

Direction technique Territoires et ville

Avancement GraceTHD

Richard MITANCHEY, CEREMA / EREN / Digit@I

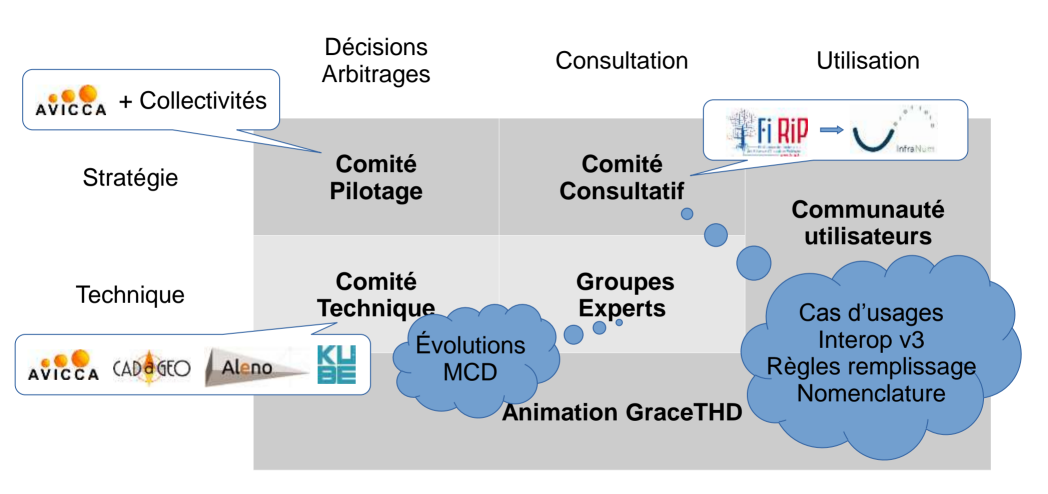
Date: 26 sept 2018

GraceTHD

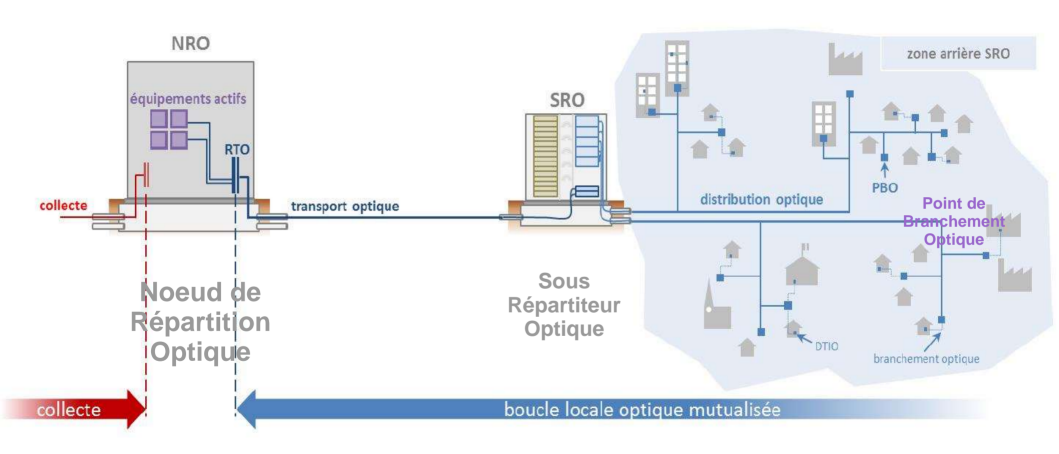
1. Gouvernance

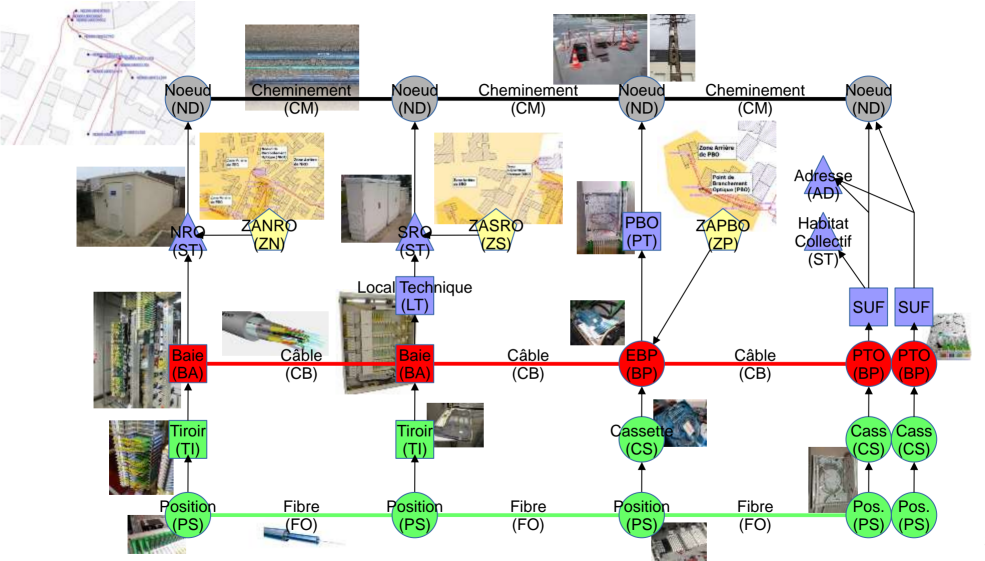
2. Eléments de contenu

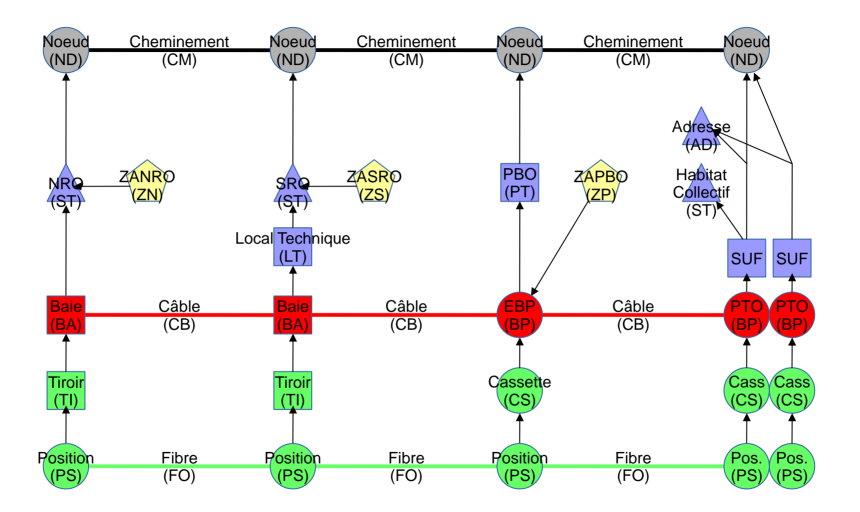
3. Livrables / Calendrier



Boucle Locale Optique Mutualisée







Principales modifications v2.0.2

- Formalisme de reprise d'un standard COVADIS vers un standard du CNIG
- Prise en compte des cas d'usage et modifications associées
 - Modélisation de SRO en armoire de rue
 - Modélisation d'un NRO avec ferme optique
 - Modélisation d'habitat collectif avec PBI
- Table t_cassette_patch201 déclarée obsolète
- Modification de définitions d'attributs
- Ajout de valeurs
- Recensement par table des contraintes associées

Exemple de contraintes v2.0.2

Nom de la ta	ble:t_cableline	Élément implémenté : classe InfrastructureAccueil::Cable>
Définition¶	Table géographique pour déporter les géométries linéaires des câbles extérieurs de l'infrastructure d'accueil¶	
Géom étrie¶	LineString¶	
Contraintes	co_1_g00001 obligatoire et selon grille de remplissage : ¶ Les câbles modélisés dans la table t_cableline doivent être décrits entre deux nœuds. ¶ co_1_m00003 obligatoire et selon grille de remplissage : ¶ Tous les câbles présents dans la table t_cable doivent être modélisés avec une géométrie dans la table t_cableline, à l'exception des câbles intrasites (et notamment les jarretières) qui ne sont pas obligatoirement décrits par une géométrie ¶	

Versions GraceTHD

- Version 2.0.2 (dernière version corrective 2.0) : fin octobre 2018
 Assure la compatibilité des données
- Version 2.1 (nouveautés): à partir de 2019
 Coupleurs, routes optiques dédiées, services, verticalité...
- Version 3.0 (évolutions lourdes) : ????
 Adresses, topologie moins contraignante, échanges DAO, PCRS...



Direction technique Territoires et ville

Merci

Richard MITANCHEY, CEREMA / EREN / Digit@I