

Point sur travaux en cours

C. ROLLET, R. MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI - Secrétariat COVADIS

Date : 15 novembre 2016

1. Gabarits du standard CNIG Servitudes d'Utilité Publique

Gabarits du standard CNIG

Servitudes d'Utilité Publique

v2016 : catégorie SUP = préfixe des tables

Impact structurel

- 1 gabarit par servitude au lieu d'un gabarit SUP générique
- 4x144 nouvelles métadonnées standard

Impact conjoncturel

- Règles OK,
mais Backoffice serveur de gabarits HS

2. Géostandard RAEPA

Réseaux d'AEP et d'Assainissement

- Groupe de résolution (dont deux commentateurs) réuni comme prévu le 21 octobre dernier
- Propositions du groupe restreint approfondies :
 - s'agissant des listes de codes (matériau, types d'ouvrages, etc.) et dénominations diverse ;
 - s'agissant de l'objectif poursuivi par le GS RAEPA.
- Nécessité de reprendre une nouvelle fois toutes les parties du GS
- Soumission à validation COVADIS reprogrammée pour sa séance de janvier 2017

3. Révision du géostandard Eolien Terrestre

Contexte

- Août 2011 : décret modifiant nomenclature ICPE
- Mars 2014 : loi Brottes
- Mars 2014 : expérimentation autorisation unique (entrée en vigueur début 2016)
- Août 2015 : loi trans. énergétique croissance verte
- Juillet 2016 : registre des installations de production d'électricité
- 2017 : *autorisation environnementale*

Révision Eolien Terrestre v2.0

- ✓ Appel à commentaires en cours
(clôture 11 janvier 2017)

4. Géostandards

Bruit dans l'Environnement

Géostandards Bruit dans l'Environnement parties 1 & 2

- ✓ Mise en cohérence des deux parties (infrastructures)
- ✓ Lancement appel à commentaires le 21 nov. 2016 (clôture 22 janvier 2017)

Merci

Christian ROLLET, CEREMA/ESI/GNSI
Richard MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI

Chefs de projet - Secrétariat COVADIS