

OBSERVATOIRE DT/DICT

8 novembre 2016

Maison du Bâtiment et des Travaux Publics - Marseille

Présents

EMMANUELLE BASILE (FRANCE TELECOM - ORANGE) / STÉPHANIE BOUCHARD (CONSEIL DEPARTEMENTAL 13) / PIERRE CIGNETTI (DREAL PACA-SPR-USSC) / JOEL ESCANDE (GRDF - DÉLÉGATION RÉSEAU MÉDITERRANÉE) / VINCENT GARCIN (ENEDIS - DIRECTION REGIONALE COTE D'AZUR) / FLORENT GIORDANETTO (GRT GAZ) / BENOIT HANNART (ROQUEVAIRE PROVENCE D'AUJOURD'HUI) / JÉRÉMIE MICHEL (DREAL PACA) / LILIANE MIGLIORINI (COLAS MIDI MÉDITERRANÉE) / PHILIPPE MONGENET (METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE) / MICHEL NACOUL (STE DES EAUX DE MARSEILLE - SEM) / OLIVIER RIOU (EIFFAGE ROUTE MEDITERRANEE) / REMI SICCARDI (CONSEIL DE TERRITOIRE MARSEILLE PROVENCE) / DAMIEN SKAKY (FNEDRE) / ERIC VIALAN (SADE CGTH) / JEREMY WION (BRONZO TP)

MICHEL GARCIA / MARIE EGINARD (FRTP)

Excusés

GILLES BONNABEL (GRT GAZ) / JEAN CANESE (CONSEIL DE TERRITOIRE MARSEILLE PROVENCE) / CHAPON (STE DES EAUX DE MARSEILLE - SEM) / PHILIPPE DENIMAL (SADE CGTH) / FRANZ DEVOS (ENEDIS - DIRECTION REGIONALE PROVENCE ALPES DU SUD) / HUBERT FOMBONNE (DREAL PACA) / YANNICK HERNANDO (RTE - TESE) / DANIEL KIEFFER (SNTH) / OLIVIER LÉNÉ (GUIGUES SA) / CHRISTIAN LOHEZIC (GRDF - DELEGATION RESEAUX MEDITERRANEE) / MAURICE MENNEREAU (GRDF - DELEGATION RESEAUX MEDITERRANEE) / VANESSA OUDART (RTE – UNITE TRANSPORT ELECTRIQUE SUD-EST) / **YVES ROBERT (ENT. SERRADORI-EGTE)** / EMMANUEL ROYE (EIFFAGE ROUTE MEDITERRANEE - ETS BDR) / FLORENCE STOCKER (AXIMUM - ETS MARSEILLE) / GILLES VERGNAIS (SOBECA-AGENCE D'AIX EN PROVENCE) / ERIC VIELLE (RTE – UNITE TRANSPORT ELECTRIQUE SUD-EST)



1. Actualités :

✳ **Début août 2016 projet de décret d'application de l'ordonnance "canalisations" du 10 mars 2016. Plusieurs volets :**

- ◆ Réforme anti-endommagement sur 3 points :
 - simplification perception redevance du GU
 - non cumul des sanctions
 - arrêt de chantiers en cas de danger
- ◆ Réglementation sur la sécurité des canalisations :
- ◆ Réglementation spécifique gaz

✳ **Travaux de le DGE du MEIN**

- ◆ ordonnance du 28/04/2016
- ◆ 2 projets de décrets

- * **Envoi début octobre 2016** par Jean Boesch (Chef BSERR) au MEEM de l'ultime version de l'arrêté approuvant le guide d'application de la réglementation, signalé lors de la dernière réunion de l'Observatoire Régional, soumise maintenant aux avis des commissions CSPRT (Conseil Supérieur de la Prévention des Risques Technologiques), CNEN (Conseil National d'Évaluation des Normes), CSE (Conseil supérieur de l'éducation).

2. Indicateurs des exploitants

- * **GrDF** (voir présentation Powerpoint en PJ)

Evolution du nombre de DT/DICT : on note une hausse de 4% des DICT, et de 8% des DT par rapport à 2015, ce qui est encourageant.

En revanche, en 2016, le nombre de dommages aux ouvrages (DAO) a augmenté : + 9% par rapport à 2015, alors qu'il était en baisse constante depuis 4 ans.

C'est la raison pour laquelle GrDF a souhaité organiser le Forum Sécuriséseaux, pour sensibiliser aux DAO (voir .3).

Si l'on observe les DAO par territoire, c'est le département des Alpes-Maritimes, et plus particulièrement la ville de Nice, qui enregistre la plus forte augmentation (+20 en volume).

Ce chiffre ne surprend pas les membres de l'Observatoire. Il n'y a pas de marchés de détection de réseaux dans les Alpes-Maritimes. Il semblerait que les pouvoirs publics soient très peu formés et n'aient pas pris conscience de leurs obligations.

Concernant les DAO par Maitre d'Ouvrage, c'est Enedis qui enregistre la plus forte hausse, ainsi que les opérateurs Eaux.

Concernant les DAO par entreprise, on observe que la part des entreprises « récidivistes » baisse, et que les dommages sont plus diffus.

- * **Enedis** (voir présentation Powerpoint en PJ)

Evolution du nombre de DT/DICT : Comme chez GrDF, le nombre de DT a augmenté. Les DICT ont en revanche baissé, et les DC sont toujours en évolution : en 2015, c'était 2 DC pour 1 DICT, aujourd'hui c'est 3 DC pour 1 DICT. La question de la substitution aux DICT est clairement posée.

Concernant les Travaux Urgents, leur évolution est stable, ce qui est encourageant.

Les dommages aux ouvrages sont également à la hausse : + 6% par rapport à 2015.

Les DAO sur ouvrages souterrains représentent 70% des dommages. Et tout comme pour GRDF, on observe une forte évolution sur la ville de Nice, que l'on peut imputer aux travaux du Tramway (58 DAO en 2016 / 28 en 2015).

Damien Skaky, Délégué de la FNEDRE, précise que, contrairement au tramway de Nice, pour le chantier du tramway d'Avignon, de nombreuses Investigations Complémentaires (IC) ont été réalisées. Il s'agit d'une volonté et d'une sensibilisation du Maitre d'ouvrage. Il rappelle que lorsque des IC ont été effectuées, il n'y a pas d'incident.

Benoit Hannart interroge la DREAL quant à une éventuelle intervention de leur part (courrier de rappel ?). Il précise que le film de sensibilisation « *La réforme anti-endommagement étape par étape* » (CNFPT/GRDF/ERDF/AITF...) est un bon appui.

Stéphanie Bouchard, chef du pôle gestion du domaine public routier au CD13, explique cet état de fait : auparavant le MOA n'avait pas d'obligation. Aujourd'hui, c'est lui qui en a le plus. Cela induit de nouvelles pratiques, de nouveaux métiers qu'il ne sait pas faire.

Aix-Marseille Provence a réalisé des IC pour le chantier du BHNS, mais cela n'est pas simple en interne.

La question de la mutualisation des données est abordée : aujourd'hui, avec la géodétection, ce n'est pas possible de faire remonter les informations. Les opérateurs de géodétection ne sont pas encore un pont entre le MOA et les concessionnaires.

Pour information, la FNEDRE accompagne ses adhérents vers la certification. Aujourd'hui, 35 entreprises sont certifiées, l'ambition est d'atteindre les 200. Il faut compter 30 000 € pour une certification.

* **Orange** (voir présentation Powerpoint en PJ)

Evolution du nombre de DT/DICT : une majorité de DC

Les Dommages aux ouvrages en région sont en forte baisse (comme au niveau national).

Le géoréférencement d'ouvrages en classe A est traité majoritairement par géodétection. En 2016, 407 chantiers ont été traités, soit 92 km d'artères souterraines (20% des chantiers représentent 80% du linéaire).

Points d'entrée pour compléments d'informations ou anomalies Travaux : contacter pdcs.alo@orange.com pour une Assistance à la Localisation d'Ouvrages (ALO). : Géo localisation / emprise travaux, sur Rendez Vous, sous 48h en cas d'arrêt de Chantier.

Il n'y a pas de hotline, juste cette adresse mail.

PACA représente 5% du volume des dossiers traités au niveau National : 180 dossiers en PACA, et 10 RDV sur site (marquage-piquetage pris en charge par Orange).

La majorité du réseau existant étant cartographié en Classe B, les nouveaux ouvrages font l'objet d'un géoréférencement et mise à jour en Classe A. Toute opération de géodétection réalisée lors des rendez-vous sur site fait l'objet d'une mise à jour en Classe A.

Les retours d'IC (localisations d'ouvrages) adressées à Orange sont exploitées pour une mise à jour cartographique en classe A si les données fournies le permettent.

Damien Skaky fait remarquer que les entreprises de détection de réseaux devraient pouvoir accéder aux ouvrages. Vincent Garcin d'Enedis explique que cela est compliqué pour leurs ouvrages.

Orange rappelle son intérêt pour les résultats des détections.

3. Forum Sécuréseaux – 25 novembre 2016

Présentation du Forum Sécuréseaux aux membres de l'Observatoire. Ils sont incités à y être présents.

Ce Forum, organisé par GRDF, en partenariat avec la FRTP PACA, a eu lieu le 25 novembre au Parc Chanut.

Il s'est déroulé en 3 temps :

- Une table ronde avec le sous-préfet Jean Rampon, Hubert Fombonne représentant la DREAL, Maurice Mennereau, directeur Méditerranée de GRDF, Laurent Amar, Président de la FRTP, Denis Roynette, Président de l'Observatoire DT DICT National, Pierre Horton de l'AITF, et les marins pompiers.
- Une reconstitution d'un incident avec fuite (processus d'intervention + pompiers)
- Des ateliers et des démonstrations (DICT, cartographie, géodétection, terrassement doux, AIPR...)

Ce Forum exposition a rassemblé plus de 350 personnes (personnes GRDF, une trentaine d'entreprises, des collectivités, des étudiants TP).

Voir l'article en PJ + [la vidéo](#)

La Prochaine réunion de l'Observatoire Régional se déroulera au cours du 1^{er} trimestre 2017.