



Création d'un géo-standard pour la transmission des plans en réponses aux DT et DICT

—

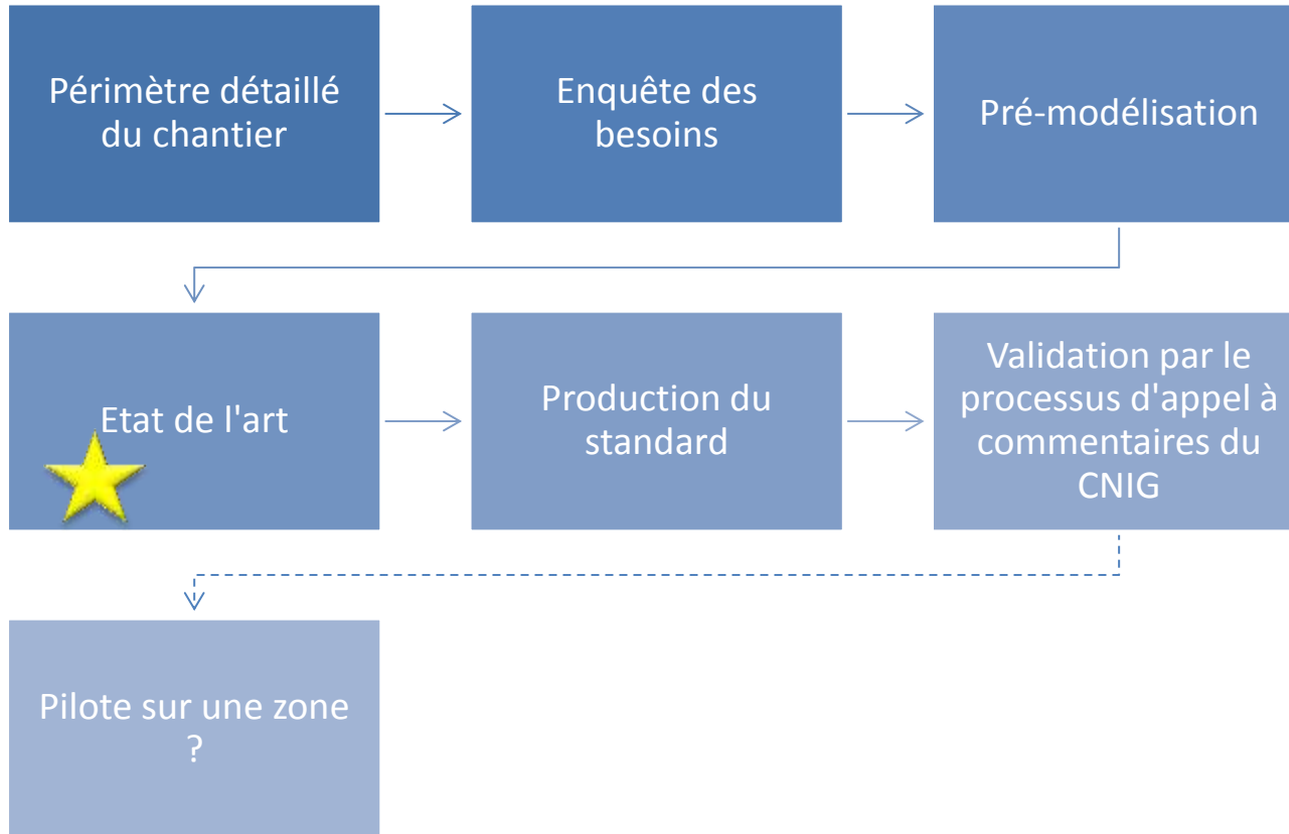
Sous-groupe PCRS/GP4 DTDICT

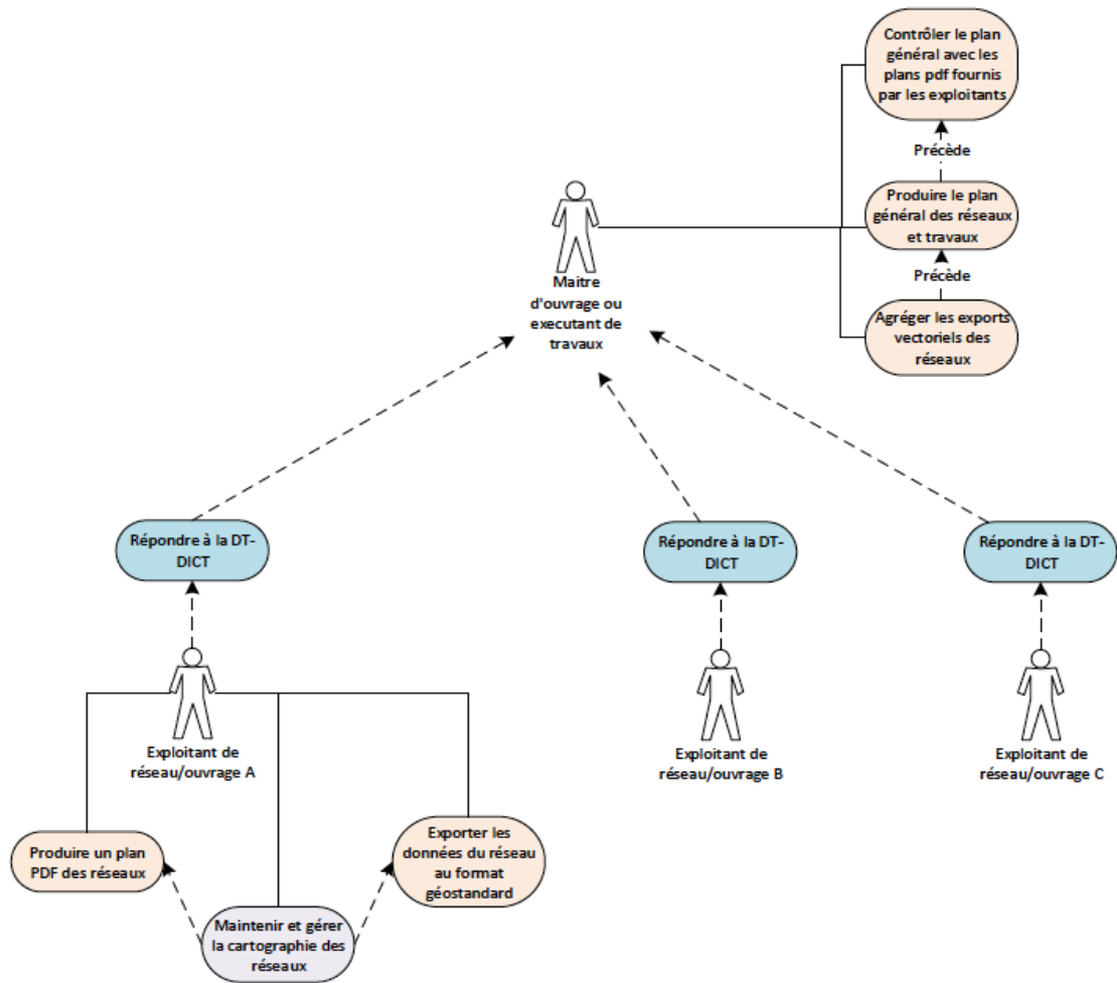
Le périmètre de ce GT est la production d'un standard limité aux informations cartographiques vectorielles en réponse aux DT-DICT.

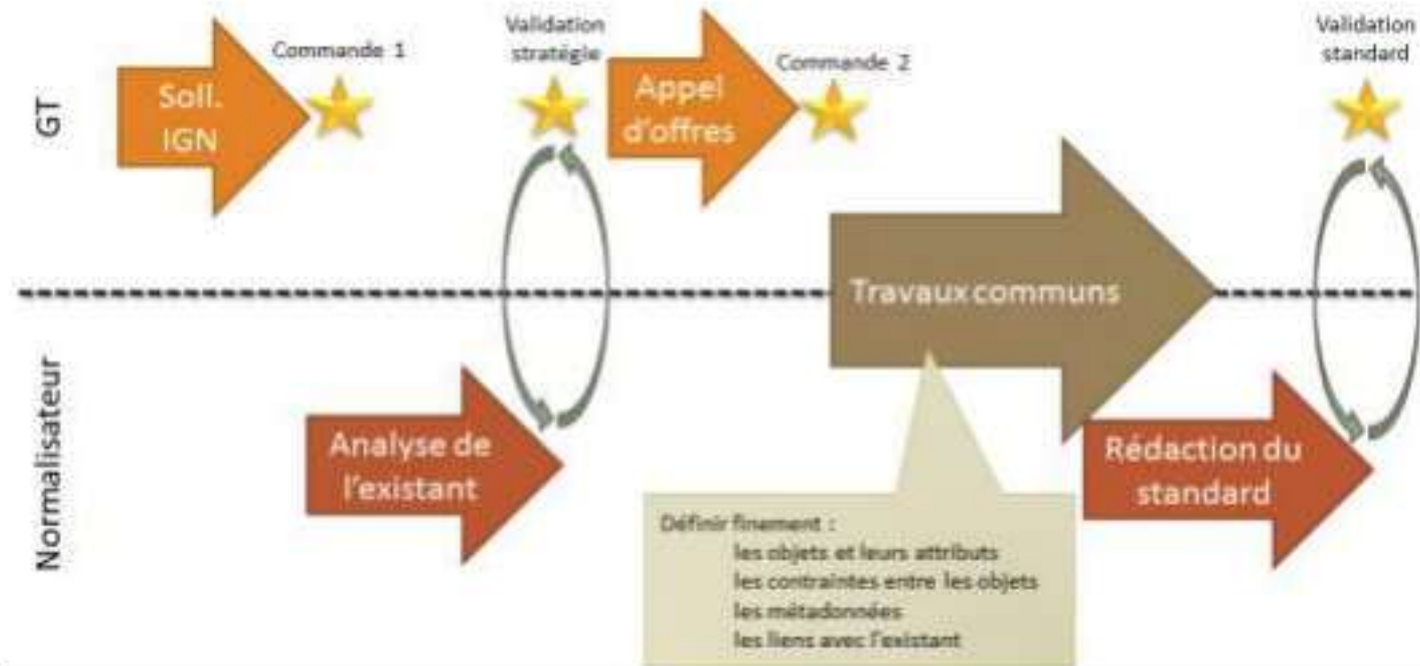
Une symbologie minimale pour l'utilisation des données par les BE dans le but de réaliser les marquages/piquetages devra être associée au standard.

Commission Données 26 septembre 2018

Démarche







Une sollicitation conséquente de représentants des participants au groupe de travail est à attendre pour les travaux communs avec le normalisateur.

A l'issue de la phase d'analyse de l'existant, le groupe valide l'intérêt d'organiser une réunion plénière, pour présenter notre avancée et aborder l'aspect budgétaire.

Etat de l'art

Modèle de données sur les réseaux d'utilité



<http://cnig.gouv.fr/?p=18769>

Scénario retenu

- Traduction du modèle IMKL (modèle de réseau néerlandais) en français
- Adaptation du modèle en se basant sur les besoins recensés par le groupe.

Axe	Evaluation	Commentaires
Coût rédactionnel	+	Une traduction d'IMKL, qui correspond au besoin permet une initialisation intéressante
Maintenabilité du modèle	+	Aucune interdépendance avec des standards existants donc pas d'exigence de maintenance
Evolutivité	+	Le modèle IMKL est conçu pour être extensible donc cette capacité peut également être facilement reprise dans le géostandard
Simplicité d'utilisation utilisateur final (déclarant)	+	Un modèle de données qui n'est pas implémenté dans les outils mais qui correspond exactement au besoin.
Simplicité d'utilisation producteur (exploitant)	+	Un modèle de données qui n'est pas implémenté dans les outils mais qui peut être conçu pour être le plus simple possible.

Table de correspondance vers des modèles métier ou des standards internationaux -> pas dans le cadre du groupe



Utilisation des standards avec des cas d'utilisation proches pour alimenter la création du modèle français.

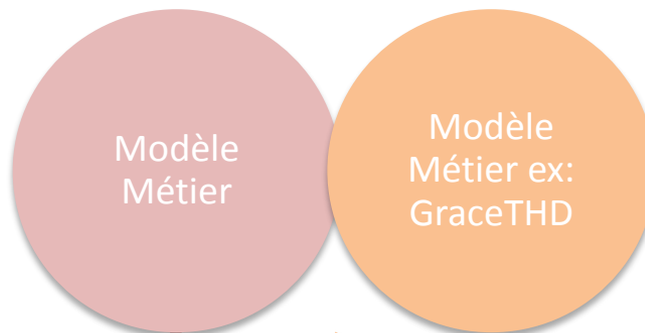


Table de correspondance pour assurer une conformité avec la Directive INSPIRE



Consultation réalisation du géostandard

Entreprises sollicitées

Capgemini Consulting France

FUTURMAP

GEOFIT Group

GEOMATIQUE CONSEIL LYON

IETI

IGN Conseil

Partnor Group

TALAN

VEREMES

Attribution du marché : Vendredi 28 septembre