVendée – Vincent Deshoux,
- CRAIG Auvergne - Sébastien Gaillac.



Le mandat de la sous-commission RTGE

«... définir à l'échelon national, **le cadre technique, financier et organisationnel**... » du RTGE « ... en garantissant l'efficience et l'interopérabilité des base de données existantes et **des travaux de topographie** qui vont être **engagés à l'échelon local**. »



Un objectif premier

Mise en place mutualisée d'un fond de plan à très grande échelle en lien avec la réforme des DT-DICT.

« ... le fond de plan employé est le meilleur lever régulier à grande échelle disponible, *établi et mis à jour par l'autorité publique locale compétente* en conformité avec les articles L. 127-1 et suivants du Code de l'Environnement. » (Art7 arrêté du 15 février 2012)

«Alors que jusqu'ici chaque *exploitant* gérait pour son compte les fonds de plan qui lui étaient nécessaires, il devra à l'avenir se rattacher à une *démarche collective et mutualisée de mise en place d'un fond de plan géoréférencé à grande échelle commun à tous les exploitants publics et privés de réseaux, sous la forme d'une base de données ...* » (Source MEDDE)



La méthode

3 groupes de travail :

GT1 : « Standard, nomenclature, référentiel », (*d'échange*)

GT2 : Gouvernance & subsidiarité, observatoire national RTGE,

GT3 : Mutualisation, échange de bonnes pratiques, outils du futur (non activé à ce jour).



Mandat du GT1 : Travaux sur les aspects techniques

- Création d'un tronc commun minimal de données :

=> Le **Plan Corps de Rue Simplifié** (PCRS). Il s'agit de la 1ère brique du RTGE.

Les livrables :

- Le modèle conceptuel ,
- La nomenclature des objets,
- Des recommandations,
- Des cahiers des charges.

Ce qui est exclu du périmètre de travail :

- Aspect raster non traité mais suivi des expérimentations,
- Mise en veille de la question des représentations des données.



Mandat du GT2 : proposer une gouvernance

- Rédaction d'une **convention nationale** signée par l'ensemble des parties prenantes dans laquelle chacun s'engage à respecter le standard adopté au GT1.
- Propositions pour un suivi et une gouvernance des travaux réalisés.

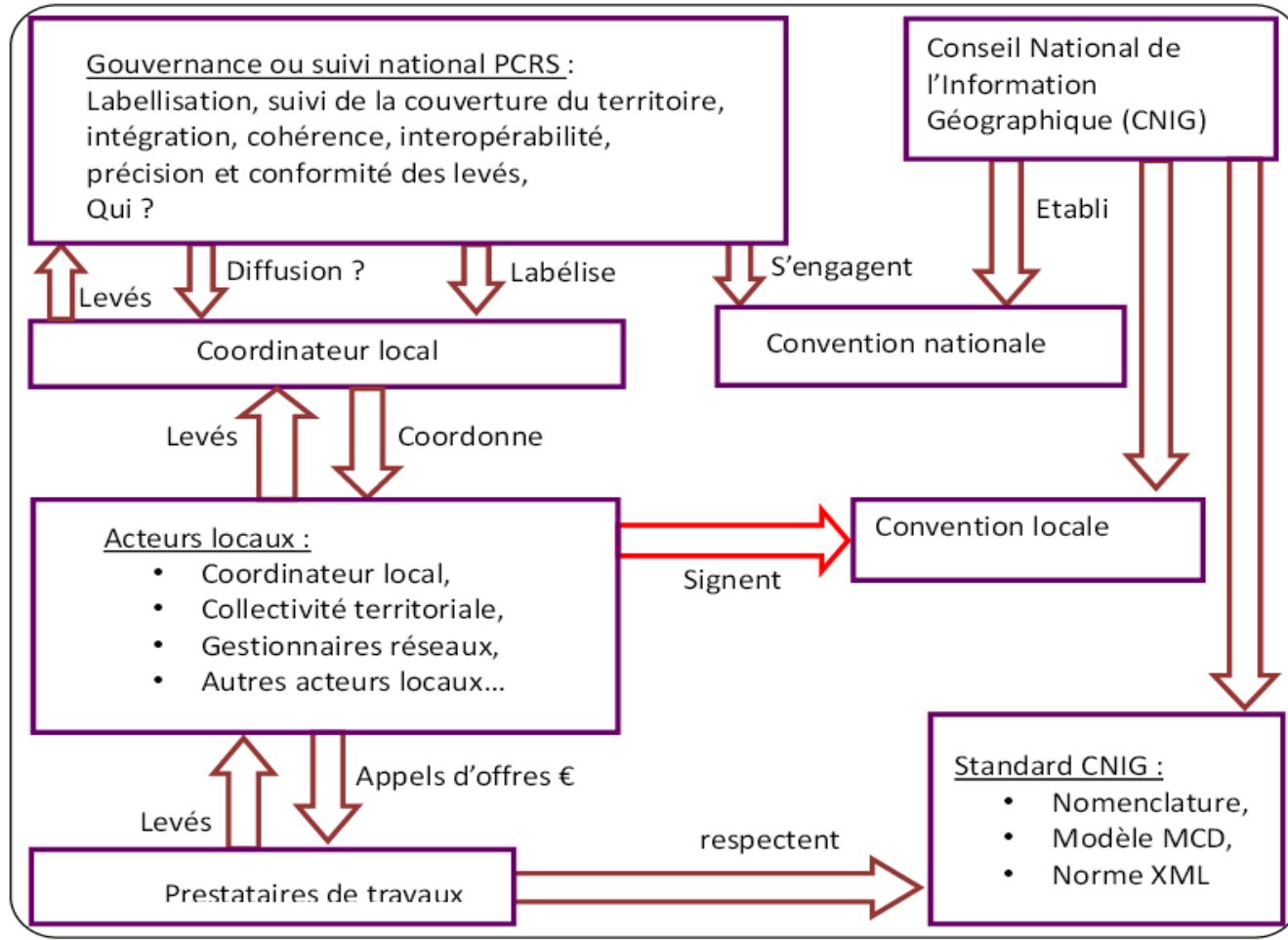


Résultats du GT1 au 25/11/2014

- Des retours d'expériences de nombreuses collectivités ainsi que la fourniture de jeux de données des bases topographiques existantes.
 - Définition de la nomenclature du PCRS.
 - Création d'un groupe « ressources » autour des agents du CEREMA afin de produire les **spécifications CNIG**.
- => **Appel à commentaires** très prochainement.

Résultats du GT2 au 25/11/2014

Rappel du projet de schéma de gouvernance (mis à jour) :



Résultats du GT2 au 25/11/2014

Quatre niveaux de gouvernance (propositions en cours):

- Le **comité institutionnel** (rôle politique): MEDDE, AMF, CNIG et l'AFIGEO.
- Le **comité technique** (Rôle d'AMO): OGE, IGN, AITF et les infrastructures de données géographiques régionales (relais de proximité).
- Le **comité exploitant**: ERDF, GRDF, FNCCR, etc ...
- Le **comité producteur**.



Les interrogations....

- Quid des affleurants ?
- Domaine privé vs domaine public ?
- Quelle incertitude pour le Z ?
- Et pour le rural ?

