



La FNEDRE continue de se structurer

Le 06 novembre 2012

L'Assemblée Générale de la FNEDRE (Fédération Nationale des Entreprises de Détection de Réseaux Enterrés) a été l'occasion pour les membres de faire évoluer leur organisation afin de faire face au fort développement qu'est en train de connaître la fédération.



Hubert BREROT jusque-là Président devient Président d'honneur. Benoit GUTTON (ex Vice-président Technique) prend la présidence de la Fédération.

Le conseil d'administration passe de 5 à 8 membres. "Nous avons voulu intégrer au conseil d'administration des personnes ayant des compétences axées sur la topographie, ils auront des missions complémentaires à celles des autres membres du conseil" précise Philippe AYMARD (Vice-président communication de la FNEDRE).

Le but de cette réorganisation résulte du fait que la FNEDRE connaît une forte croissance de son nombre d'adhérents depuis l'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation relative aux travaux à proximité de réseaux. "Il fallait faire évoluer la structure en place, nous sommes désormais une centaine, il semblait nécessaire de répartir les rôles et missions de chacun" explique Philippe AYMARD.

Outre cette réorganisation du conseil d'administration, cette Assemblée Générale a permis d'insister sur la politique de la fédération ainsi que sur les projets à venir.

"La politique de la FNEDRE reste la même mais l'objectif dans les mois à venir va être de faire monter nos adhérents en compétences. Nous souhaitons mettre en place des qualifications. Les plus compétents auront pour but de tirer les autres vers le haut. Le but est d'inciter ceux qui débutent à prendre le temps de se former."

Dans ce contexte Philippe AYMARD rappelle également que dans ce métier les entreprises doivent pouvoir justifier d'une triple compétences :

- Compétences relative aux travaux publics et aux VRD
- Compétences pratiques relatives aux outils de détection (radiographie de sol et induction)
- Compétences en géolocalisation et géoréférencement

Maximilien Rival

Thèmes : ✕