

## **FNEDRE - Présentation**

Le 6 juin 2013 - CRAIG 63

Loriane ROUSSEL,
Membre du Conseil d'Administration de la FNEDRE,
GE3 « Géoréférencement» (Norme AFNOR DT-DICT),



## Les réseaux en France – Les chiffres de la sécurité

- 100 000 dommages chaque année (soit plus de 400 par jour ouvrable)
- 4 millions de km de réseaux aériens ou souterrains implantés en France:
- 1/3 aériens (1 325 000 km)
- 2/3 enterrés ou subaquatiques (2 725 000 km)
- 40% sensibles pour la sécurité (1 630 000 km): électricité, gaz, matières dangereuses, réseaux ferroviaires, réseaux de chaleur



# La détection de réseaux - Généralités

- Un secteur d'activité en forte croissance
- Beaucoup de demandes à gérer dans un contexte de refonte règlementaire DT-DICT (depuis 2012)
- Un besoin d'information et de compréhension des méthodologies, techniques et matériels utilisés



#### Les adhérents de la FNEDRE

#### 118 membres:

- Toutes régions représentées
- Entreprises de taille modeste à importante : prestataires, géomètres, entreprises TP, institutionnels...
- 10 fabricants / distributeurs de matériel

(toutes les informations utiles sont sur www.fnedre.org)



#### Les objectifs de la FNEDRE

- <u>Fédérer</u> tous les acteurs du domaine (entreprises de prestations, fabricants et distributeurs de matériel de détection, entreprises de travaux, consultants, centres de formation...),
- <u>Communiquer</u> pour faire connaître, reconnaître et valoriser le métier de détection des réseaux auprès des pouvoirs publics, des donneurs d'ordre et des autres organisations (Canalisateurs de France, Réseau Sans Tranchée...)



#### Les objectifs de la FNEDRE

- Avoir une <u>représentation</u> dans les <u>groupes de travail</u> (AFNOR, MEDDE, Observatoires National et Régionaux DT/DICT, Expérimentation, UTE ...)
- <u>Promouvoir</u> la qualité dans les prestations de détection de réseaux enterrés -> « QualiFNEDRE »
- Organiser des formations et faire progresser le savoir-faire et la valeur ajoutée des prestataires et de leurs services,



#### Les objectifs de la FNEDRE

- Assurer un lien avec les sociétés d'assurance,
- Faire converger l'activité vers une <u>normalisation</u> des prestations,
- Permettre aux adhérents d'avoir accès aux documents produits par la fédération,
- Permettre des <u>partenariats</u> avec les différents acteurs de l'activité (Guichet Unique, Exploitants, Entreprises, Assurances, R&D, Formation...)



- Participations aux diverses commissions suite au décret DT-DICT en application depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012:
  - Guide Technique
  - Habilitation Formation
  - Référentiel Certification de Prestataires
  - Norme Afnor DT-DICT Partie 1, Partie 2 (Détection), Partie 3 (Géoréférencement), Partie 4 (Marchés de Travaux, Clauses Particulières)



- Participations aux diverses commissions :
  - Commission QCM (Certification des Opérateurs)
  - UTE (habilitation électrique) et Fiches Métiers
  - Conseil d'Administration de l'Observatoire National DT-DICT avec représentation à certains Observatoires Régionaux
  - Expérimentations DT-DICT à Orléans et Perpignan (Comité de Pilotage et Groupes de Travail)



#### Actions en cours :

- Partenariat avec les Centres de Formation d'Egletons (Corrèze) et de Mallemort (Vaucluse)
- CRAMIF: travail sur documents concernant la détection des réseaux
- CRAM : dotation des matériels pour les centres de formation (subvention)
- Rencontres avec l'Ordre des Géomètres Experts pour CCTP commun et rapprochement avec le Syndicat des Géomètres Topographes
- Mise en place de formation « Habilitation Electrique »



#### Communication :

- Réalisation de documentations (brochures, roll-up...)
- Participation au Salon FSTT Rennes,
- Participation au Salon Pollutec à Lyon (fin 2012)
- Evolution du site internet
- Participation au salon « Ville sans tranchée » du 18 au 20 juin 2013 à Cergy Pontoise



#### Projets:

Qualification FNEDRE -> 2013



- Participation au COPIL de la Certification, Présidence de 3 ans alternée avec l'OGE: demandes de certification des prestataires, approbation et qualification des auditeurs
- Présentation des Groupes de Travail
  - GT 1 : Assurances et Responsabilités
  - GT2 : Formation et Habilitation
  - GT3 : Référentiel Technique et Charte de Bonne Conduite
  - GT4 : Normes Détection et Géoréférencement