

Allocution de Louis Catinot, président honoraire de l'AFT

Mesdames, Messieurs, Chers Amis,

"Le topographe est l'agent de liaison entre le milieu naturel de l'homme, où rien n'est géométrique et ses réalisations qui sont toutes géométriques."

Telle est ma définition de la fonction de topographe.

Plus concrètement, le rôle de géomètre-topographe consiste :

- A définir les sols qui supporteront les aménagements physiquement et cadastralement depuis leur acquisition jusqu'à leur délimitation à l'achèvement des travaux.
- A positionner et dimensionner les ouvrages de manière à ce qu'ils puissent tenir la fonction pour laquelle ils ont été édifiés.
- En cours de travaux et après leur achèvement, surveiller leur stabilité dans le temps et leur capacité à maintenir leur fonction.

Je remercie sincèrement les conférenciers qui vont vous entretenir des systèmes de références géodésiques, planimétriques et altimétriques, du géoréférencement des réseaux souterrains et enfin de l'auscultation topographique des ouvrages d'art. C'est un vaste programme qui vous est proposé.

Je veux aussi remercier, très fort, les personnes qui se sont impliquées pour la réussite de cette journée, il s'agit de Messieurs :

Michel Paillassou, Maire d'Egletons, Conseiller général de la Corrèze, un ami, qui comme moi, fut un élève du Lycée Caraminot. C'est lui qui met à notre disposition ce magnifique ensemble de "l'Espace Ventadour" avec toute sa logistique.

Guy Galeyrand, Proviseur du Lycée Caraminot qui avec ferveur a géré l'organisation de ce forum et nous offre de plus un substantiel repas.

Michel Kasser, Directeur de l'Ecole nationale des sciences géographiques et Président de notre association (Association française de topographie) qui a décidé, avec son conseil d'administration d'organiser ce Forum à Egletons déléguant pour son organisation Jean-Pierre Maillard qui s'est beaucoup dépensé pour réussir sa mission.

Robert Vincent et André Bailly pour leur contribution.

J'apprécie la présence ici des élèves de différentes écoles d'Egletons ; je veux dire à ceux qui vont embrasser la carrière de topographe qu'ils ont choisi une profession formidable. Ils vont éprouver au fil des ans combien cette fonction est exaltante. Ils deviendront les "pilotes" des grands aménagements avec l'immense satisfaction du travail bien accompli même s'ils ne reçoivent pratiquement jamais les félicitations de leurs supérieurs hiérarchiques : maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre !

Mais quelle intense satisfaction personnelle de voir après des années de labeur et d'inquiétude deux attaques d'un souterrain se rencontrer convenablement.

Nous avons connu ces inquiétudes et ces joies que vous connaîtrez à votre tour.



© Samuel Guillemain

Les Travaux publics et privés ne pourront jamais se priver du topographe "pilote" indispensable à toute entreprise. Avec l'évolution des instruments de mesure, avec l'aide de l'informatique votre tâche sera plus aisée que la nôtre...

Je félicite et remercie tous les exposants qui sont venus ici pour nous montrer ces évolutions des moyens mis à la disposition du topographe. N'oubliez pas de leur rendre visite...

Mais avec des moyens performants, des techniques éprouvées, des méthodologies adaptées aux circonstances, vous devrez sans cesse répondre à trois impératifs essentiels qui sont : PRIX DE REVIENT - QUALITE - DELAIS.

Effectuer vos prestations au moindre coût : il n'est pas utile de rechercher la précision du millimètre lorsqu'on a besoin du centimètre !

- Répondre rigoureusement à la demande ; c'est-à-dire agir avec la qualité souhaitée sachant que toute faute pourrait être fatale.

- Enfin ne pas oublier que toute opération doit s'effectuer dans les délais impartis.

Si vous répondez à ces critères vous gagnerez la confiance de ceux qui font appel à vos services et de "pilote" vous deviendrez "capitaine" ?

Comme nous, les anciens, vous serez peut-être, à votre tour, amenés à répondre aux sollicitations d'autres pays qui ont apprécié techniques et compétences des topographes français !

Pour terminer je veux saluer la présence ici de mes vieux amis et collègues "les anciens combattants" de la topographie.

Beaucoup nous ont malheureusement quittés !

Ensemble et grâce à eux nous avons pu créer, en 1979, l'Association française de topographie maintenant membre de la Fédération internationale des géomètres.

Ces organismes aideront les jeunes à évoluer dans leur profession !

Ma pensée va aussi vers ceux qui furent nos maîtres géodésiens, photogrammètres, géomètres topographes. Ils furent nos éducateurs !

En conclusion, je souhaite que vous conserviez tous de votre passage à Egletons un merveilleux souvenir. ●