

“  
Recueillir la donnée  
c’est bien, savoir  
l’exploiter grâce à  
Webfleet, c’est  
encore mieux!”

Eric Stroppiana,  
Directeur technique et commercial  
du Groupe FOSELEV



## LA VOIX DU CLIENT

50 années d’expérience  
en levage, manutention  
et transport

### L’entreprise

Spécialisé dans le levage, le transport et la manutention, le Groupe FOSELEV s’équipe de la suite télématique Webfleet et de la solution de contrôle de pression des pneus en temps réel Webfleet TPMS.

Fondé en 1970, FOSELEV est un groupe indépendant spécialisé dans les services à l’Industrie, au BTP, au Nucléaire et à l’Energie. Avec plus de 3000 collaborateurs répartis au travers d’un réseau de 120 implantations en France et à l’international, l’offre de service du Groupe FOSELEV s’articule autour de 3 pôles:

- Services et logistique : levage, transport, manutention, constructions modulaires, formation, etc.
- Maintenance Industrielle : maintenance, travaux d’arrêts, nettoyage industriel, etc.
- Contracting : constructions d’unités, levages lourds et combinés, ensembles process, etc.

### Les enjeux

FOSELEV opère une flotte mixte d’environ 920 engins composée de grues mobiles, nacelles élévatrices, poids lourds, remorques et véhicules légers, et a fait le choix de s’équiper de pneumatiques premium auprès de Bridgestone.

Dans le cadre de ses activités, FOSELEV a souhaité s’équiper d’une solution télématique afin de répondre aux problématiques suivantes :

- Améliorer le taux d’exploitation et la rentabilité de l’entreprise,
- Protéger du vol les grues et engins,
- Améliorer le service au client,
- Mesurer et optimiser l’exploitation des tourelles, et grues,
- Garantir la sécurité et le bien-être des conducteurs,
- Réduire l’empreinte carbone avec un partenaire engagé pour la réduction des émissions de CO2.

“Faire le choix de la  
télématique a été  
important pour nous”



## LA VOIX DU CLIENT

"Notre choix d'adopter TPMS a été conforté par l'obtention du Prix Innovation Sécurité Routière"

"Nous avons constaté une réduction de 3% de la consommation de carburant et une diminution équivalente en émissions de CO2"

### La solution

Entièrement satisfait après une phase pilote, FOSELEV a déployé la solution Webfleet sur 700 véhicules:

- 200 poids lourds équipés de boîtiers de géolocalisation **LINK 740** avec une connexion FMS et **Webfleet Tachoshare** permettant le vidage à distance des données,
- 500 grues :
  - Les plus récentes avec des **LINK 740** avec connexion FMS pour récupération de la PTO (prise de force) permettant de recueillir les temps d'utilisation de la tourelle,
  - Les plus anciennes avec des boîtiers **LINK 340** et une entrée numérique, toujours pour l'utilisation de la tourelle.
- La solution **Webfleet TPMS** équipe les pneus des grues de forte capacité.

Les bénéfices observés sont :

- **Sécurisation du parc:** La société géolocalise en temps réel ses véhicules et engins.
- **Analyse de l'utilisation et maintenance des grues:** Grâce à l'équipement de boîtiers télématiques compatibles avec la prise PTO, l'entreprise peut mesurer la durée de fonctionnement "grue" et la distinguer de la partie routière.
- **Meilleure gestion des pneumatiques:** Avec des charges importantes et des pneus soumis à des terrains agressifs, FOSELEV note l'allongement de la durée de vie des pneumatiques, une réduction des pannes et des immobilisations grâce à la solution TPMS.
- **Sécurité routière et réduction des coûts:** Avec le suivi des consommations et l'analyse des comportements routiers encourageant l'adoption de l'écoconduite.
- **Remontée des données sociales des chauffeurs:** Le téléchargement à distance des données du chronotachygraphe numérique des poids lourds permet à FOSELEV d'assurer sa conformité légale en termes de temps de travail des conducteurs, le tout sans avoir à faire revenir ses véhicules au dépôt.

Eric Stroppiana, directeur technique et commercial du Groupe FOSELEV, précise: "Notre choix d'opter pour TPMS a été conforté par l'obtention du Prix Innovation Sécurité Routière, car la sécurité de nos conducteurs et la sécurité des usagers de la route de manière générale est primordiale à nos yeux."