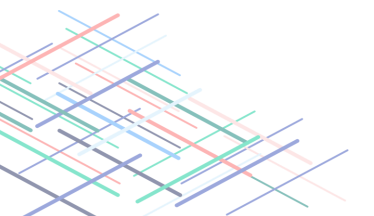


GT Standards SIG Eau et Assainissement: StaR-Eau

Réunion plénière du 22 novembre 2024





Ordre du jour

Actualités

Objectifs

Plan
d'actions

Principaux
Jalons

Avancement
sous-groupes

Avancement
d'arbitrage

Les
prochains
travaux

Ordre du jour

- 1 Retour sur les interventions et actualités
 - Actualités
 - Actions à venir

2 - Points d'arbitrage

- Validation du livrable V1
- Suite et prochaines missions du GT
- 3 Échanges et planification des prochains jalons







Ordre du jour Actualités Objectifs Plan d'actions Principaux Avancement sous-groupes Point d'arbitrage Les prochains travaux

Actualités

Nouveaux arrivants :

Arnaud Le Breton et Gael Bouguen de SUEZ Consulting

• Retour sur les actions passées :

- o commission Eau Potable de l'ASTEE le mercredi 18 septembre
- GéoDataDays à Nantes le jeudi 19 septembre
- o Idéalco (webinaire) le 26 septembre
- Commission Standards CNIG du 3 octobre
- Journée ESRI le 10 Octobre
- o 6 GT pour la prise en compte des 311 commentaires

Actions à venir :

- Commission Standards CNIG du 5 décembre
- Conseil plénier du CNIG le 12 décembre (validation V1 StaR-EAU)





Les objectifs

Proposer des évolutions des modèles de données Eau et Assainissement en zone urbaine, sur la base du modèle RAEPA avec les objectifs suivants :





Compléter les modèles de données représentatifs de l'ensemble du patrimoine pour répondre aux besoins métiers et faciliter les échanges de données





Répondre aux obligations réglementaires (réforme antiendommagement, descriptif détaillé des réseaux, ...)



Assurer une

interopérabilité /

autres standards ou

StaR-DT, PCRS, ...

compatibilité avec les

normes d'échanges de

données dont le RAEPA.







Faciliter le calcul des indicateurs de connaissance patrimoniale





Plan d'actions

- Validation de la feuille de route (Validation du périmètre, Intégration de la nouveauté dans le MCD (gestion patrimoine, techniques alternatives...)
- Comparaison des MCD existants (RAEPA, autres) et obligations réglementaires (Inspire..)
- **Structurer le MCD** pour : faciliter les échanges de données ; fournir des indicateurs patrimoniaux ; choix du modèle, géographique ou topologique.
- Les données 'évènements' (données d'exploitation) dans le MCD
- Harmonisation des termes métiers. Sémantique. Attributs.
- Pré-requis pour permettre l'intégration des données dans le MCD; clauses types (cadre: classe A DT/DICT- Récolements)
- Communication lien avec les autres groupes de travail & partenaires (éditeurs SIG...)
- Officialisation des travaux (normalisation) & financement







4 8

М О І

Principaux Jalons passés

Commission des Standards du CNIG du 19 janvier 2023 10º Plénière du 27 janvier 2023

11º Plénière du 7 avril 2023

Kick off 20 novembre 2020

Congrès de l'ASTEE le 7 juin 2023

12º Plénière du 23 juin 2023

13º Plénière du 15 septembre 2023

Pollutec – Forum de l'Eau le 11 octobre

Standards du CNIG du Live SIG ESRI le 12octobre 2023 Commission des S 27 octobre 2023

14º Plénière du 17 novembre 2023

36 mois ...





Commission des Standards du CNIG du 19 mars 2024

16º Plénière du 22 mars 2024

17º Plénière du 24 mai 2024

15º Plénière du 26 janvier 2024

le 13 juin 2024

Congrès de l'ASTEE

18º Plénière du 6 septembre 2024

Principaux Jalons passés et à venir

Commission eau potable de l'ASTEE le GéoDataDays le 19 septembre 2024

Webinaire Idéalco le 26 septembre 2024

Commission des Standards du CNIG du 3 octobre 2024

Journée SIG ESRI le 10 octobre 2024

6 GT pour la prises en compte des



Conseil plénier du CNIG du 10

décembre 2024

mois 48



Commission des Standards du CNIG

du 5 décembre 2024

19º Plénière du 22 novembre 2024



Points d'arbitrage



- StaR-Eau : validation de la version finalisée (V1) :
- Relecture version V0.9 jusqu'au lundi 25 17h00
- Finalisation et production de la version V1.0 par Véronique le lundi 25
- Envoi des documents (PDF) aux commissions le mardi après-midi par Gilles
- O Réagencement du github et accès aux livrables (sites Astee et CNIG) :
- Restructuration du github par Alain le mardi au soir
- Renommer le github en 'StaR-Eau'
- Renommer le dossier des fichiers techniques en 'Fichiers Techniques'
- Les versions seront taguées selon leur millésime (version V1 = '2024', prochaine version '2025')





Points d'arbitrage

Suite du GT Standard SIG:



- Prévoir une séance en présentiel pour conclure et remercier tous les contributeurs avec les partenaires (OFB, CNIG) :
- Patrick propose un sondage pour voir l'opportunité d'une séance en présentiel début d'année 2025, avec programme invitant les partenaires potentiels à nous rejoindre (FNCCR, OFB, IGN, AFIGEO, ...)
- Voir avec le CNIG ou l'ASTEE pour l'organisation
- Actions de communication sur la V1 de StaR-Eau
- Établir la Feuille de route pour 2025-2026 :
 - Terminer la prise en compte des commentaires
 - Travail sur les données d'exploitation
 - Travail sur les ouvrages de gestion des eaux pluviales
 - Mettre à niveau la symbologie





Les prochains travaux



- Prochaines étapes :
 - ✓ Commission des Standards du CNIG : le 5 décembre
 - ✓ Comité plénier du CNIG : le 12 décembre





Ordre du jour Actualités Objectifs Plan d'actions Principaux Avancement sous-groupes Point d'arbitrage travaux

Les prochaines séances

- Prochaines séances de travail :
 - √ À planifier lors de la prochaine réunion plénière de janvier
- Prochaines plénières :
 - ✓ Mardi 14 janvier à 11h00
 - ✓ Mercredi 19 mars à 14h00
 - ✓ Mercredi 3 juin à 14h00
- Prochaines interventions :
 - ✓ Commission des Standards du CNIG : le 5 décembre à 14h00
 - ✓ Comité plénier du CNIG : le 12 décembre à 9h30







Merci de votre attention



Gilles Chuzeville, Grand Lyon : gchuzeville@grandlyon.com
Patrick Alayrangues, Altereo : p.alayrangues@altereo.fr

