



# Mesures de la qualité de l'air ambiant

Réunion plénière du 6 juin 2019

Conformément à la décision prise en COVADIS voici trois mois, le standard MQAA aujourd'hui présenté a été bâti :

- à partir de la dernière version (1.1 – 14/01/16) élaborée par le GT *ad hoc* avant qu'il n'interrompe ses travaux ;
- par le secrétariat de la COVADIS dans un rôle de rédacteur, non d'instructeur (i.e. pas d'échanges avec le GT avant que la rédaction ne soit achevée – 22/05/19) ;
- dans l'objectif de disposer d'un document structuré au « format COVADIS » pouvant être soumis à l'appel à commentaires.

- La conformité « par construction » du standard MQAA à l'*AQD Model*, standard européen (EEA) des données de la qualité de l'air pour leur échange entre États membres et avec l'UE :
  - **partie B** constituée par l'*AQD Model* ;
  - économie de la **partie D**.
- La description en catalogue très détaillé des classes (en référence, notamment, à la base de données Géod'air) :
  - **chapitre C.1** : illustrant d'un MLD (R. Mitanchey) la partie C ;
  - **chapitre C.2** : dictionnaire des tables de la **partie C** traduisant, simplifiant et structurant le catalogue d'objet fourni par le GT.

## GÉNÉRIQUE

## STATION

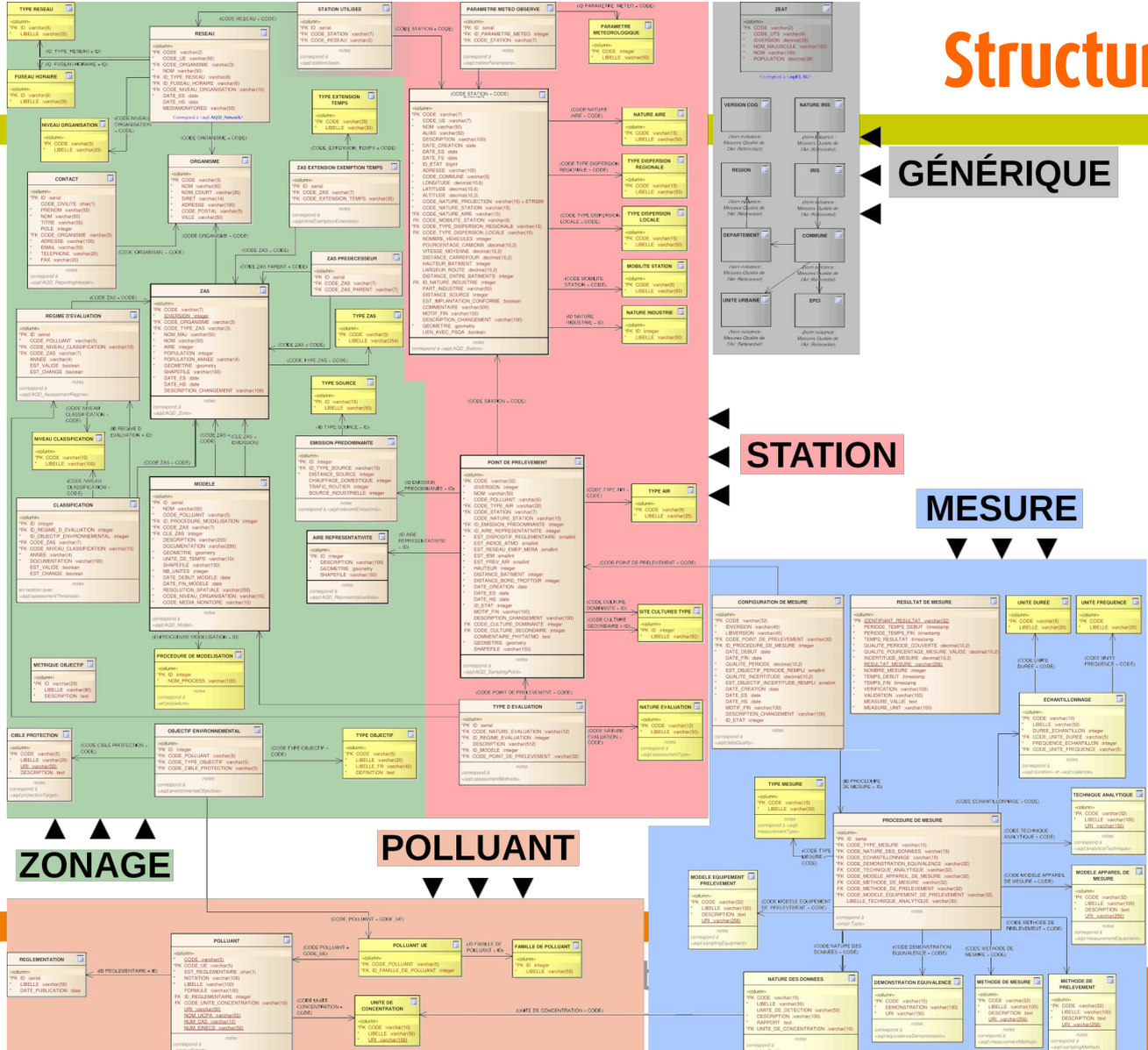
## MESURE

## POLLUANT

## ZONAGE

Ci-contre les grandes « masses » du MLD (voir document page 33) :

- █ Zonage
- █ Station
- █ Mesure
- █ Polluant



Vu l'évolution prévisible de la COVADIS, le calendrier présenté le 12 mars dernier pourrait être avancé comme suit :

- **Juin 2019** : lancement de l'appel à commentaires
- **Septembre 2019** : examen des commentaires avec le GT et mise au point définitive
- **10 octobre 2019** : standard soumis à la validation de la COVADIS lors de sa dernière séance plénière



# Merci de votre attention

Christian ROLLET