



## Terrassements & Carrières N°78

### Suivi de Flotte

Le système de géolocalisation d'Ornicar se décline sur 3 niveaux de services. En premier lieu les rapports d'activité Filigrane donnent l'historique des déplacements des véhicules équipés. Ensuite, un portail "live" permet de suivre sur un site internet la localisation des engins, en temps réel. Enfin, un bureau mobile met en œuvre des solutions informatiques embarquées pour optimiser le système d'information, comme par exemple le guidage GPS ou l'échange de données depuis le véhicule. Depuis le mois de juin 2005, 20 camions (...) sont équipés de ce système de géolocalisation, pour la réalisation de tournées.

"Cette solution nous permet de planifier les missions de chaque chauffeur, avec des comptes rendus journaliers fiables, précis et faciles d'utilisation." témoigne Fernande D., gestionnaire de flotte. "Nous optimisons ainsi les plans de route, tout en gardant la possibilité de modifier à n'importe quel moment l'itinéraire et le planning des chauffeurs en fonction de l'info trafic." En effet les carrières, situées près de Grenoble, dans l'Isère, livrent les matériaux dans un rayon de 150 km. "Le suivi de flotte permet d'avertir les chauffeurs en cas de bouchon et de les réorienter vers d'autres clients. On ne perd plus de temps, on économise du carburant tout en assurant un meilleur service aux clients." Ce système de suivi est aussi un élément d'amélioration de la sécurité : "Par exemple la visualisation des temps de conduite ou du respect de la vitesse nous amène à faire de la prévention auprès de nos chauffeurs", continue Fernande D. avant de conclure : "Après différentes études, nous avons préféré Ornicar car son concept s'intégrait parfaitement au système d'exploitation de l'entreprise. Nous envisageons d'ailleurs l'équipement d'autres véhicules."

Géolocalisation

