



Canalisations de transport de matières dangereuses

Réunion plénière du 30 mars 2016

Le géostandard CTMD :

- a été élaboré en tant que MCD d'une application destinée à informatiser une procédure (rédaction d'arrêtés délimitant des SUP-MU) prévue pour être mise en œuvre par les DREAL dès 2017 ;
- a été instruit par un groupe de travail rassemblant, sous l'égide de la DGPR, fournisseurs (transporteurs) et utilisateurs de données (DREAL), seuls acteurs de la procédure évoquée ;
- standardise l'échange entre les acteurs de données INSPIRE (trois thèmes de l'annexe III sont concernés) dont , cependant, « ... *le partage est susceptible de nuire [...] à la sécurité publique...* » et sont de ce fait soumises à des restrictions de diffusion.

L'appel à commentaires

- La COVADIS autorise, lors de sa séance du 18 novembre 2015, le lancement de l'appel à commentaires sur le géostandard CTMD.
- L'appel à commentaires est ouvert sur le site GéoInformations le 3 décembre suivant et clos le 15 février 2016.
- Les dix commentaires, reçus de trois commentateurs (une DREAL et les deux transporteurs de gaz naturel), sont examinés et traités* :
 - cinq d'entre eux donnent lieu à une modification (mineure) du géostandard ;
 - trois demandant un enrichissement de la liste des attributs fournis demeurent sans suite au motif d'une généralisation impossible, pour lors, à l'ensemble des fournisseurs ;
 - deux exprimant des inquiétudes non fondées reçoivent des réponses explicatives.

* Voir document *20160310 Réponses AAC CTMD.pdf* transmis aux membres de la commission

La version 0.6, datée du 11/3/16 (et transmise aux membres de la commission le 21/3) :

- comprend les modifications évoquées précédemment ;
- constitue le géostandard CTMD soumis aujourd'hui à votre validation ;
- si validée, pourra être publiée mi-avril (après dernière relecture par le secrétariat) comme version 1.0, datée de ce jour, du géostandard

Canalisations de transport de matières dangereuses



Merci de votre attention

Christian ROLLET

www.cerema.fr