

Bienvenue à la réunion
plénière de

StaR-EAU

du mercredi 19 mars 2025

Avec le soutien de :



Ordre du jour

Actualités

Retour sur la journée technique du 10 février

Travail sur la feuille de route

Retour sur l'appel à commentaires

Point sur le wiki

Planification des prochaines réunion

Actualités

Nouveaux arrivants :

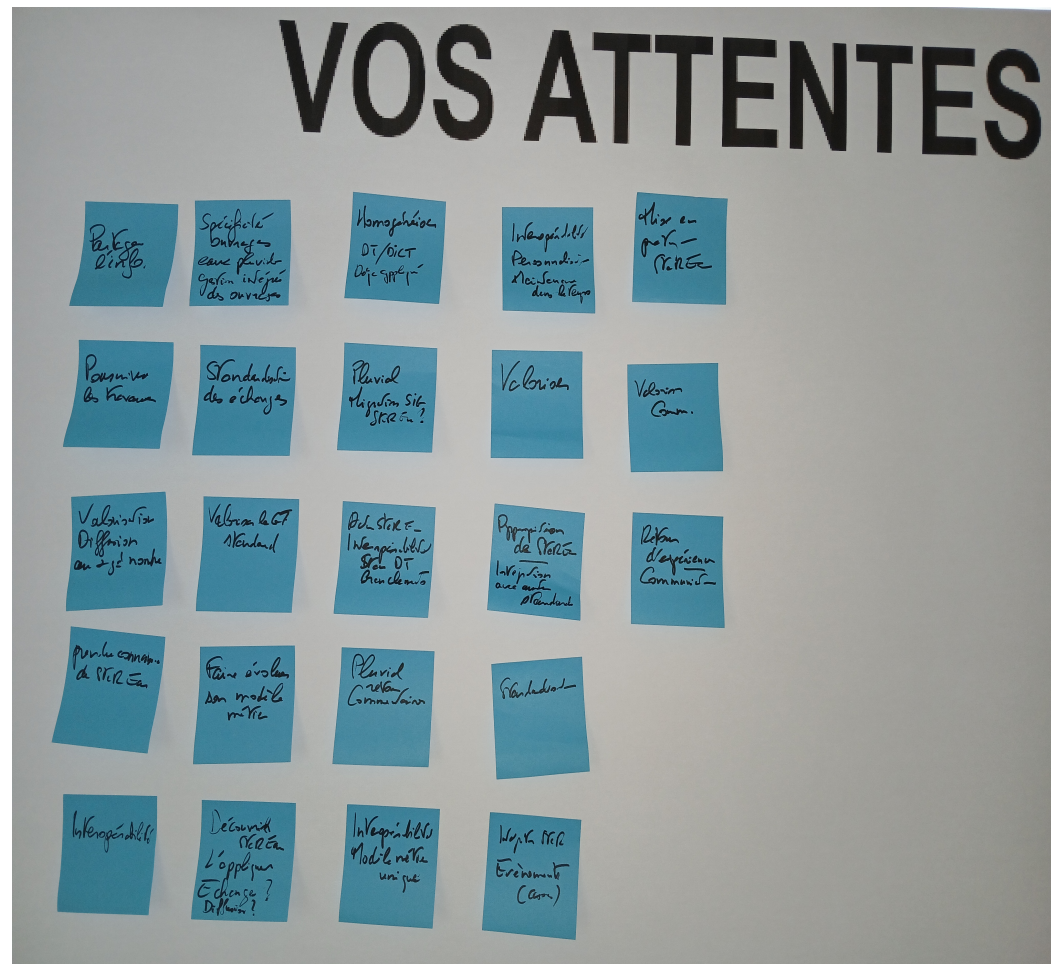
- Bienvenue à Julie MOREL de Douaisis Agglomération qui rejoint le GT

Retour sur la journée technique du 10 février 2025



StaR
EAU

Retour sur la journée technique du 10 février 2025



Retour sur la journée technique du 10 février 2025

FEUILLE DE ROUTE starEAU

COMMENTAIRES
/ 2 mois

DESCRIPTION DU PATRIMOINE

PLUVIAL
ET ATÉE en cours

Donner quelques
indicateurs
↳ Divers réglementaire
↳ Financier
(Aides Régionales de l'Eau)

Relecture R
mandat CNIG
Appel à participation

Distinguer:
Appel à consultation
STAR-EA VI
Appel à idées

Standards CNIG
↳ SCHEMA DATA.GOV

Mise en commun
des standards STAR

STAR-DT
STAR-ELEC
GRACE-THO
...

Interopérable

Exemple STAR-ELEC
Contro. déployer

INDICATEURS
REGLEMENTAIRES
SCHEMA / 2 mois

Donner quelques
indicateurs
SCHEMA
ET
Donner à l'échelle

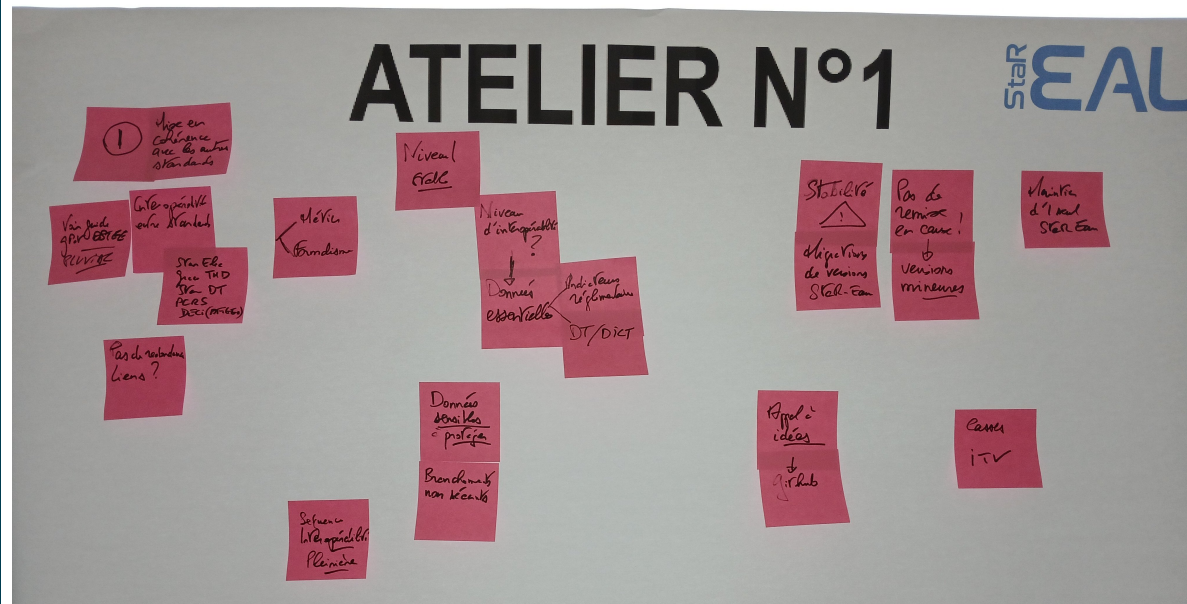
à 5 SYMBOLOGIE

Retour sur la journée technique du 10 février 2025

- Atelier N°1 : interopérabilité
- Atelier N°2 : gestion des eaux pluviales
- Atelier N° 3 : valorisation / communication

Retour sur la journée technique du 10 février 2025

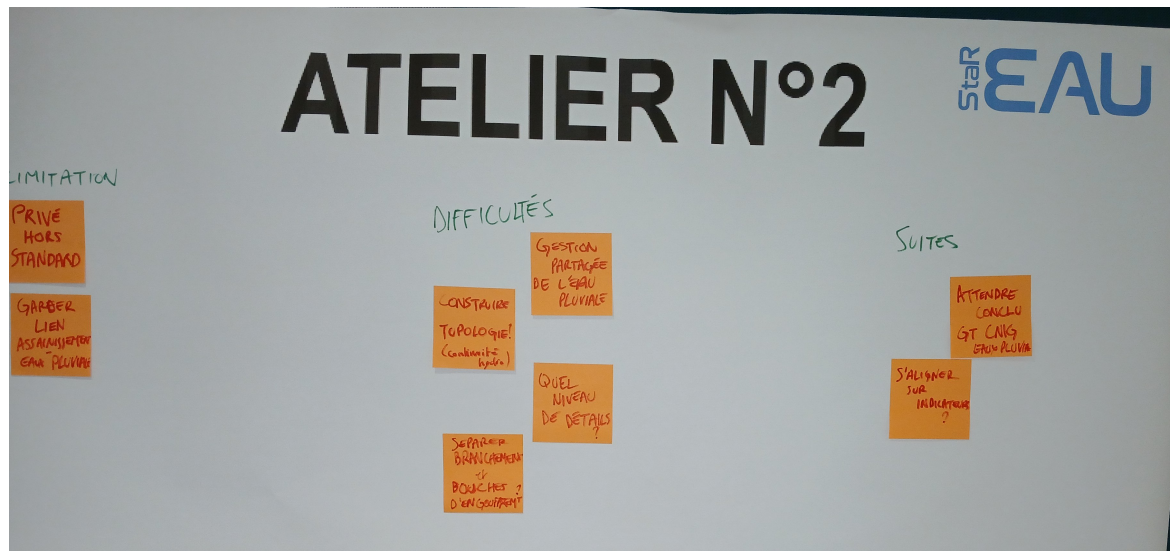
● Atelier N°1 : interopérabilité



- Mettre en cohérence Star-Eau avec les autres standards
- 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

Retour sur la journée technique du 10 février 2025

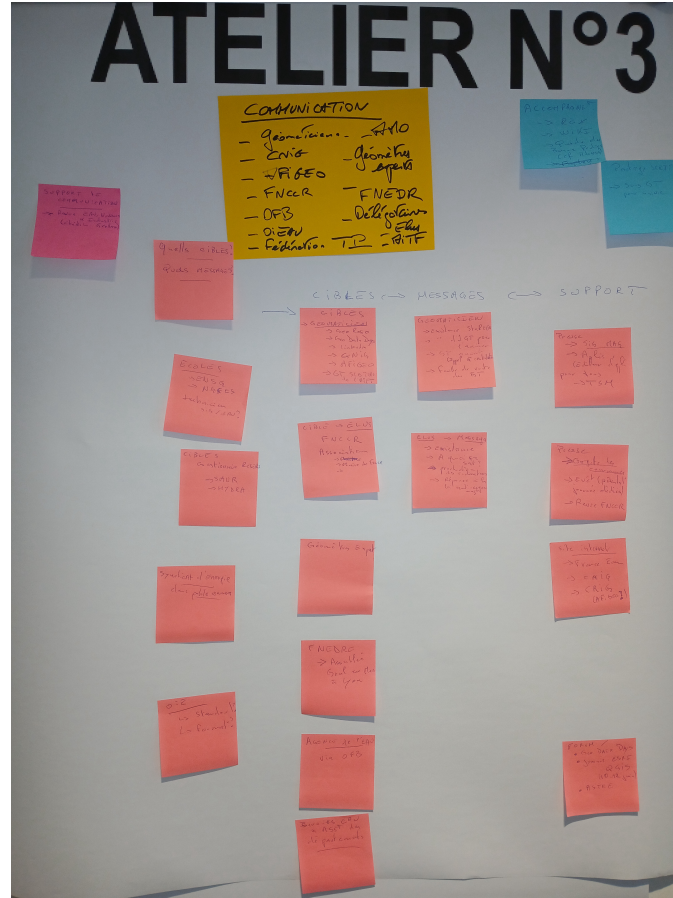
- Atelier N°2 : gestion des eaux pluviales



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

- Atelier N°3 : valorisation / communication

Retour sur la journée technique du 10 février 2025



Retour sur la journée technique du 10 février 2025

- Atelier N°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

Feuille de route : Rappel des objectifs phase 2

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 anti-endommagement, descriptif détaillé des réseaux, ...)



Assurer une interopérabilité / compatibilité avec les autres standards ou normes d'échanges de données dont le RAEPA, StaR-DT, PCRS, ...



Faciliter le calcul des **indicateurs de connaissance patrimoniale**

Feuille de route

Objectifs :

- Terminer la prise en compte des commentaires
- Travail sur les données d'exploitation assainissement et eau potable
- Être à l'écoute de la nouvelle commission de l'ASTEE sur les ouvrages de gestion des eaux pluviales
- Mettre à niveau la symbologie
- Prévoir les actions de communication
- Capitaliser les REX

La feuille de route a été établi en séance

Retour sur l'appel à commentaire

L'appel à commentaire s'est déroulé du 13 juin au 4 octobre 2024 :

- 308 commentaires recensés
- 297 analysés à ce jour

NB : Sur le github : « le fichier de commentaires reste ouvert à cette adresse [commentaire](#). Les commentaires peuvent encore être déposés. **merci de votre participation** »

Reste à faire :

- Terminer la prise en compte des commentaires,
- Voir si on peut préciser les commentaires pris en compte (dans la version actuelle ou future) et non retenus

Fonctionnement du Wiki

Présentation actuelle

Home

AlainPasquier edited this page on Nov 24, 2024 · [34 revisions](#)

Edit New page

Bienvenue



Dans la documentation du travail du groupe Réseaux-Eau du Standards SIG de l'Astee (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'assainissement) est mis à disposition selon les termes de la licence *Creative Commons Attribution 4.0 International*.

En partenariat avec CNIG, de l'OFB...

Cette documentation se découpe en 2 parties :

Modèle de données StaR-Eau

- [Vue globale du Modèle](#)
- voir le modèle détaillé avec [SchemaSpy](#) : [SchemaSpy Stareau](#)
- [gestion des versions](#)

Aide à la saisie

⚠ Caution

les pages de ce wiki n'ont pas fait l'objet de validation en commission, elles sont ici servies pour exemple et réflexions lors des saisies d'essais. elles seront complétées au fur et à mesure des mises à jour.

- une [FAQ\(foire aux questions\)](#)
- [table des matières](#)

Symbologie des réseaux d'eau et d'assainissement

- [Légende des tableaux](#)
- [Symboles communs](#)

Pages 52

[Retour à l'accueil](#)

Modèle StaR-Eau

modèle

- [vue globale du modèle de données](#)
- [SchemaSpy \(vues détaillées\)](#)

tables et aide à la saisie

- [FAQ](#) ou comment...?
- [table](#) Explication des tables et de leur contenu

Symbologie StaR-Eau

- [Légende des tableaux](#)
- [Symboles communs](#)
- [Symboles Assainissement](#)
- [Symboles Eau Potable](#)

Nous recherchons des images libre de droits pour illustrer les articles. Merci pour votre aide.

Clone this wiki locally

<https://github.com/cnigfr/StaR-Eau.w>



astee

Proposition de passer sur un 'livre' (hyperbook)

Accueil - Aide StaR-Eau

The screenshot shows the 'Aide StaR-Eau' website. The header is blue with the 'Réseau Eau' logo and 'Aide StaR-Eau' text. A navigation sidebar on the left lists: Accueil, FAQ, Symbologie (expanded), Modèle, Schema du modèle, Tables Mères (expanded), noeud_reseau, canalisation, emprise, donnees_generales, dimension, Communs (expanded), Pièce, matériau, perimetre_gestion, piezometre, pluviometre, and point_geolocalisation. The main content area has a 'Bienvenue' section with the 'star EAU' logo and text about documentation and partnerships. It lists chapters: 'Symbologie des réseaux d'eau et d'assainissement' (with sub-points: Légende des tableaux, Symboles communs, Symboles Assainissement, Symboles Eau Potable) and 'Modèle de données StaR-Eau' (with sub-points: Vue globale du Modèle, voir le modèle détaillé avec SchemaSpy, SchemaSpy Stareau, gestion des versions). A 'Aide à la saisie' section contains a note about wiki page validation. The footer includes logos for République Française, CNIG, and OFB.

Bienvenue

star EAU

La documentation du travail du groupe Réseaux-Eau du Standards SIG de l'Astée (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'assainissement) est mis à disposition selon les termes de la licence ETALAB V2

En partenariat avec CNIG, de l'OFB...

Vous trouverez différents chapitre :

Symbologie des réseaux d'eau et d'assainissement

- Légende des tableaux
- Symboles communs
- Symboles Assainissement
- Symboles Eau Potable

Modèle de données StaR-Eau

- [Vue globale du Modèle](#)
- voir le modèle détaillé avec [SchemaSpy](#) : [SchemaSpy Stareau](#)
- [gestion des versions](#)

Aide à la saisie

les pages de ce wiki n'ont pas fait l'objet de validation en commission, elles sont ici servies pour exemple et réflexions lors des saisies d'essais. Elles seront complétées au fur et à mesure des mises à jour

Prochaines étapes pour le GT Standards SIG

Prochaines réunions plénières :

- **Changement de date : mercredi 28 mai (de 14h à 16h)**

Prochaines réunions des groupes de travail :

- **Prise en compte des commentaires : vendredi 4 avril à 14h00**
- **Finaliser la feuille de route : mercredi 26 mars à 14h00**

Merci de votre
attention !