

Compte-rendu de la réunion du GT Astee « Standards SIG » du 19 mars 2025

Prochaine réunion plénière du GT : **mercredi 28 juin, de 14h00 à 16h00**

Participant.e.s (en distanciel) :

NOM	Prénom	Structure
ALAYRANGUES	Patrick	Altero
ALLARD-CARON	Véronique	Grenoble Alpes Métropole
ANTIGNAC	Cyprien	Eau du Bassin Rennais
BOUGUEN	Gael	Suez
BRUNIER	Marine	Astee
CHARLES	Thierry	CG971
CHUZEVILLE	Gilles	Métropole de Lyon
DAHMANI	Zakharia	Veolia
DESLANDES	Thomas	STGS
GROLLERON	Christian	Correlane
HEBBRECHT	Jean-Baptiste	Seine-Saint-Denis
LE BRETON	Arnaud	Suez
MORANDO	Benoît	CNIG
MOREL	Julie	Douaisis Agglomération
PASQUIER	Alain	Eau du Ponant
PEROUCHINE	Fabien	Eau 17
PREYS	François-Xavier	Veolia
SARG	Caroline	Compiègne Agglo

La réunion a été animée par **Gille CHUZEVILLE** et **Patrick ALAYRANGUES**

1. Actualités

Bienvenue à Julie MOREL : Géomaticienne - Data Analyst à Douaisis Agglo qui rejoint le GT.

2. Retours succincts sur la Journée du 10 février ;

Cette journée a permis de présenter le Géo standard aux secteurs SIG des réseaux d'eau potable et d'assainissement.

La journée a permis, à travers trois ateliers, de faire remonter les besoins et les pistes de travail pour la suite du GT.

Atelier 1 : interopérabilité

- Assurer la cohérence entre Star-Eau et les autres standards (nomenclature, langage) ; être certain de ne pas avoir des disparités ; nécessité de bien étudier les autres standards (StaR-DT, StaR-Elec, Grace-THD, ...)
- Définir le niveau minimum d'interopérabilité : éléments essentiels et réglementaires
- Attendre d'avoir des REX avant de lancer ce travail
- Identifier les éléments à sanctuariser au sein du standard (assurer une stabilité)
- Ajouter un appel à idées sur le GitHub

Atelier 2 : gestion des eaux pluviales

- Se concentrer sur le volet public uniquement
- Faire le lien avec les indicateurs qui vont émerger du SISPEA (OFB)
- Faire du lien avec les membres de la nouvelle commission eaux pluviales de l'Astee
- La gestion des exploitations ne sera pas prise en compte

Atelier 3 : valorisation/communication

- Cibles : géomaticiens, élus, géomètres experts, techniciens SIG, écoles du domaine, services eau et assainissement, syndicats, ...
- Message : existence du standard + d'un GT d'accompagnement
- Supports : TSM, Gazette des communes, communiqué de presse,...
- Evénements : journées Astee, journée FNCCR, GeoDataDays, journée dédiée aux éditeurs QGIS, sites internet OFB, CNIG, GeoRéseaux
- Création d'un sous-groupe de travail dédié à ce sujet

Voir si on peut intervenir à la FNEDRE (Christian Grolleron pour action)

3. Travail sur la Feuille de route (nouveaux objectifs, calendrier)

La feuille de route a permis de formaliser collectivement le contexte, les besoins, les objectifs et les cibles des travaux envisagés par le GT. Une seconde séance permettra de la finaliser, en précisant le calendrier, et les différents objectifs des sous-GT. Un appel à contributeurs et à pilote de sous-GT sera lancé.

4. Retour sur l'appel à commentaires et point d'avancement

308 commentaires recensés et 297 analysés à ce jour.

Il reste une dizaine de commentaires à traiter, et voir comment restituer ces commentaires dans le GitHub. Une nouvelle réunion de travail est à planifier.

Voir s'il est possible de préciser les commentaires qui ont été pris en compte dans la version actuelle de StaR-Eau, ceux qui seront pris en compte dans une nouvelle version et ceux qui ne sont pas pris en compte.

5. Point sur le fonctionnement du wiki

- Proposition de passer à un format « book », plus libre

- Serait livrer avec les fichiers du Standard (éviterait d'aller sur le wiki) ;
- Proposition adoptée à l'unanimité.

Alain pourra faire une formation aux membres du GT pour les aider à se servir de la plateforme lors de la prochaine réunion plénière.

6. Planification des prochaines réunions

- Session de travail sur la finalisation de la Feuille de route : mercredi 26 mars de 14h00 à 15h00
- Session de travail sur les commentaires : vendredi 4 avril 14-16h
- Prochaine Plénière : déplacée au mercredi 28 mai de 14h00 à 16h00