

Émission de polluants atmosphériques

Réunion plénière du 7 juin 2018

Calendrier prévisionnel présenté le 15 mars :

mars à mai 2018 → Mise au point du géostandard (secrétariat + GT)

7 juin 2018 → Présentation en COVADIS (DGEC + J.CORTINOVIS)

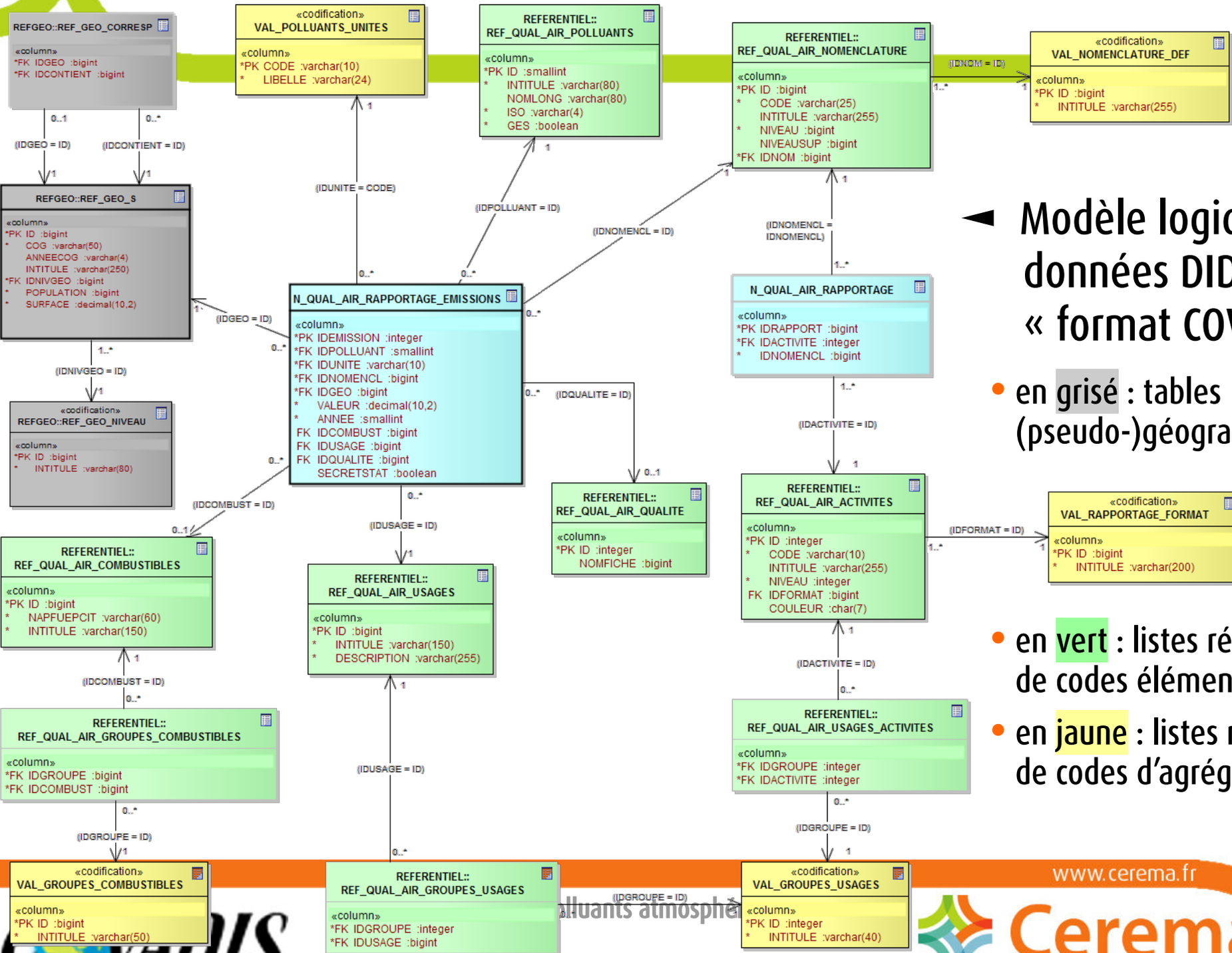
juillet-août 2018 → Appel à commentaires

11 octobre 2018 → Validation en COVADIS (DGEC + J.CORTINOVIS)

novembre 2018 → Publication du géostandard

Difficultés rencontrées :

- Standard plus statistique que géographique
- Rétro-ingénierie à partir du MLD d'un logiciel opérationnel (DIDON)
- Compatibilité INSPIRE problématique



Modèle logique de données DIDON au « format COVADIS »

- en grisé : tables (pseudo-)géographiques
- en vert : listes référentielles de codes élémentaires
- en jaune : listes référentielles de codes d'agrégation

- Le dictionnaire des tables, très sommaire (aucune définition) dans le projet ATMO
 - Les listes de codes complètes :
 - ▣ destinées à constituer ensemble le référentiel « Qualité de l'air »
 - ▣ qui pourront de ce fait être utilisées par les géostandards QA à venir[❖]
 - Les gabarits
- [❖] « Mesures aux stations », « Modélisation de transport réactif » et « Indicateurs », pour lesquels le secrétariat se joindra au GT.

Calendrier prévisionnel révisé

25 juin 2018 → Consultation électronique de la COVADIS

9 juillet 2018 → Lancement de l'appel à commentaires

20 août 2018 → Clôture de l'appel à commentaires

11 octobre 2018 → Validation en COVADIS (DGEC + J.CORTINOVIS)

novembre 2018 → Publication du géostandard



Merci de votre attention

Christian ROLLET

www.cerema.fr



Cerema

25 Avenue François Mitterrand • 69674 BRON Cedex • Tél. : +33 (0)4 72 14 30 30
Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Direction technique Territoires et ville 2 Rue Antoine Charial • 69426 LYON Cedex 03 • Tél. : +33 (0)4 72 74 58 00