



Compte-rendu de la Plénière GT Standards SIG du 22 novembre 2024

Prochaine réunion de plénière : 14 janvier 2025, de 11h00 à 12h30

Présents (en distanciel): Véronique ALLARD (Grenoble Alpes Métropole), Patrick Alayrangues (Altereo), Jean-Baptiste BESNIER (Métropole de Lyon), Gilles CHUZEVILLE (Métropole de Lyon). Gael GOUGUEN (Suez Consulting), Arnaud LE BRETON (Suez), Alain PASQUIER (Eau du Ponant), Fabien PERROUCHINE (Eau 17), Mamy RADANIEL (Métropole de Lyon), Jean-Pierre ROBIN (Prolog Ingénierie), Nicolas ROMAIN (Sedif).

1. Actualités

Nouveaux arrivants :

- Arnaud le Breton (suez consulting)
- Gael Bouguen (suez consulting)

2. Retour sur les actions passées

- Commission AEP le 18/09/2024
- GéoDATADays le 19/09/2024
- Patrick Alayrangue => Espace dédiée mis en place par l'organisateur
- Idéalco le 26/09/2024 : Patrick Alayrangues + Alain + Jean Baptiste : +100 personnes présentes
- Commission standard CNIG du 13/10/2024
- Journée ESRI le 10/10/2024 : Patrick + Jean Baptiste + Carine + Helene Maillard

Suite de l'appel à commentaire => + 300 commentaires

3. Points d'arbitrage

- Proposition de continuer les mises à jour chaque année.
- Mail du CNIG du 22/11/2024 => demande d'envoi avant le 27/11/2024
- Proposition de relecture de Patrick jusqu'au 25/11/2024 pour finaliser le document et avoir une version consolider
- V1 avant dépôt du document.
- Document envoyé au CNIG en version .pdf puis un lien vers le document github pour plus d'information.
- Véronique propose une deadline à 17h pour les commentaires (indication: surligner les commentaires pour faciliter la prise en compte des commentaires). Véronique prendra le temps de modification.
- Gilles envoie le livrable à Marine BRUNIER qui se charge de transmettre vers les 2 instances (Astee et CNIG).
- Présentation du Github (Alain Pasquier)
- Questions sur le github: si modification, que faire?

=> soit création de répertoire V1 et V2 (à privilégier)

=> soit création de branchement de modification, ce sera plus complexe à mettre en œuvre pour les non-informaticiens



- Commentaire de Patrick => renommer le dossier "Standard STAR'EAU" en livrable ou autre nom plus commun
- Le dossier « collection » est non interchangeable car lié à un document QGIS.
- Impossibilité de renommer le GitHub car pourrait casser tous les liens dans l'arborescence
- Le dossier « standard star'eau » à changer en « Fichier technique ».
- Gestion des versions: Alain propose d'utiliser V2024 au lieu de V1 ou V2 pour préciser l'année de publication. Il propose également une création d'un répertoire pour les prochaines versions.

4. Prochaines actions

Suite du GT Standard SIG - Feuille de route 2025-2026

- Action de communication de la V1
- Terminer la prise en compte des commentaires - prévoir 1 Groupe de travail
- Travail sur les données d'exploitation - prévoir 1 Groupe de travail
- Travail sur les ouvrages de gestion des eaux pluviales - prévoir 1 Groupe de travail
- Mettre à niveau la symbologie - prévoir 1 Groupe de travail
- Proposition Alain: Organiser une séance en présentiel pour conclure et remercier tous les contributeurs.
Lieu : Paris, Rennes (Carrefour de la gestion de l'eau)
- Patrick fait un Doodle pour les dates
- Demander au CNIG ou Astee de porter l'évènement pour faciliter l'autorisation d'absence des fonctionnaires.
- Gilles passe en semaine de 4 jours à partir de janvier 2025.
- Patrick va envoyer un sondage pour planifier les réunions en présentielle

5. Date des prochaines plénières

- Prochaine plénière : mardi 14/01/2025 à 11h.
- Réunion plénière: mardi 18/03/2025 ou mercredi 19/03/2025 à 14 h et Mardi 03/06/25 à 14h