

Lundi 21 novembre 2022 à 14h30 à la DREAL LYON

1. Observatoire du 5 juillet 2022	1
2. PCRS – Intervention de Guillaume Boyer – IGN {Slides 4 à 28}	1
3. Point « exploitants de réseaux »	2
• RTE : {Slides 30 à 43}	2
• GRDF : {Slides 44 à 50}	2
• ENEDIS : {Slides 51 à 61}.....	2
• GRT-GAZ : {Slides 62 à 70}.....	2
• Orange : {Slides 71 à 76}	3
4. Cellule Tramway {Présentation en PJ}.....	3
5. Feuille de route 2023 :	3
6. Sujets divers : Routes Barrées :	3
7. Présents :	4
8. Glossaire :	4

1. Observatoire du 5 juillet 2022

Le compte-rendu de la réunion du 5 juillet est approuvé.

2. PCRS – Intervention de Guillaume Boyer – IGN {Slides 4 à 28}

Point très sensible de la réglementation.

Présentation du rôle et des actions de l'IGN en lien avec le PCRS. Présentation des obligations et échéances réglementaires ainsi que de l'avancée du PCRS dans les différentes régions. Exemples en AURA. Aujourd'hui, on s'oriente vers du raster en milieu rural et du vecteur en zone urbaine dense.

1

Informations importantes :

- Auvergne-Rhône-Alpes est bien pourvue en PCRS par rapport au reste de la France.
- Dans certains départements, le préfet a validé l'Autorité Local Compétente.
- Géoportail se transformera en Géoplateforme (avec, entre autres, un service API).
- Les données doivent être en open-data pour que tout le monde puisse y accéder. Certaines APLC diffèrent l'ouverture aux données jusqu'à ce que la donnée soit remboursée.
- Certains flux PCRS sont déjà ouverts sur Géoportail.
- L'IGN n'est jamais APLC, mais il conventionne avec elles.
- Le LIDAR sera disponible sur toute la France dès 2026.
- Le fait d'avoir le PCRS au format CNIG cela permet d'avoir des fonds de plans communs à tous sur tout le territoire métropolitain.

Vidéo passée sur les jumeaux numériques : <https://www.youtube.com/watch?v=0wJTlhgcpl&t=17s>



Commentaires de la salle :

- EDF hydro évoque les problématiques des PCRS images en montagne. En effet, les rasters n'indiquent pas assez d'informations. En forêt, on ne voit que des arbres... le vecteur permet de localiser les chemins. Un peu déçu du résultat final. EDF hydro a de la donnée et propose de la partager pour avoir un PCRS mixte.

- Comment fait-on aujourd'hui pour partager toute la donnée qui existe. Certains acteurs (la métropole de Lyon, le SYTRAL, etc.) ont déjà des fonds de plans. Il faut que la donnée soit partagée.
- Qui est décrété APLP ? Qui désigne ? Comment faire pour que certains s'autoproclament dans les zones blanches ?
- La Métropole de Lyon propose de venir indiquer un exemple (Mobil mapping). Aujourd'hui pas d'open-data, par contre, les données sont fournies lorsqu'elles sont demandées par les BE.
- Pour GRT Gaz, il y a trop de flux de données. Trop de PCRS et APLP différents. Il faudrait une géoplateforme qui recense tout.
- Il faudrait également que les mêmes précisions soient disponibles sur le GU au moment de dessiner l'emprise des travaux : un fond de plan unique pour tout le monde.



Comment l'Observatoire Rhône-Alpes peut régler les difficultés et comment peut-il agir pour mettre les gens en synergie.

- Faire venir les représentants des syndicats d'énergie avec deux modèles ayant des modalités d'accessibilité de données différents.
- L'IGN propose de mettre en place une réunion d'Observatoire IGN-RGD-CRAIG.
- Les représentants des exploitants de réseaux sont invités à voir qui est en charge du PCRS dans leurs structures.

3. Point « exploitants de réseaux »

- **RTE : {Slides 30 à 43}**
 - Moins de RDT, RDICT et RDC. Seule augmentation : ATU.
 - Présentation de 3 REX : 2 pompes à béton et une grue.
 - Sur le premier REX de Savoie : suite à l'amorçage avec une grue, mise en place de repères visuels et présence de RTE tous les jours sur ce chantier. Sensibilisation des mairies du secteur.
 - Campagne de communication « Tension Attention » : <https://tension-attention.fr/>
 - Application ENEDIS ligne alerte : différentes alarmes selon la distance qui vous sépare de la ligne.
- **GRDF : {Slides 44 à 50}**
 - Diminution DT-DICT (valable au niveau national).
 - DO : plus en 2022 qu'en 2020 et 2021 mais mieux que pour la période avant covid. Baisse dans les alpes avec pourtant un volume d'activité important.
 - Pour les IC dans le ¼ sud-est : 31 reçues et validées sur 18000 demandées.
 - Journée en octobre sur les risques gaz.
 - Cellule Tramway : Mise à jour de la cartographie dans le cas le plus défavorable en 6 jours ! Testé sur 3 chantiers tramways.
- **ENEDIS : {Slides 51 à 61}**
 - Baisse des DO par rapport aux années précédentes. La majorité sont dus à des terrassements, puis façade et élagage. Forte augmentation DO dans le Rhône (+100).
 - Travail de sensibilisation avec la FDBTP 07-26. Réunion avec les chambres métiers (charpentiers, maçons...).
 - Suite des actions de sensibilisation. Il y a eu des morts cette année.
 - ENEDIS a mis en place une rue du marquage. Pour l'instant sensibilisation des chefs de projets.
 - Projet 2023 : visites sur chantier.
- **GRT-GAZ : {Slides 62 à 70}**
 - Baisse des chantiers en infraction.

- Pas de DO en 2022.
- Un presque accident dû à un paysagiste, en domaine privé dans le 74.
- Campagne de communication auprès des paysagistes sur ce secteur.
- Actions en préparation pour cibler l'ordre national des architectes.
- **Orange : {Slides 71 à 76}**
 - Baisse des récépissés
 - Augmentation des DO sur les réseaux. La partie bleue des cercles correspond aux dommages aériens.
 - DO importants dans les alpes (historiquement, c'était plutôt le Rhône qui était le département le plus accidentogène).

4. Cellule Tramway {Présentation en PJ}

Présentation des enjeux.

Présentation de la démarche engagée : charte réseaux, conventions particulières avec les concessionnaires, ateliers avec l'observatoire, réflexions sur les problématiques juridiques et techniques. Présentation de la synthèse réseaux « temps réel ».

Nouveautés principales :

- Mise à dispositions d'une plateforme qui concentre toutes les données avec des informations vraies et à jours. Synthèse réseaux + IC. Pour la période de déviation et pour la période de travaux.
- Mise en place de récolement provisoire par microphotogrammétrie en fouille ouverte. Matériels pour la photogrammétrie mis à disposition pour les entreprises. Validation par le MOE puis intégration à la plateforme.



Cela serait intéressant de remonter les exploitants qui n'ont pas complètement adhéré à la démarche.

5. Feuille de route 2023 :

- Sensibilisation des MOA
- Analyse des accidents à haut potentiel de gravité.
- Œuvrer pour la mise en place du PCRS.
- Impliquer les entreprises du bâtiment (courriers co-signés entre DREAL et Observatoires).

6. Sujets divers : Routes Barrées :

Le président de la commission prévention sécurité de la FRTP AURA sollicite les représentants du guichet unique et des PAD pour sensibiliser sur la thématique des routes barrées directement sur les plateformes afin de sensibiliser les opérateurs du guichet unique.

Le courrier du préfet joint à ce compte-rendu pourrait par exemple être envoyé aux gestionnaires de voirie.

Plusieurs sujets et questions d'entreprises n'ont pas pu être traitées. Le prochain observatoire débutera par ces sujets.

La séance est levée.

Prochaine réunion de l'Observatoire régional Rhône-Alpes DT/ DICT
04/04/2023 - Lieu : RTE – 1 rue Crépet, 69007 Lyon
05/07/2023 – Lieu : DREAL - 5 place Jules FERRY, 69006 Lyon
07/11/2023 – Lieu : RTE – 1 rue Crépet, 69007 Lyon

7. Présents :

NOM	Prénom	Organisation
ALBERT	Stéphane	SADE
AYMARD	Philippe	DETECT RESEAUX
BERNIAUD	Henri	EDF
BERTHET	Lionel	GRDF
BERTHIER	Maud	ASEBTP
BIGENWALD	Stéphane	ORANGE
BOBEAU	Lionel	EUROVIA Délégation Centre-Est
BONNET	Isabelle	EIFFAGE Route Centre Est
CHABANNY	Cédric	ENEDIS-DR SIRHO, Bex Lyon Vienne
CHAMPIER	François	ORANGE
CORLAY	Florence	GRDF
DELPHIN	Laurent	SOGELINK
DEMEY	Sabine	DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
FAILLE	François	EAU DU GRAND LYON
FRASCONI	Guillaume	ENEDIS-DR ALPES
GIROUD	Sylvie	EDF Hydro – CIH
GOMEZ	Fabien	Grand Lyon Métropole
GUICHERD	Léa	SADE
LASCAUX	Anne-Céline	GRT Gaz
LE MEUR	Sandrine	OPP BTP
LIROLA	Thierry	Président DT-DICT RA
MALOCHET	Pierre	FRTA AURA
MASCLAUX	Grégory	METROPOLE DE LYON
PEREZ	Patrick	BTP RHONE
RUPP	Jean-Christophe	RezoProcess
VERRIER	Jean	GeoProcess - Représente la FNEDRE

8. Glossaire :

CTF : Clauses Techniques et Financières

DC : Déclaration conjointe

DICT : Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

DO : Dommage aux ouvrages

DT : Déclaration de projet de Travaux.

IC : Investigations complémentaires : action à caractère obligatoire de recherche de renseignements sur un ouvrage (type, emplacement, caractérisation, géoréférencement...) menée par le responsable de projet si l'exploitant en a fait la demande lors de sa réponse à la DT

ML : Mesures de localisation : action de détermination de l'emplacement d'un ouvrage menée à l'initiative de l'exploitant de cet ouvrage

OL : Opération de localisation : action à caractère non-obligatoire de recherche de renseignements sur un ouvrage (type, emplacement, caractérisation, géoréférencement...) menée à l'initiative du responsable de projet.

PCRS : Plan Cors de Rue Simplifié

RP : Responsable de projet

TU : Travaux Urgents