



Inventaire d'émissions de polluants atmosphériques

Réunion plénière du 12 mars 2019

Le géostandard IEPA :

- est le premier d'une série projetée de quatre ;
- a été élaboré par un GT ATMO France avant saisine COVADIS ;
- est d'ores et déjà implémenté dans l'infrastructure DIDON ;
- ne nécessitait *a priori* qu'une simple remise en forme ;
- a en fait nécessité du secrétariat une « rétro-modélisation » ;
- comporte de nombreux « types énumérés » (*codelists* & *enumerations*) très fournis en codes.

Déroulement de l'instruction

- 13/01/2017 1^{ère} saisine de la commission par ATMO France (J. CORTINOVIS)
- 29/01/2018 2^{ème} saisine par ATMO France et le bureau Qualité de l'air (H. HOLIN)
- 15/03/2018 1^{ère} présentation en réunion plénière de la commission
- 11/03/2018 2^{ème} présentation pour lancement de l'appel à commentaires
- 6/11>19/12/2018 appel à commentaires auprès des AASQA et DDT(M) *via* DREAL

- Aucun commentaire formulé sur la **page dédiée** du site GéOInformations...
- Mais vérification demandée très récemment par le bureau PCA (DGEC) de la capacité du standard à décrire un inventaire au format PCAET
 - ➔ Le géostandard IEPA sera probablement publié dans une version légèrement différente de celle qui vous a été transmise voici une semaine.

Vu la taille importante de plusieurs des types énumérés de ce standard (tels REF_QA_COMBUSTIBLES, REF_QA_NOMENCLATURE, etc.), il est proposé :

- de ne porter au gabarit que la structure de ces types ;
- de consulter le BRGM et la commission RMO quant à la conservation et mise à jour des codes en registres. ❖

❖ voir CR COVADIS du 11.10.2018

Le secrétariat propose à la COVADIS de valider le standard de données *Inventaire d'émissions de polluants atmosphériques* et d'ordonner sa publication après mise en œuvre des ajustements nécessaires à la prise en compte du format de rapportage propre aux PCAET.



Merci de votre attention

Hubert HOLIN
Jérôme CORTINOVIS
Christian ROLLET