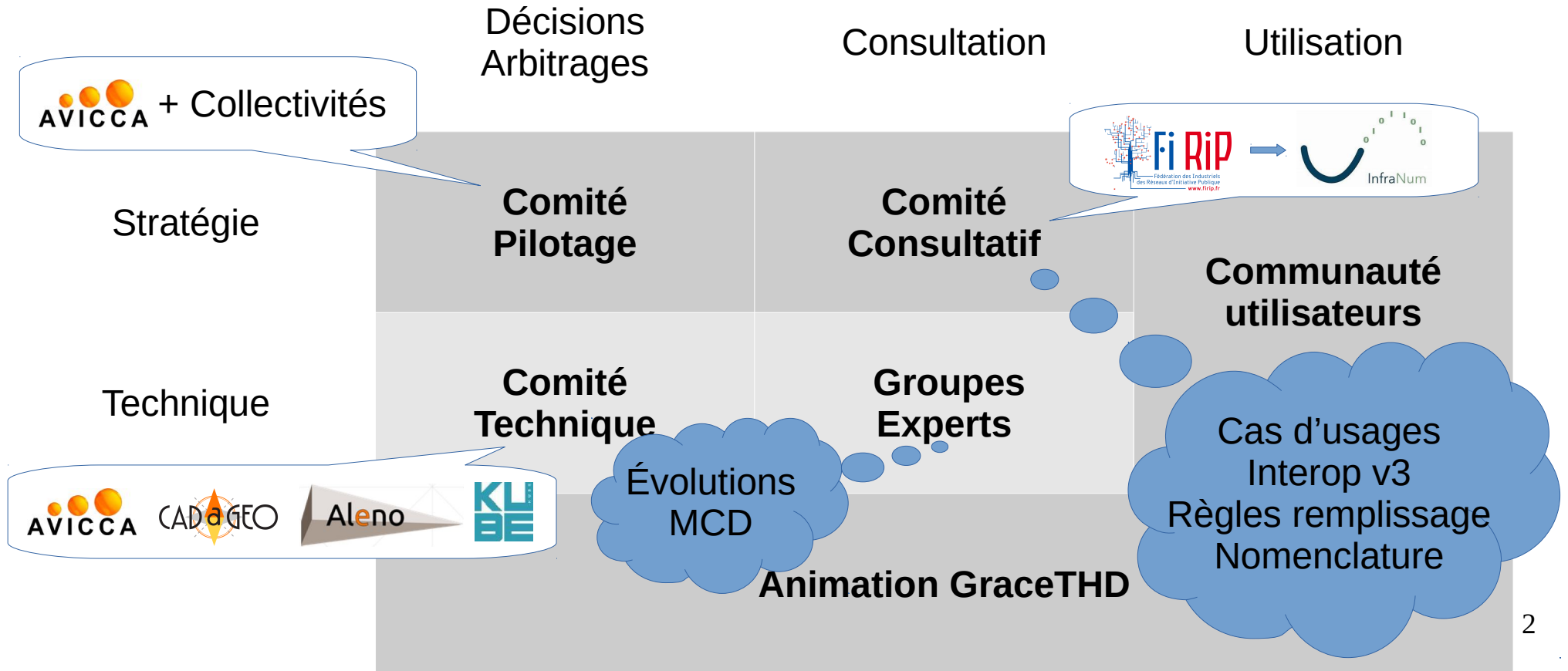


GraceTHD v2.0.2 rc1

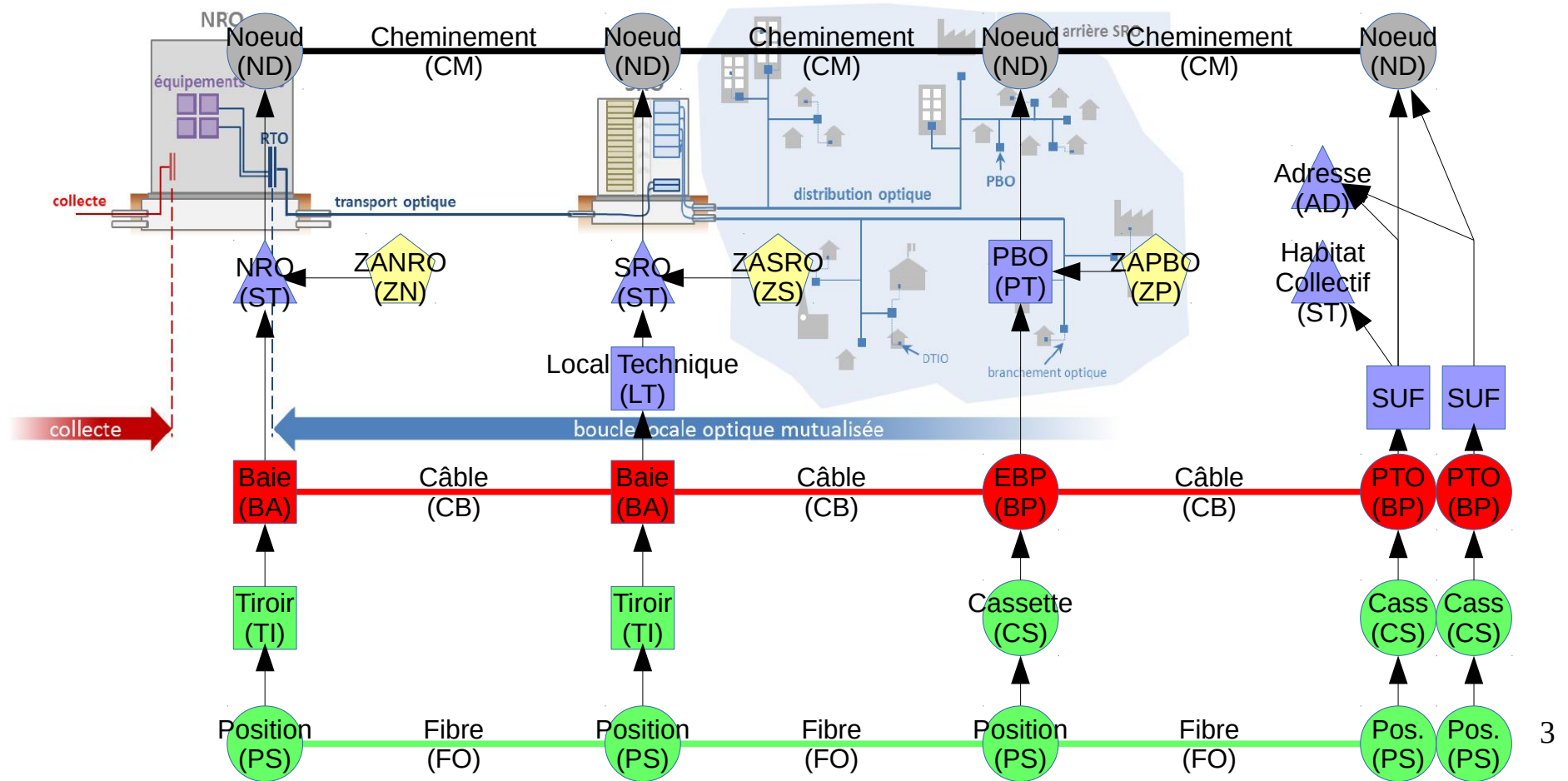
Richard MITANCHEY, CEREMA / EREN / Digit@l

Date : 07 mars 2019

Gouvernance GraceTHD



Modèle de données GraceTHD



Principales modifications v2.0.2

- Formalisme de reprise d'un standard COVADIS vers un standard du CNIG
- Nombreuses petites corrections et évolutions
Voir le changelog de GraceTHD-MCD sur Github ou dans le fichier `gracethdmcd_changelog.txt`
- Meilleure modélisation
 - SRO colocalisés, NRO, armoires de rue, fermes optiques, habitat collectif, etc.
- Introduction de fiches de cas d'usage
- Meilleure compatibilité Interop 3

Appel à commentaires (AVICCA)

Résolution des commentaires

via la plate-forme Redmine :

<https://redmine.gracethd.org/redmine>

Site redmine

Aperçu Activité Roadmap **Demandes** Nouvelle demande Gantt Calendrier Annonces Documents Wiki Fichiers

Demandes

<https://redmine.gracethd.org/redmine>

▼ Filtres

Statut

Ajouter le filtre

► Options

Appliquer Effacer Sauvegarder

<input checked="" type="checkbox"/>	#	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Auteur	Assigné à	Mis-à-jour ▼	Version cible	% réalisé
<input type="checkbox"/>	502	Anomalie	En cours	Normal	2.02rc1/ t_cassette / contrainte NOT NULL sur cs_bp_code à supprimer?	Valérian Lebert	Stephane BYACHE	01/03/2019 15:47	v2.0.2	<div style="width: 100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	501	Anomalie	En cours	Normal	usecase modélisation types usages fibre	Valérian Lebert	Stephane BYACHE	22/02/2019 16:19	v2.0.2	<div style="width: 75%;"></div>
<input type="checkbox"/>	486	Assistance	En cours	Haut	Définition cb_fo_disp - précisions	Nicolas BARTHELET [CIRCET]	Stephane BYACHE	08/02/2019 16:35	v2.0.2	<div style="width: 25%;"></div>
<input type="checkbox"/>	500	Evolution	Nouveau	Normal	[GraceTHD-MCD] Annonce: GraceTHD-MCD v2.0.2-rc1 (CONSULTATION)	Rachid TALLAA		08/02/2019 10:02		<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	499	Anomalie	Nouveau	Normal	Coquille dans gracethd-mcd-v2.0.2-rc1_source_r01.ods	Isabelle PORHIEL		06/02/2019 11:16		<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	497	Evolution	Nouveau	Normal	t_sitetech_patch202	Isabelle PORHIEL		06/02/2019 11:08		<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	498	Evolution	Nouveau	Normal	Vue elem des "cassettes" de répartiteur (NRO) ou tiroir (SRO) optique	Isabelle PORHIEL		06/02/2019 10:20		<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	496	Assistance	Nouveau	Normal	sf_type, ad_nblxxx et ad_nbprrxx	Claire Guillaume		04/02/2019 09:12	v2.0.2	<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	495	Evolution	Nouveau	Normal	raisons de la suppression t_equipement_patch202 en 2.0.2.rc1 ?	Matthieu Lambert	Stephane BYACHE	01/02/2019 12:02	v2.0.2	<div style="width: 0%;"></div>
<input type="checkbox"/>	494	Anomalie	En cours	Normal	Encodage shapes	Jérémy Nicolay	Stephane BYACHE	31/01/2019 21:51	v2.0.2	<div style="width: 75%;"></div>
<input type="checkbox"/>	493	Evolution	En cours	Haut	Reconstitution des câbles à poser à partir du modèle GraceTHD	Pascal JUBENOT	Stephane BYACHE	16/01/2019 05:28	v2.1.0-alpha2	<div style="width: 25%;"></div>
<input type="checkbox"/>	416	Anomalie	En cours	Haut	Modélisation des fibres mortes - t_position - t_fibre	Valérian Lebert	Stephane BYACHE	09/01/2019 23:57	v2.0.2	<div style="width: 75%;"></div>
<input type="checkbox"/>	489	Evolution	En cours	Haut	Liste ptech_nature	Jérémy Nicolay	Stephane BYACHE	04/01/2019 18:31	v2.0.2	<div style="width: 75%;"></div>
<input type="checkbox"/>	487	Evolution	En cours	Haut	Verticalité : Dessin des Câbles de Raccordement	Méloody CHANEL	Stephane BYACHE	13/12/2018 00:01	v2.1.0-Release	<div style="width: 25%;"></div>
<input type="checkbox"/>	488	Anomalie	Résolu	Normal	gracethd_91_patches.sql /*GraceTHD-MCD v2.0.2-beta1*/	Isabelle PORHIEL	Stephane BYACHE	23/11/2018 20:01		<div style="width: 100%;"></div>

En accompagnement du géostandard :

Les grilles de remplissage

GraceTHD-MOD présente l'organisation des données et documents à mettre en oeuvre en complément de GraceTHD-MCD :

- *Types de documents, contenu, usage et préconisations*
- *Références des documents et nommage des fichiers*
- *Détail des tables et attributs à collecter selon le type de projet et la phase d'avancement*

Titre Document	codes types MCD	Contenu	Usage
Dossier de levé ou d'investigations complémentaires	DLV	<p>Documents et fichiers fournis dans le cadre d'une prestation de relevé topographique, avec ou sans détection (investigations complémentaires et/ou relevés autres). Le dossier doit contenir à minima :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le relevé des mesures - Le nom du responsable de projet relatif au chantier concerné ; - Le nom de l'entreprise ayant fourni le relevé final géoréférencé ; - Le nom du prestataire certifié qui est intervenu pour le géoréférencement ; - Le cas échéant, le nom du prestataire certifié ayant procédé à un relevé indirect par détection de l'ouvrage fouille fermée ; - La date du relevé géoréférencé ; - Le numéro de la déclaration de projet de travaux et celui de la déclaration d'intention de commencement de travaux, le cas échéant ; - La nature de l'ouvrage objet du relevé, au sens de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ; - La marque et le numéro de série de l'appareil de mesure ; - L'incertitude maximale de la mesure (en différenciant, le cas échéant, les trois directions) ; - Dans le cas de détection d'ouvrage fouille fermée, la technologie de mesure employée. 	Support de réalisation des plans de génie civil, support de mise à jour des plans en phase exploitation (suite à investigations complémentaires)
Détail ou schéma de génie civil	SGC	<p>Complément de détail au plan de génie civil. Le plan ou schéma de détail est généralement nécessaire dans le cas d'un forage dirigé, d'un encorbellement, d'une pose en ovoïde... Il peut également permettre de regrouper différents schémas au sein d'un même document : par exemple, cahier des coupes de tranchées.</p>	Réponses aux DT-DICT, maintenance du réseau
Dossier de piquetage	DPI	Dossier contenant l'ensemble des documents relatifs aux opérations de piquetage d'une infrastructure : rapport, annotations terrain, photos, mesures...	Suivi de projet avant saisie en base
Dossier de relevé boîtes aux lettres	DBL	Dossier contenant l'ensemble des documents produits dans le cadre d'un relevé de boîtes aux lettres	Suivi de projet avant saisie en base
Règlement de voirie	KRV	Copie du règlement de voirie en application au moment du projet	Contrôle

Usage	Collecte pour conservation O : obligatoire / F : facultative / C : conditionnelle								Principe de nommage partie variable (voir onglet nommage)	Exemple nommage (référence complète)
	PRE	DIA	AVP	PRO / ACT	EXE	TVX / REC	MCO	Condition		
Support de réalisation des plans de génie civil, support de mise à jour des plans en phase exploitation (suite à investigations complémentaires)	-	-	-	F	C	C	C	Si nécessité de réaliser ces opérations de levés et/ou investigation, soit à minima pour toute implantation d'ouvrage neuf (voir réglementation DT DICT) EXE : Si passation des marchés de travaux, et besoin de contrôle détaillé	code référencement- numéro d'incrément	REC-DLV-R4DSPEA001B001C001-01-VL
Réponses aux DT-DICT, maintenance du réseau	-	-	-	F	C	C	C	Si nécessité future de répondre aux DT-DICT (rôle de gestionnaire de l'infrastructure construite) EXE : Si passation des marchés de travaux, et besoin de contrôle détaillé	code référencement- numéro de folio	REC-SGC-R4DSPEA001B001C001-01-VL
Suivi de projet avant saisie en base	C	C	C	C	C	C	C	Lorsque ces documents sont produits	code référencement- numéro d'incrément	DIA-DPI-R4DSPEA001B001C002-01-VL
Suivi de projet avant saisie en base	C	C	C	C	C	C	C	Lorsque ces documents sont produits	code zone-numéro d'incrément	AVP-DBL-ZD000000000001-01-V3
Contrôle	-	-	-	F	F	F	F		code INSEE ou code organisme-numéro d'incrément	EXE-KRV-18003-01-V1

Versions GraceTHD

- Version 2.0.2 (dernière version corrective 2.0)
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 TV / EREN / Digit@l
richard.mitanchey@cerema.fr