

## Observatoire Régional Auvergne DT DICT

F RTP AURA – Délégation Auvergne –  
26/06/2025 - 9h30 -

1.	Approbation du compte-rendu de la réunion du 20 février 2025.....	1
2.	Observatoire national .....	2
3.	Statistiques nationales 2024.....	2
4.	Tour de table .....	2
5.	REX NaTran.....	4
6.	Actions FNTF.....	4
7.	Actions ON .....	5
8.	PCRS.....	5
9.	Questions diverses .....	5
	Glossaire :.....	5

Sont présents :

Nom	Prénom	Organisation	Présence
BOUZIAT	Daniel	DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES	X
DOLY	Pierre-François	ENEDIS	X
DUJON	Sébastien	SMTG	X
EPALLE	Alexis	SOGEA	X
GAILLAC	Sébastien	CRAIG	X
GIBSON	James	FFB 63	X
GOURBEYRE	Bertrand	CSNGT	X
GUIRONNET	Valentin	ORANGE	X
HUGON	Loic	SCAM TP	X
JOBERTON	Matthieu	SPIE CITY NETWORKS	X
KUPISIEWICZ	Dorian	ORANGE	X
MERZOUGUI	Karim	CEGELEC	X
MOYER	Jennifer	EUROVIA	X
RHETAT	Patrick	NaTran	X
ROUSSEL	Loriane	FNEDRE	X
SACCARD	Alexandre	MONTEIL TP	X
SOJASMINE	Solia	CRAIG	X
TROUILLET	Michelle	Sanchez BTP	X
VEY	Sylvain	Communauté d'Agglomération Le Puy en Velay	X

Assiste également à la réunion : Nina Delaunay

Introduction : un tour de table est réalisé.

### 1. Approbation du compte-rendu de la réunion du 20 février 2025

Le compte-rendu est approuvé.

## 2. Observatoire national

Lors de l'AG de l'Observatoire National, Eric Lesage (GRDF – Collège exploitants de réseaux) a été élu Président. Jérôme Hennequin (FNTF – Collège Entreprise) a été élu 1<sup>er</sup> Vice-président. Les autres membres du bureau sont Georges Le Corre (AITF – MOA) et Tamara Leylaverne (PROTYS – Personnalités qualifiées).

Les priorités des deux années à venir sont :

- a. PCRS, Star-DT
- b. MOA, MOE
- c. IC
- d. REX
- e. BONS GESTES, BONNES PRATIQUES
- f. IA

## 3. Statistiques nationales 2024

Les déclarations et les dommages souterrains poursuivent leur tendance à la baisse :

- 4% pour le nb de déclarations au niveau national ; -3% en Auvergne.
- 4% sur le taux de dommages souterrains par rapport au nb de déclarations ; -12.2% en Auvergne.

Les remontées d'IC restent très faibles.

Sur 2024, 17 AT graves et 0 AT mortel ont été recensés sur les réseaux électriques, contre 12 AT graves et 6 AT mortel en 2023. Les principales causes de ces accidents sont liées à des contacts d'engins (pompe à béton, grue) avec un réseau nu HTA 20 KV mais également lors de travaux à proximité d'un réseau isolé basse tension sur façade.

Les statistiques d'inspections, de sanctions et de courriers sont également exposées.

## 4. Tour de table

Echanges avec le représentant du Bâtiment.



### Commentaires :

- ENEDIS informe qu'ils développent en interne des lunettes de réalité augmentée avec des scénarii de 10-15 minutes. Sont prévus plusieurs cas : Benne d'agriculteurs / façades / pompe à béton / raboteuse. Cette expérience immersive est ciblée, courte et impactante, si l'on se trompe dans ses choix, un message s'affiche : « Vous êtes mort ».
- Des interventions sont possibles en partenariat avec les Fédérations.

Echanges sur les risques liés aux câbles BT non isolés.



### Commentaires :

- Les entreprises dénoncent des délais longs pour la consignation des câbles en protection de chantier. Un cas est évoqué avec anticipation du sujet et qui n'a pas eu de nouvelles en 1 mois.

### Information post observatoire :

Pour déclencher la procédure dès la DICT et raccourcir les délais il faut bien suivre les étapes suivantes :

- 1- Dans la demande de dict il faut bien mentionner dans « *décrivez les travaux* » le mot « protection » ou « isolation » ou « consignation », cela nous permet de savoir qu'il y a une demande de protection. Cette étape permet d'initier la demande dans les services le plus vite possible.

**Travaux et leur calendrier** (3) : voir les codes au verso

Nature des travaux<sub>(3)</sub> : T E R R B L S O U

Décrivez les travaux : pose des réseau EU/EP/AEP **Protection de chantier**

Techniques utilisées<sub>(3)</sub> : T E D R A B P E L M A N

☐ Autre, précisez la technique : \_\_\_\_\_

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : 480 cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiqués par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : 5 , 0 m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 02 / 06 / 2025

Durée du chantier : 2130 jour(s)

ENEDIS a une IA qui cherche les mots clefs suivant :

Mots clés
Isol*
Protec*
Consign*

⇒ Cela déclenche une alerte "Besoin de protection fort"

- 2- Pour contacter la cellule DT DICT auvergne dans le cadre de protection de chantier : 04 73 19 88 29 ou [auv-dtdict@enedis.fr](mailto:auv-dtdict@enedis.fr).

Un rappel sera fait lors du prochain observatoire

Echanges sur 2 REX DO effectués par une entreprise de travaux :

- Points de compactage réalisé sur un ouvrage (erreur humaine) pourtant AIPR + DICT + Plans. La personne était persuadée que les réseaux ne passaient pas là.
- Plantage de fiche avec perforation d'une canalisation de gaz.

L'entreprise a entrepris un plan d'actions qui a été travaillé avec la FRTP, notamment :

- Planning de sensibilisation.
- Fiches mémo : piquet / MP.
- Fiches colorées.

- Rédaction d'une procédure « hors fuseau d'incertitude ».



Commentaires :

- o Une autre entreprise indique que les 2/3 de ses accidents sont dus à des fiches plantées dans les réseaux. Les sensibilisations ont permis de fortement diminuer les accidents à la pelle mécanique mais pour l'implantation des fiches au niveau des bordures, les entreprises se heurtent à une problématique technique. Essais avec des fiches lestées, mais difficultés d'utilisation.
- o Les entreprises indiquent que la consignation serait une bonne solution.

Echanges autour du maintien du marquage piquetage avec l'appui d'outils numériques. De bons retours sur un chantier du Tram T10 à Lyon avec un outil de visualisation digitale (réalité augmentée). Les coûts évoqués restent très attractifs (quelques centaines d'euros par mois à la location).



Commentaires :

Bien voir ces outils comme complémentaires et ne pas se reposer complètement sur eux. Sont notamment évoqués les cas des zones blanches et des perturbations ionosphériques (pouvant induire des écarts non maîtrisables). Ce point suscite grand intérêt et les acteurs ne sont pas tous alignés sur les écarts pouvant être induits.

Echanges autour des formats d'échanges des données. Le CRAIG souhaite savoir si les BE seraient intéressés par un convertisseur gml => dxf. Cela permettrait de gagner beaucoup de temps sur l'établissement des plans.



Commentaires :

Des commentaires sont faits sur les responsabilités que cela implique.

## 5. REX NaTran

REX sur un incident préoccupant à Pontcharra (38). Les points d'attention sont les suivants :

- Rendez-vous sur site non honoré.
- Repérage du chantier en infraction par surveillance aérienne.
- Canalisation griffée puis tranchée remblayée sans en informer l'exploitant de réseau.

La DREAL s'occupe de ce dossier.



Commentaires :

- o NaTran rappelle que 70% de son réseau est en domaine privé.

## 6. Actions FNTF

- La FNTF travaille à l'élaboration d'une boîte à outils sur le site web de la FNTF : [Travaux à proximité des réseaux : réglementation et boîte à outils - Fédération Nationale des Travaux Publics \(FNTF\)](#)
- Le site de la FRTF AURA est désormais rattaché à celui de la FNTF. Une page est dédiée au Comité de Concertation. [Comité de Concertation DT-DICT - FRTF Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- Nous vous invitons à vous abonner aux sites FNTF et FRTF pour ne pas louper les informations sur le sujet : [Abonnements - Fédération Nationale des Travaux Publics \(FNTF\)](#)
- Canalisateurs à sorti un support sur l'AIPR : [AIPR, BFHF, BOHO que choisir ?](#)

Les jours des observatoires, les après-midis seront systématiquement gardées pour des éventuels comités de concertation.

## 7. Actions ON

L'ON organise les rencontres de l'ON le 25 septembre à la SMABTP. Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes : [Rencontres de l'Observatoire National 2025](#)

## 8. PCRS

Orange fait un retour sur l'expérimentation de Moulins. Des points très positifs sont à mettre en avant, cela a permis à Orange de préparer l'intégration du PCRS dans son SI. Un point d'attention sur la taille des fichiers !

## 9. Questions diverses

Moyennant des conventions à mettre en place, une réponse d'un exploitant propriétaire des infrastructures (fourreaux) peut apporter la localisation d'ouvrages de même nature (Ex Telecom) d'autres exploitants. Les autres récépissés d'exploitants sont alors simplifiés.

### Commentaires :



Comment se concrétise cette nouvelle disposition ? Quelles mentions apparaissent dans ces cas là sur le RDICT de l'exploitant n'étant pas propriétaire du Génie Civil ? Est-il obligatoirement indiqué dans la réponse que la localisation des ouvrages seront incluses dans le récépissé du propriétaire du fourreau, et celui-ci est-il nommé ?

Orange nous informera de cela lors du prochain observatoire.

PROCHAIN OBSERVATOIRE à définir

*La séance est levée.*

### 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