

Compte-rendu de l'atelier du 15 mai 2025

RENNES

Ordre du jour	Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
• Tour des partenaires	x		BOUETARD Quentin	Rennes métropole
• Le standard topographique v1.xx	x		BOULINGUIEZ Philippe	INRAP
• Plugin QGIS	x		CARD Céline	De l'Oust à Brocéliande Communauté
• Standard topographique : style ?	x	x	COADIC Rozenn	SDE22
			COULAIS Damien	SDE35
		x	DEER Abbie	Quimperlé Communauté
	x		DELABARRE Paul	Lorient Agglomération
	x		DRIDI Mehdi	SIEML
	x		FRINGANT Morgane	Arc Sud Bretagne
	x	x	GLATRE Olivier	SDE22
		x	GUENEC Antoine	Quimperlé Communauté
	x		HIVERT Christophe	Angers Loire Métropole
	x		HUGUEN Frédéric	Lannion-Trégor Communauté
	x		JACQ Tanguy	Région Bretagne
	x		LE CORROLLER Anne-Gaëlle	Lorient Agglomération
	x		LE FLAHEC Alice	Agence d'Attractivité et de Développement
		x	LE POULICHET Thomas	SDEF
		x	MARQUET François-Patrick	Territoire d'Energie Mayenne
	x		MEVEL-VIANNAY Stéphane	Région Bretagne
	x		MURDEN Sativen	CC. Couesnon Marches de Bretagne
	x		ORSINI Maria-Paulina	Centre Morbihan communauté
	x	x	PERRINELLE Clémentine	Siéml
		x	SÉITÉ Jean-Louis	Quimperlé Communauté
	x		THOMAS Ronan	Pontivy Communauté
	x	5	VITTER Maxime	Roche aux Fées Communauté
	20			

Pôle métier Référentiel topographique

Tour des partenaires

Un état de l'avancement dans la mise en œuvre du standard topographique a été réalisé auprès de l'ensemble des participants de l'atelier. Chacun a exprimé ses attentes de la journée. Ils ont été repris sous la forme de post-it pour alimenter l'ordre du jour et le schéma ci-contre.

Vers un standard topographique v1.xx ?

Un seul standard selon trois formats (DXF/DGN/SIG) avec en priorité le standard au format DXF.

Les participants ont partagé des retours d'expériences : les erreurs rencontrées, les modifications attendues du standard. Plusieurs partenaires utilisent le standard régional avec des objets complémentaires provenant de la [nomenclature de Lorient Agglomération](#) (essentiellement des objets de surface).

Il est proposé d'ajouter ces objets complémentaires après un appel à commentaires et un vote des partenaires.

La mise à jour du standard sera ensuite réalisée sur github. Des incidences sont à prévoir et à prendre en compte : mise à jour de la nomenclature (objets, documents, gabarit DXF, DWG, images (jpg/svg) et plugin QGIS de contrôle (CSV).

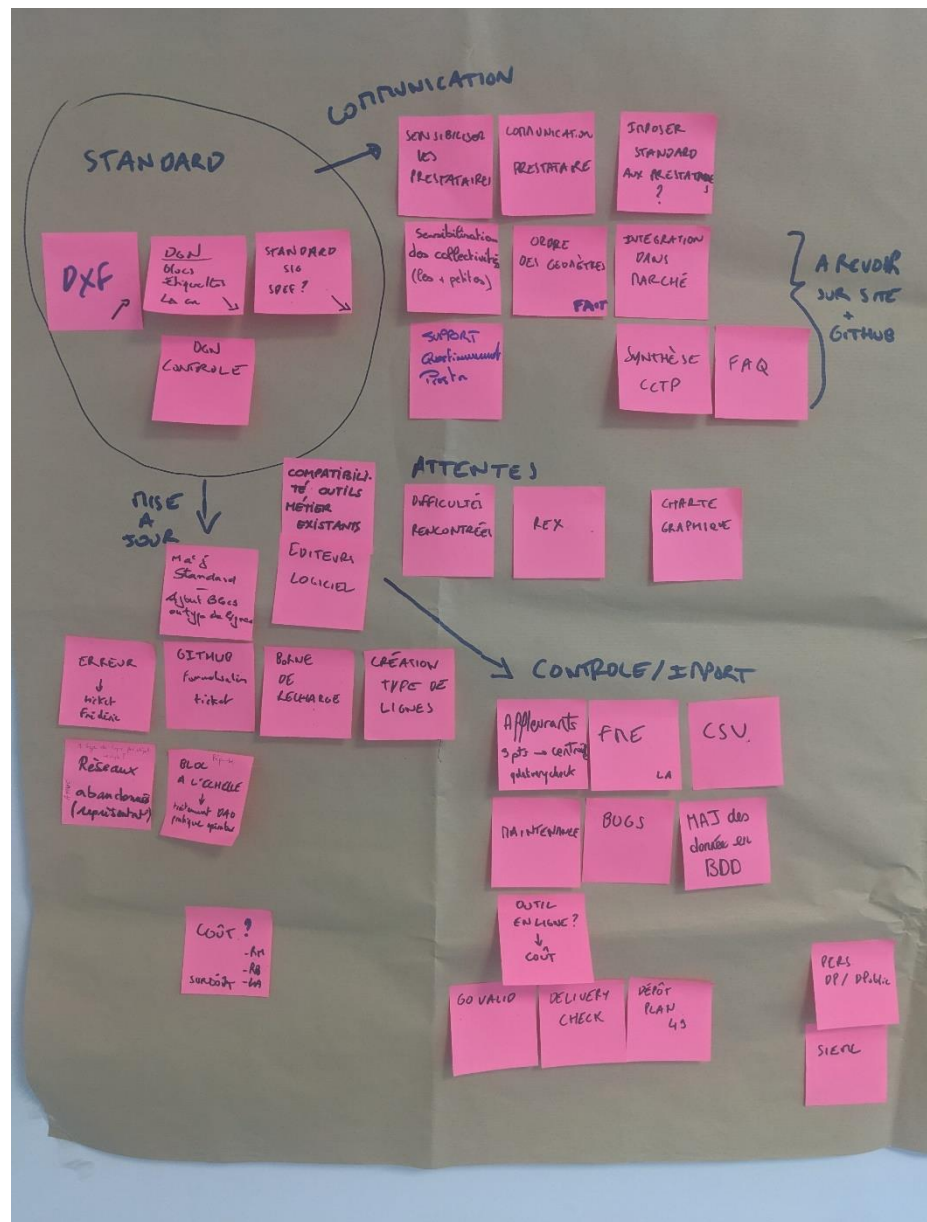
Plugin QGIS : maintenance et évolutions

La maintenance est arrivée à terme. Afin de simplifier le maintien du plugin QGIS, la Région Bretagne souhaite prendre en charge la maintenance corrective annuelle.

Standard : style

Une charte graphique est attendue pour représenter les objets sur les outils SIG.

La Région Bretagne travaille sur le style utilisé sur le serveur de diffusion (geoserver) au format SLD avec la gestion de la géométrie des objets (orientation, taille).



Lorient agglomération utilise les objets au format svg et souhaite produire une bibliothèque de styles au format ESRI.

Plusieurs structures utilisent l'outil websig GEO. Un retour d'expérience est attendu (format, représentation...).

Divers

Rappel sur le salon de discussion

Pour capitaliser et échanger sur la mise en œuvre du standard, un canal d'échanges (salon de discussion) est ouvert sur element :

<https://matrix.to/#/!JpWejOYN-RupSgllLvv:matrix.org?via=matrix.org>

La procédure est détaillée en annexe.

Suites

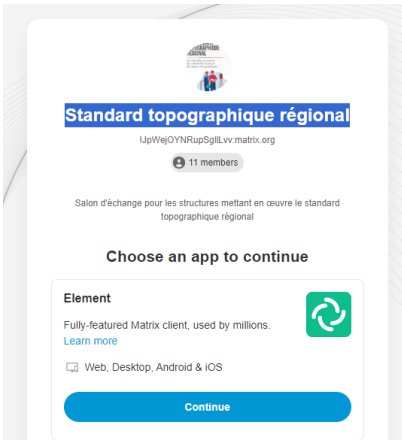
- Proposition d'évolution du standard avec intégration de nouveaux objets (dont la nomenclature complémentaire de Lorient agglomération). Vote et appel à commentaires à organiser (juin) avant une restitution en réunion à distance (septembre)
- Standard SIG ? échange avec le SDEF à prévoir en juin FAIT
- Exemples de coûts (linéaire et surfacique) / RB + LA + ?
- Charte graphique : exemple de représentation sous la solution GEO ? / Qui ?
- Relecture des différents supports de communication : FAQ, nomenclature /membres du PM

Pôle métier Référentiel topographique

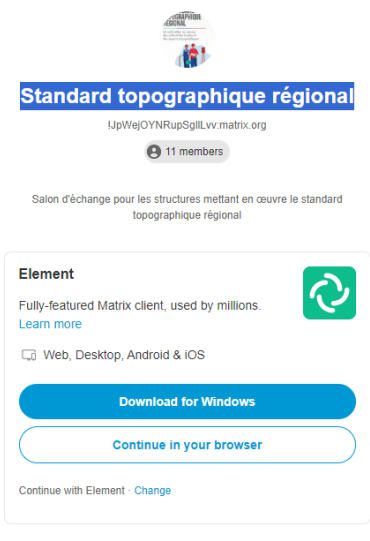
ANNEXE

Procédure pour le salon Standard topographique régional

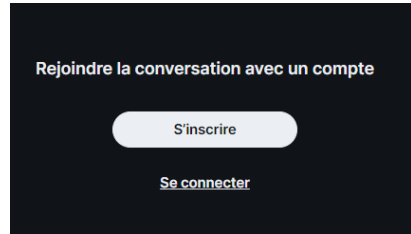
- 1) Se rendre sur la page : <https://matrix.to/#/!JpWejOYNRupSgllLvv:matrix.org?via=matrix.org>



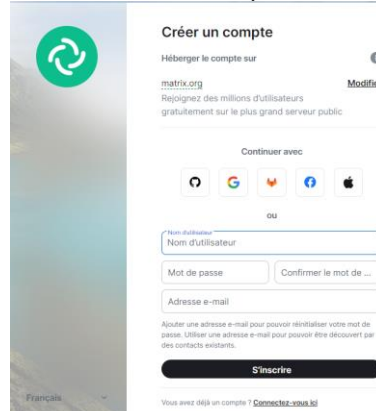
- 2) Cliquer sur le bouton « Continue » pour utiliser l'application en mode web Element
- 3) Choisir de se connecter via le navigateur « Continue in your browser » :



- 4) Pour rejoindre le salon de conversation, il est nécessaire de disposer d'un compte Element.
- 5) Suivre la procédure en créant un compte via le bouton « S'inscrire »



- 6) Créer un compte selon la procédure préférée : compte github, google ou en créant un compte avec son adresse email professionnelle



- 7) Une fois le compte créé, il faut se connecter et relancer le lien : <https://matrix.to/#/!JpWejOYNRupSgllLvv:matrix.org?via=matrix.org>
- 8) Bienvenue !