

ISONET engage le combat pour l'éthique

Le marché des réseaux et télécommunication vue de l'extérieur apparaît comme un domaine où l'excellence professionnelle prime. Mais en réalité c'est un contraire que vit ce marché où les petits installateurs aux méthodes sommaires s'approprient des grands chantiers. Le recours aux grandes structures organisées ne se limite parfois qu'à l'achat des fournitures. Le travail bien a mal à gagner la confiance des donneurs d'ordre, pour une histoire de facture.



Pour M. Oudrhiri, le secteur est en pleine confusion. Il n'y a plus trop de différence entre un opérateur informatique, un électricien et un bureau d'étude et de conseil.

S'il est bien vrai que les donneurs d'ordre ont nécessairement recours au bureau d'architecture et aux bureaux du génie électrique pour l'étude de faisabilité d'un projet en réseaux et télécommunication, il n'en demeure pas moins que ces derniers ne disposent d'aucune compétence dans le suivi du projet et ne peuvent pas conseiller en cas de dysfonctionnement du système réseau. Il est préférable de faire appel aux professionnels de ce secteur les mieux organisés disposant d'un matériel de pointe leur permettant d'assurer le suivi du projet de bout en bout.

C'est dans un climat fait de suggestions que construire magazine a rencontré le gérant de la société ISONET, Taoufik OUDRHIRI, pour passer en revue avec ce dernier les différentes facettes du secteur des réseaux et télécommunication. Ce secteur est considéré comme un secteur de pointe qui exige beaucoup de professionnalisme à ses opérateurs.

Sauf que face à cette évidence, on constate parallèlement que les petits installateurs se font de plus en plus dominants.

En l'absence de bureaux d'études spécialisés dans ce domaine des télécoms, les professionnels jouent également un rôle de conseil essentiel qui peut aider à la bonne décision du maître d'ouvrage.

La lutte pour le retour à l'éthique du secteur est lancée et les plus grands à l'instar d'ISONET se voient déterminer pour que tous les intervenants fassent usage des règles de l'art, car le domaine des réseaux et télécommunication nécessite des solutions techniques performantes à même d'offrir une maîtrise de l'ensemble du système d'information. D'autant plus que des études montrent que **80% des problèmes rencontrés sur les réseaux locaux sont la conséquence d'un câblage défectueux.**

« le secteur emploie de très gros moyens d'avertissement dont on ne peut se permettre de risquer pour des calculs de facture », affirment certains professionnels soucieux de fournir un travail de qualité.

Pour ISONET, l'heure est à la certification. Cette entreprise a conscience de l'évolution de la demande dans ce secteur et voudrait par sa démarche, initier un nouveau type de service axé sur la qualité et la performance, seules à même de préserver à long terme les projets. ■

A.M

Construire magazine N°18