

	<p>GT ERP 01 mars 2022 – 14h-16h30 [visio] ----- Compte-rendu En attente de validation</p>	
Rédaction : MCR	Date : 14/04/2022	3 pages

1. Liste des participants

	NOM	Prénom	Organisme
Présents			
1	BADAOU	Nora	MINT / SDSIAS
2	CARRÉ	Servan	MINT / SDSIAS
3	CHABERT	Cyril	Wegoto SA
4	CROS	Myriam	OPenIG
5	GALLAIS	Arnaud	CEREMA
6	GOMBERT	Marie	IGN / Bordeaux
7	MAITREPIERRE	Amélie	MINT / ANSC
8	PY	Nicolas	IGN / Lyon
9	VEITH	Felix	ADEME
10	VERGEZ	Pierre	IGN / CNIG
11	ZUCKER	Julia	MTE / DMA
Excusés			
1	<i>DESIR</i>	<i>Jacques</i>	<i>IGN</i>
2	<i>LAULIER</i>	<i>Pierre</i>	<i>MTE / CNIG</i>
3	<i>LECLAIR</i>	<i>Marie</i>	<i>INSEE</i>
4	<i>TALBOURDET</i>	<i>Elisabeth</i>	<i>ADEME</i>
5	<i>ZENOVELLI</i>	<i>David</i>	<i>Grand Lyon</i>

2. Ordre du jour

1. Organisation du GT
 - Positionnement du GT au sein de la nouvelle organisation du CNIG
 - Finalisation du projet Mandat pour la commission standard
2. Points techniques

3. Organisation du GT

Après un tour de table des participants via padlet, un rappel est fait sur le lien du GT ERP avec le GT Bâti et le transfert et l'animation du GT de la DMA (Délégation Ministérielle à l'Accessibilité) vers OPenIG (plateforme régionale d'information géographique en Occitanie).

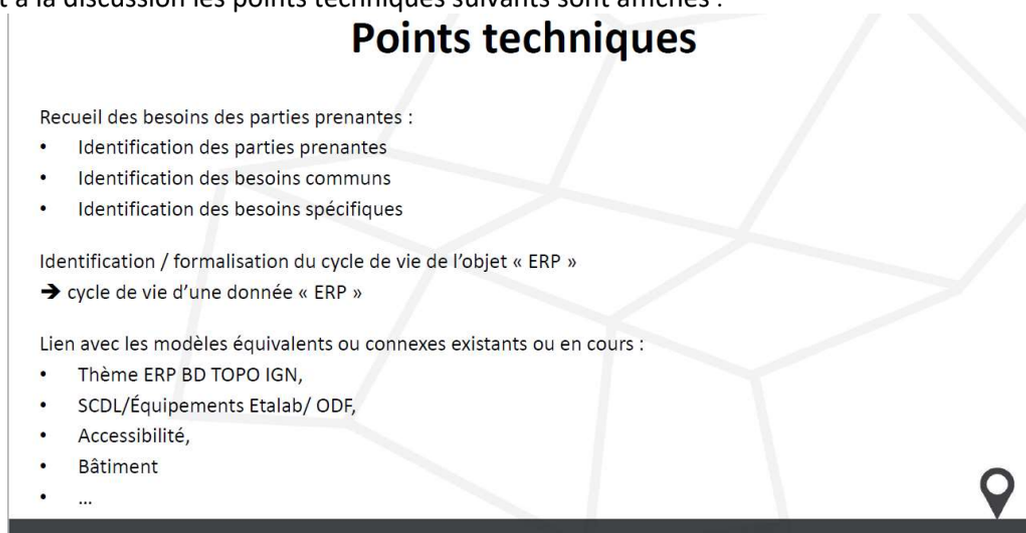
Des discussions sont engagées sur les modifications à apporter à la 1^{ère} version du mandat du GT notamment sur l'enrichissement du cadre réglementaire et la mise à jour des parties prenantes.

L'objectif du GT est intitulé comme suit :

Élaboration d'un socle minimal commun permettant de décrire et positionner sans confusion un ERP

4. Points techniques

En support à la discussion les points techniques suivants sont affichés :



Points techniques

Recueil des besoins des parties prenantes :

- Identification des parties prenantes
- Identification des besoins communs
- Identification des besoins spécifiques

Identification / formalisation du cycle de vie de l'objet « ERP »

➔ cycle de vie d'une donnée « ERP »

Lien avec les modèles équivalents ou connexes existants ou en cours :

- Thème ERP BD TOPO IGN,
- SCDL/Équipements Etalab/ ODF,
- Accessibilité,
- Bâtiment
- ...

Les sujets suivants sont évoqués par les participants :

- Elargissement du GT à d'autres types de structures non représentées (INSEE, gestionnaires de réseaux, ARS)
- Débats autour de l'identifiant unique et de la position géographique
- Prise en compte de sources hétérogènes de données (GeoDAE (ARS), base des équipements INSEE, données de google, données d'OSM, données accessibilités)
- Identification du « stock » (= ERP déjà en existant) ➔ problématique de l'identification non redondante et de l'appariement
- Modalités de gestion des nouveaux entrants « flux » (= nouvel ERP)

Sur la base des échanges un premier plan d'actions du GT est esquissé.

5. Prochain GT

Le mardi 03 mai 2022 / 14h-16h30.

6. Plan d'actions

Action	Qui	Quand
Compléter le mandat	Myriam CROS	Dès que possible
Mettre en place un espace de travail collaboratif	Myriam CROS	Avant le 03/05/2022
Elargir le GT à d'autres acteurs (CT, EPCI & EPL, gestionnaires de réseaux, INSEE, OSM...)	Tout membre du GT	D'ici le prochain GT
Intégrer les travaux connexes validés et en cours (profil accessibilité, ID Bâtiment,...)	Tout membre du GT	D'ici fin juin
Evaluer l'existant : étude des modèles utilisés par certaines parties prenantes (ex: thème BD TOPO, SCDL/Équipements Etalab/ ODF, OSM, ...) "gestion du stock"	Tout membre du GT	D'ici fin juin
Identifier des besoins communs et spécifiques : enquête besoins mi-mai à fin juin	Myriam CROS avec relais de tout membre du GT	A lancer mi-mai
Définir le cycle de vie de l'objet ERP & cycle de vie d'une donnée « ERP » " gestion du flux"	Tout membre du GT	D'ici fin juin

7. Mise à disposition des documents

CR & présentation :

Padlet : <https://padlet.com/mcros6/wxz1rfnb3ov5sgm7>

The screenshot shows a Padlet board with the title "CNIG Membres GT ERP". It features several member profiles, each with a name, organization, and a brief description of their role or contribution to the project. The profiles are arranged in a grid-like fashion on a green background.

- Myriam CROS**: DRSOCC, Plateforme Régionale en Information Géographique en Occitanie, Animation du GT ERP (PI), Représentation des acteurs locaux (Adhérents type EPCI, CT), Relais pour le compte du CRIG Occitanie.
- Félix Veith**: ADEME - CS7B, Entrepreneur Intérim Général (EIG) - BatID, Projet de mise en place du référentiel de bâtiments en France, GT CNIG bâtiment, Une partie significative des ERP, sort dans des bâtiments!
- Servan CARRE & Nora BADAOU**: DIGSOCC, Servan CARRE, Officier sapeur pompier (mis à disposition du SDIS53), Nora BADAOU (alternance en stats élections/méts).
- Arnaud Gallais**: Cerema Ouest (Nantes), animateur d'autres GT CNIG, dont le GT CNIG Accessibilité qui présente une composante ERP.
- Pierre VERGEZ**: IGN, Chargé de mission CNIG.
- Marie GOMBERT**: IGN (Bordeaux), Responsable du département appui territorial et animation du collaboratif sur le Sud-Ouest, J'ai beaucoup travaillé sur la thématique ERP à l'IGN, d'abord via le dispositif start up d'état, puis au sein d'un PTA qui visait à développer une plateforme de collecte et d'agrégation de données, puis dans l'intégration de la thématique dans la BD TOPO, puis dans l'organisation et l'animation d'un dispositif de collecte mutualisé.
- Cyril CHABERT**: Wegoto, Modélisation & collecte des données d'accessibilité.
- Julia Zucker**: Chargée de mission accessibilité du cadre bâti au sein de la Délégation ministérielle à l'accessibilité, Intrapreneuse sur Accessible, plateforme publique collaborative recensant les informations d'accessibilité des ERP.
- Amélie MAITREPIERRE**: ANSO (Projet NextGIS 10-112), Administratrice de données SIG, Pas de rôle direct sur les ERP mais objet traité par les SDIS, GT: prise d'information (pas certains de pouvoir apporter une connaissance) / absente du premier GT.
- Nicolas PY**: IGN, Direction Territoriale Centre Est, Ingénieur d'étude, tribulation technique/veille/qualité..., Contrôle qualité des données ERP collectées pour la BD Topo, Prestation pour D0169 d'agrégation de données pour https://www.cadastre.gouv.fr/theta/2_320000/04m/s+159000084cz.