

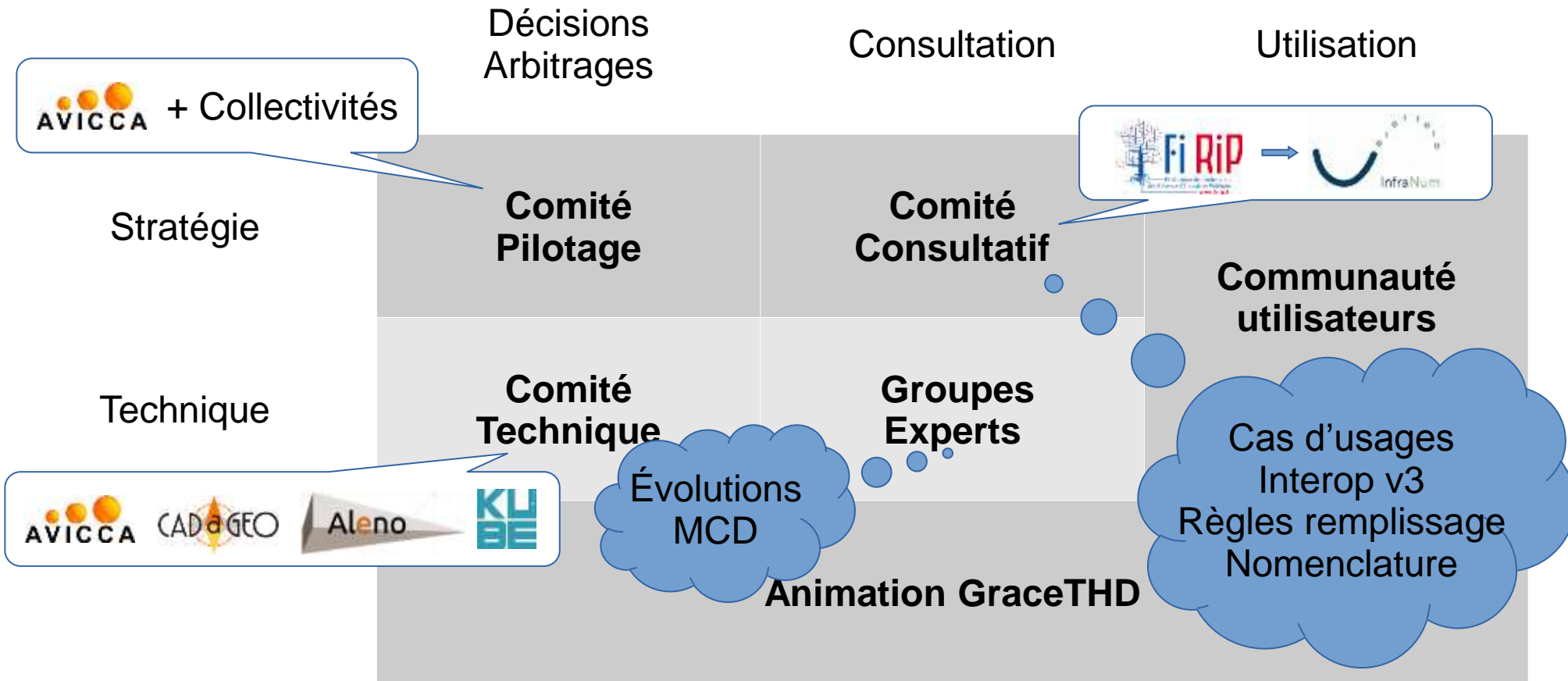
Avancement GraceTHD

Richard MITANCHEY, CEREMA / EREN / Digit@I

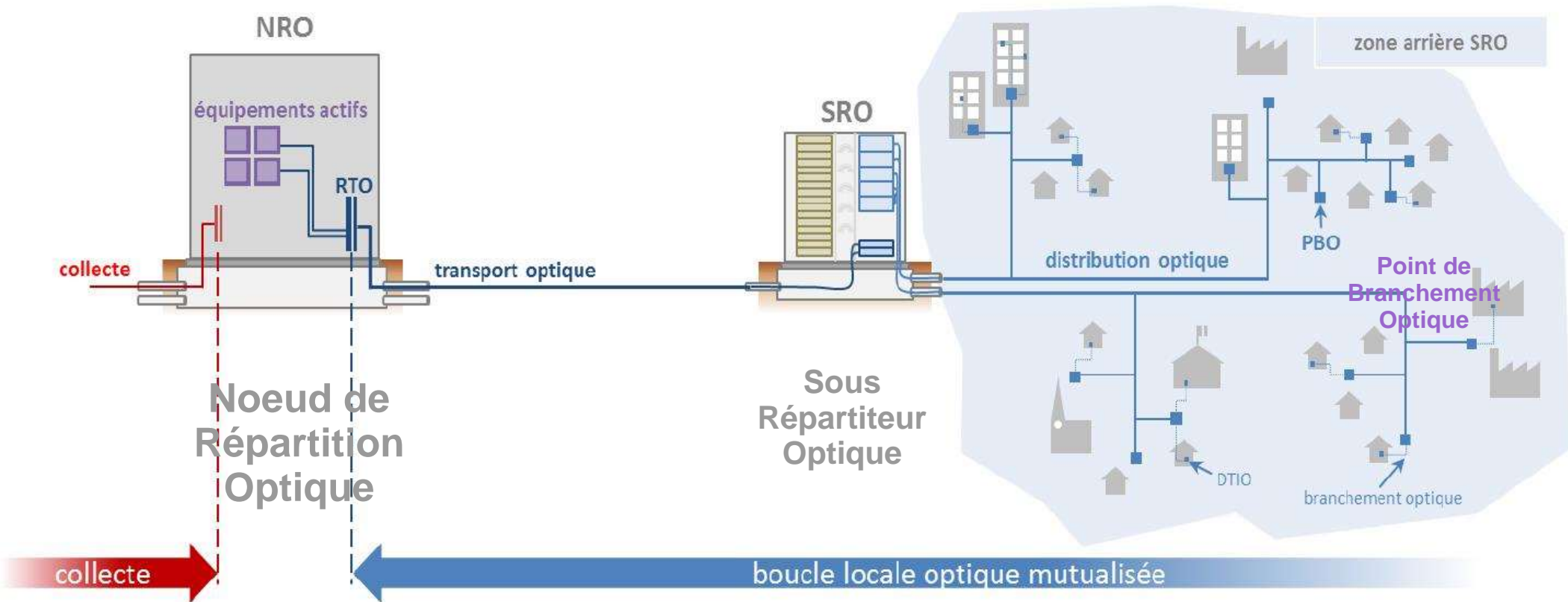
Date : 26 sept 2018

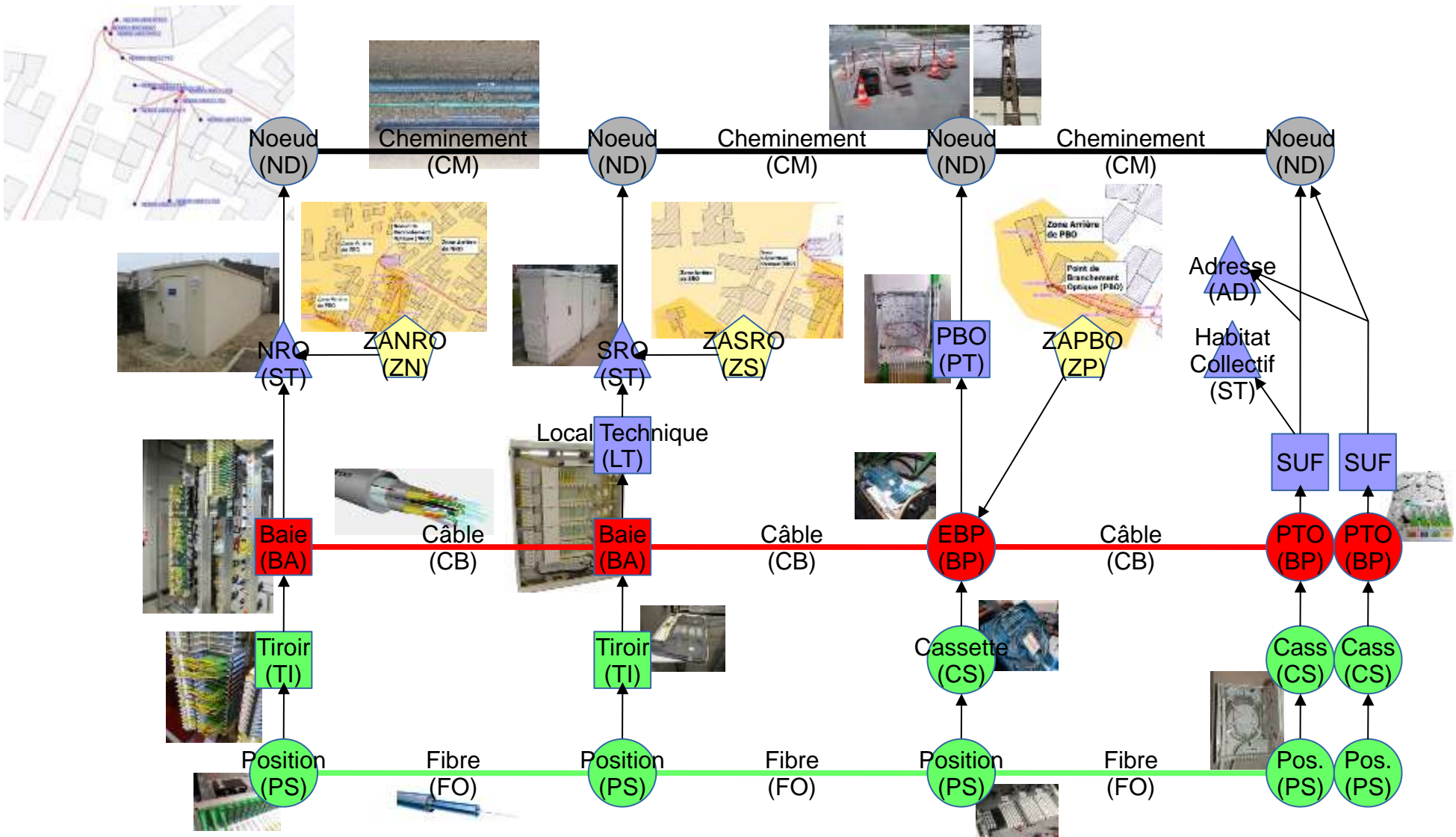
GraceTHD

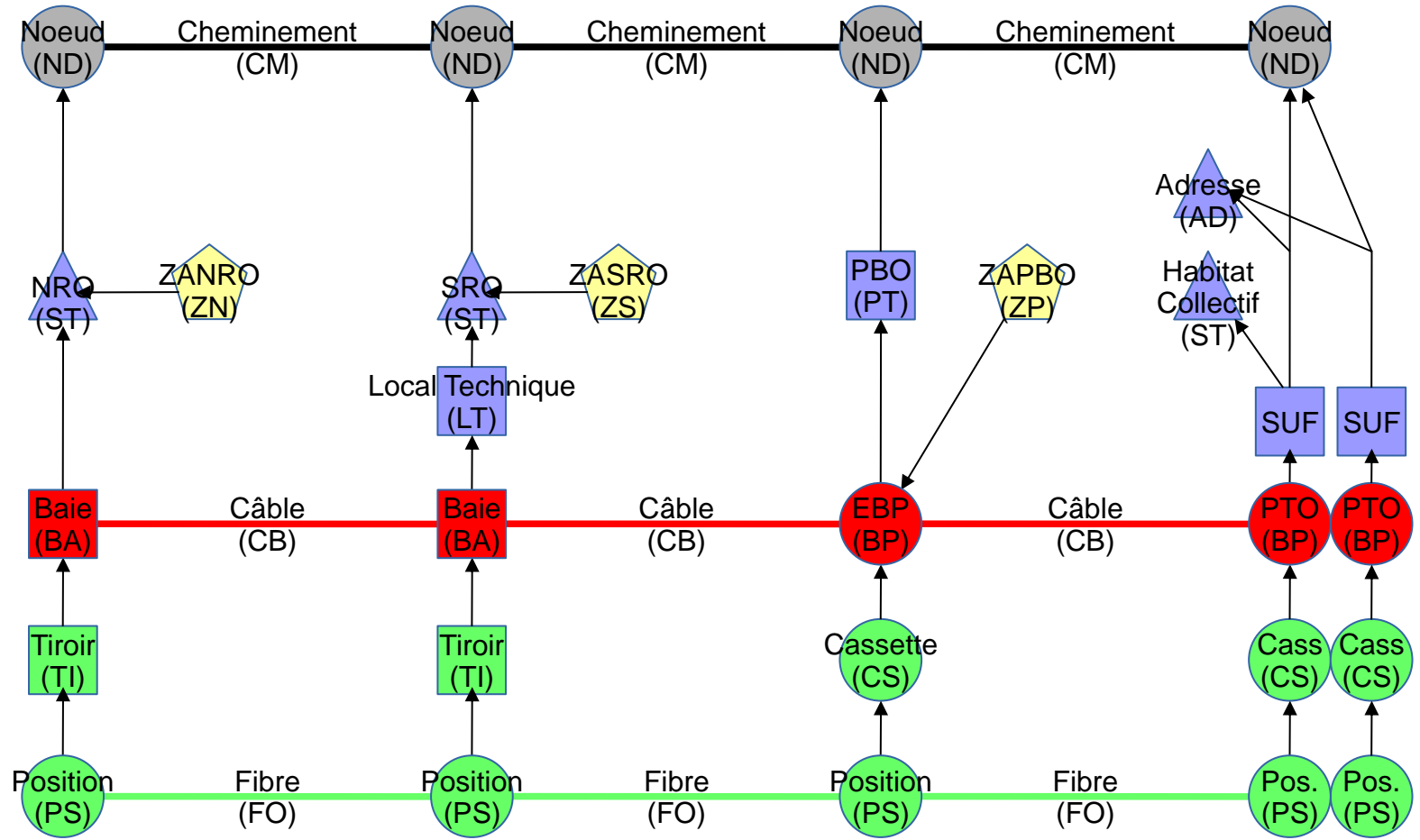
1. Gouvernance
2. Éléments de contenu
3. Livrables / Calendrier



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

Versions GraceTHD

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

Merci

Richard MITANCHEY, CEREMA / EREN / Digit@l