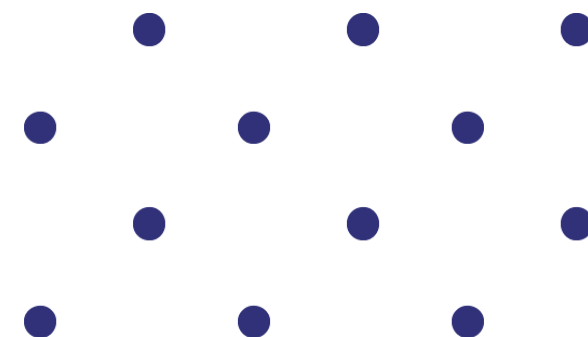


AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS





GraceTHD v3.01

Etat d'avancement

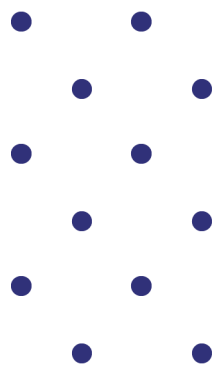
Commission des standards CNIG du 5 décembre 2024

Guillaume Lenoir d'Espinasse, Lubin Roineau (ANCT)



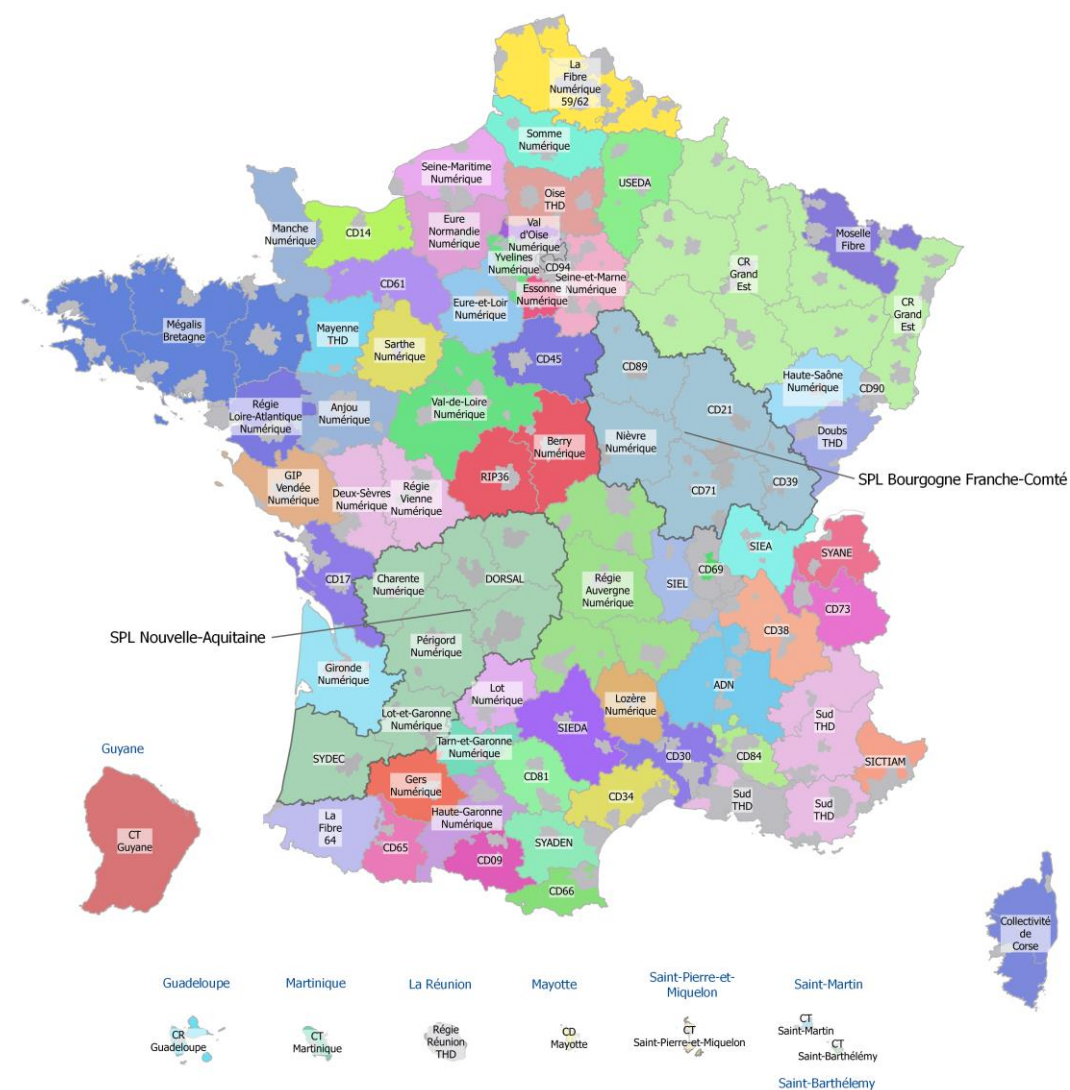
1.

Contexte



Un modèle GraceTHD mature qui permet sa généralisation France entière

- L'objectif du **Plan France Très Haut Débit (PFTHD)** d'une généralisation de la fibre optique jusqu'à l'abonné (FttH) d'ici fin 2025 implique des rythmes de déploiements FttH record.
- Cette **industrialisation des déploiements FttH** nécessitent **l'harmonisation des pratiques** notamment au niveau des échanges de données entre les acteurs privés et publics du PFTHD.



Un standard qui a fait l'objet de plusieurs évolutions et de recommandations de l'ANCT

Date validation standard

- version 3.0.0 le 20 juin 2020 (version en vigueur) ;
- version 2.0.2 le 4 juillet 2019 ;
- version 2.0.1 le 20 septembre 2017.

GraceTHD



Géostandard d'aménagement numérique des territoires V3

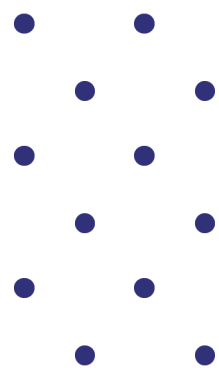
Modèle conceptuel de données (MCD)



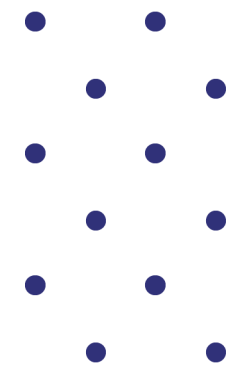
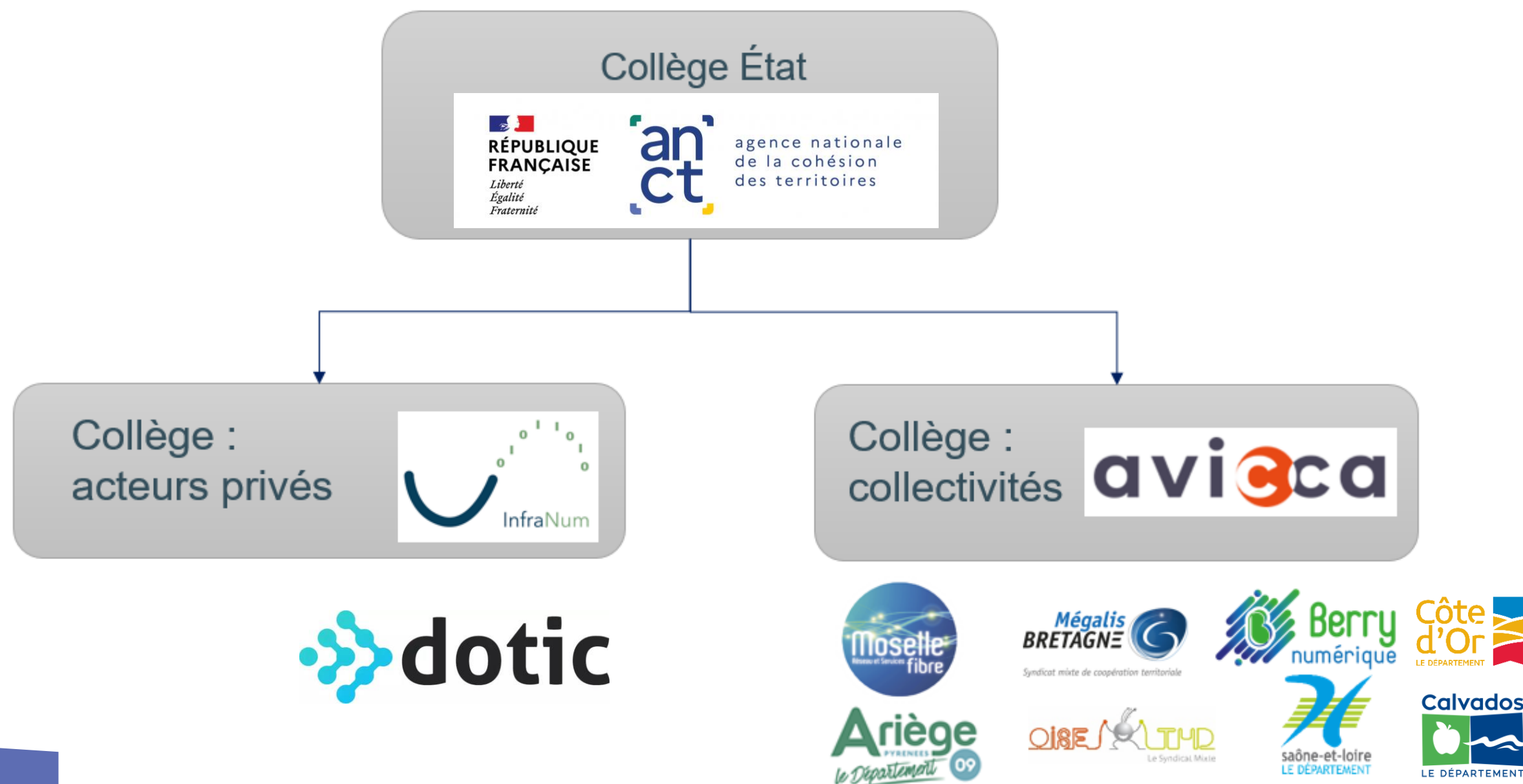
Recommandation portant sur une mise en œuvre efficace et efficiente du modèle de données GraceTHD

A - Contexte et objectif (migration)
B - Préconisations techniques et opérationnelles
Standardisation des échanges : flux, identifiants et mise à jour itérative
Uniformisation de la modélisation des données : sites/locaux techniques et clients, GC et optique
Annexe : grilles, liste de valeurs, code SQL, jeu de données

2. Organisation du GT GraceTHD



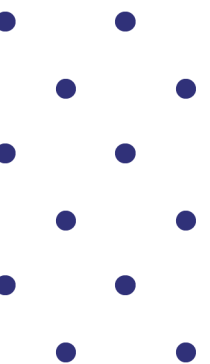
Une gouvernance tripartite



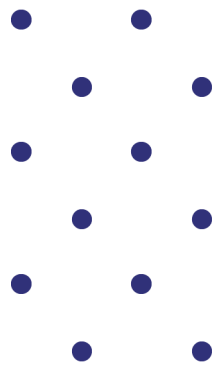
Une gouvernance tripartite

- 12 copils entre septembre 2022 et juin 2024
- Restitution des travaux lors du TRIP organisé par l'Avicca en novembre 2023 et novembre 2024
- Une pré consultation réalisée durant le T2 2024 (collectivités, AMO), puis un appel à commentaires entre octobre et novembre 2024

 **Démarche collaborative avec l'ensemble des acteurs du PFTHD**



3. Bilan de l'appel à commentaires



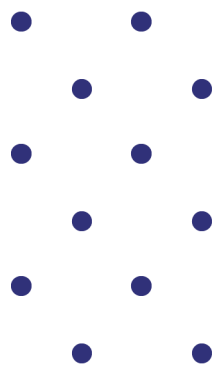
62 commentaires remontés par des acteurs variés

- **Ajout** des articles portant sur les **obligations de geo-référencement des ouvrages de réseaux**
- **Ajout** comme perspective de la **cohérences des standards de réseaux secs**

S'ajoutent aux modifications déjà réalisées sur le standard

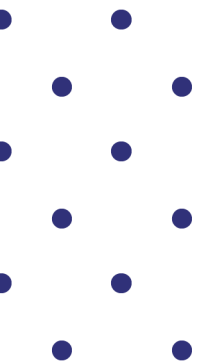
- Mise à jour de la bibliographie (ajout des recommandations ANCT 2024)
- Ajout de deux valeurs dans la table « t_local » pour la modélisation des réseaux de collecte

4. Prochaines étapes



Prochaines étapes

- Publication du **standard GraceTHD v3.01**
- Publication des **recommandations ANCT v1.1.0**
- Entrée en vigueur de la nouvelle version au 1er janvier 2025
- Mise en place d'un GT ANCT sur la modélisation de la collecte





Merci pour votre attention

Contact :

Guillaume.LENOIR-DESPINASSE@anct.gouv.fr

Lubin.ROINEAU@anct.gouv.fr

