

Pôle métier Référentiel topographique

Compte-rendu du 3 octobre 2024

visioconférence

Ordre du jour

- Actualités
- Standard topographique
- Divers

Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
x		ACQUITTER Jean-Luc	IGN
x		ADAM Matthieu	
x		BARTHOLE Sonia	Auray Quiberon Terre Atlantique
x		BERTAUX Frédéric	Ville de Vannes
	x	BONNET Léonie	Auray Quiberon Terre Atlantique
x		BOUETARD Quentin	Rennes métropole
	x	BOULINGUIEZ Philippe	INRAP
x		BRUGIONI Ingrid	TE 53
x		CARD Céline	de l'Oust à Brocéliande Communauté
x		COADIC Rozenn	SDE22
x		COULAIS Damien	SDE35
x		DELABARRE Paul	Lorient agglomération
	x	DERRIEN Grégory	Redon agglomération
		FERREIRA Loan	Ploërmel Communauté
x		FRINGANT Morgane	Arc sud bretagne
x		GAREL Frédéric	TE 44
	x	GAUCHET Emmanuelle	SDEF
x		GLATRE Olivier	SDE22
	x	GLEMAREC Nicolas	SDEF
x		GUAIS Kévin	CC Pays de Château-Gontier-sur-Mayenne
	x	GUÉNEC Antoine	Quimperlé Communauté
x		HANRION Olivier	SMIEL
x		HENRY Arnaud	Brest métropole
x		HIVERT Christophe	Anger Loire métropole
x		HUGUEN Frédéric	Lannion-Trégor Communauté
x		JACQ Tanguy	Région Bretagne
x		JOUVROT Frédéric	Rennes métropole
x		KERJOUAN Emmanuelle	Auray Quiberon Terre Atlantique
	x	KNECHT Elodie	Morbihan Energies
x		LE COROLLER Anne-Gaëlle	Lorient agglomération
x		LE FLAHEC ALICE	Agende d'attractivité et de développement de Redon
x		LE NOXAÏC Sylvaine	Lorient agglomération
x		LE PAPE Marc-Antoine	CC du Pays Fouesnantais
x		LE POULICHET Thomas	SDEF
x		MAHE Sébastien	Commune de Questembert
x		MARQUET François-Patrick	TE 53
x		MEVEL-VIANNAY Stéphane	Région Bretagne
x		MURDEN Sativen	Couesnon Marches de Bretagne
	x	NAJA Elisabeth	Brest Métropole
	x	OLIVIERO Christophe	Morbihan Energies
x		ORSINI Maria	Centre Morbihan Communauté
x		PERRINELLE Clémentine	SIEML
	x	ROSSIGNOL Caroline	Ploërmel Communauté
x		SEITE Jean-Louis	Quimperlé Communauté
	x	SULTANA Gilles	Lannion Trégor Communauté
x		THOMAS Ronan	Pontivy Communauté
x		ULVOAS Béatrice	Quimperlé Communauté
x		VEILLE Johanna	TE 53
34	11		

Pôle métier Référentiel topographique

Actualités

Présentation du standard topographique aux GéoDatadays le 19 septembre à Nantes lors des ateliers PCRS

Sylvaine Le Noxaïc (Lorient agglomération) a présenté le standard topographique aux GéoDatadays lors de l'atelier PCRS en rappelant le partenariat inter régional et sur ce standard ouvert à tous

Le lien vers la présentation : <https://cms.geobretagne.fr/content/presentation-standard-geodatadays>

Une centaine de participants étaient présents avec un excellent retour et un souhait de portage en tant que référentiel national, en présence de représentants PCRS (beta.gouv, Enedis, GRDF...).

Echanges

D. Coulais (SDE35) : prestataire avec un cahier de numérisation avec des cas d'usage d'interprétation du standard

A. Henry (Brest Métropole) : Objets manquants avec des familles à compléter. Exemple des voies ferrées et voies de Tram.

R. Proposition d'évolutions sur le github : <https://github.com/geobretagne/standard-topographique/issues/new/choose>

Q. T. Poulichet (SDEF) : attentes de complément du PCRS pour passer au standard topographique.

Q. Rozenn Coadic (SDE22) : Même type de questionnement également via le marché de vectorisation du PCRS

R. A. Henry : Pour un usage métier, un niveau de détail élevé est attendu. Le niveau d'acquisition en amont se répercute sur le coût des levés topographiques (plus faible en mise à jour)

-- > proposition de solliciter le sous-groupe de travail PCRS via le CNIG ou ANCT ? pour faire évoluer le PCRS

(2017) : J.-L. Acquitter (IGN) échange à venir sur le PCRS en interne

Standard Star-DT

Rennes Métropole et Lorient agglomération ont eu un échange avec un prestataire pour le portage du standard [Star-DT](#) dans le standard topographique.

Des briques sont communes avec l'outil plugin QGIS.

Plusieurs structures ont indiqué leur intérêt pour ce travail.

Echanges

K. Guais (CC Château-Gontier) : question sur la gestion du standard comme outil de gestion de réseaux ?

R. Lorient Agglo avec charte complémentaire sur les objets réseaux : <https://geocatalogue.lo-orient-agglo.bzh/les-donnees-iso-geo/Preconisations-techniques-et-chartes-graphiques-pour-les-prestations-topographiques-et-les-recollements-de-Lorient-Agglomeration/8ce4385d073f40d0a204f131837f4174>

Par ailleurs il existe des standards SIG sur les réseaux à adapter en sous-groupe de travail avec un portage à identifier.

En complément de la réunion, les standards validés par le CNIG (modèle SIG) des réseaux :

- StaR-Eau en cours de finalisation : <https://cnig.gouv.fr/gt-reseaux-enterres-des-eaux-a23994.html> / <https://github.com/cnigfr/Reseaux-eaux>
- StaR-Elec : https://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/cnig_star-elec_v1_02.pdf

Suivi des évolutions du standard

Le dépôt github (<https://github.com/geobretagne/standard-topographique>) a été initié pour le suivi du standard.

Il est possible de créer des demandes (issues) pour faire remonter des propositions d'évolution de la nomenclature (création, modification, suppression d'objets par exemple), assurer un versionnement (standard, documents) et capitaliser l'ensemble

des ressources (symbologie, gabarits...).

En vrac

Mise à disposition d'exemples de fichiers DWG par Lorient agglomération :

<https://github.com/geobretagne/standard-topographique/tree/main/exemples/standard>

Mise à jour de la version du plugin QGIS :

<https://gitlab.com/someware/deliverycheck/qdeliverycheck/-/releases>

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-RupSgllLv:matrix.org?via=matrix.org>

La procédure est détaillée en annexe.

Format DGN

Olivier HANRION (SIEM) a avancé sur la transcription du standard au format DGN, principalement utilisé par les gestionnaires de réseaux malgré des soucis sur les blocs, retour à venir

Suites

- J.-L. Acquitter (IGN) : sollicitation IGN et sous-groupe de travail sur le PCRS
- Prochaine réunion le **jeudi 19 décembre de 14 à 16h**

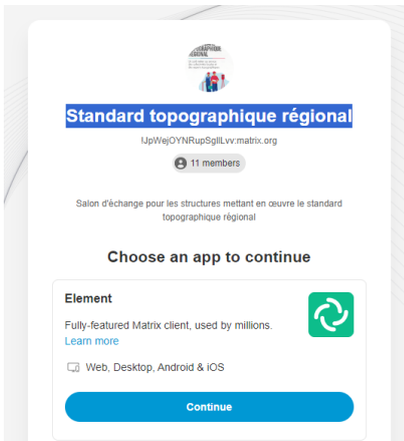
Pôle métier Référentiel topographique



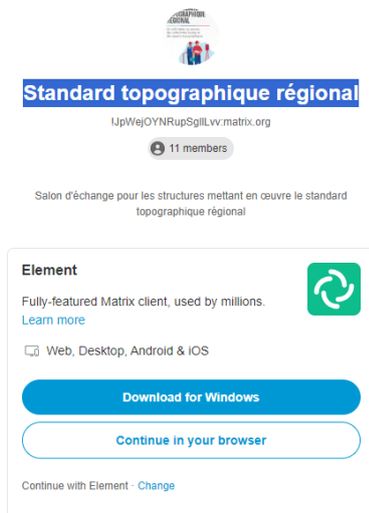
Pôle métier Référentiel topographique

Procédure pour le salon Standard topographique régional

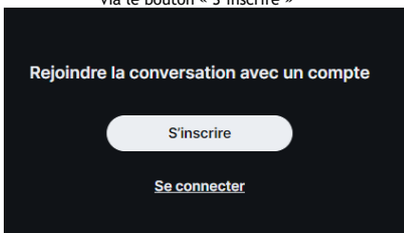
- 1) Se rendre sur la page : <https://matrix.to/#/!JpWejOYNRupSgllLv:matrix.org?via=matrix.org>



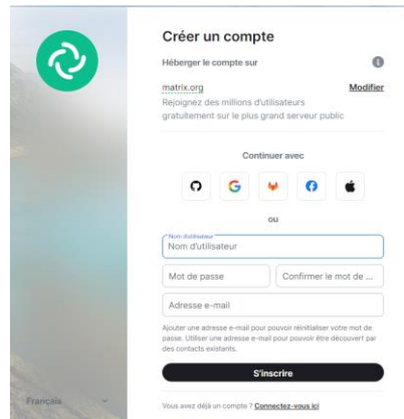
- 2) Cliquer sur le bouton « Continue » pour utiliser l'application en mode web Element
- 3) Choisir de se connecter via le navigateur « Continue in your browser » :



- 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/#/!JpWejOYNRupSgllLv:matrix.org?via=matrix.org>

- 8) Bienvenu !

