



## Bodet Software gère les heures des chauffeurs chez Maisonneuve

Créée en 1936, Maisonneuve est une entreprise familiale et indépendante spécialisée dans le négoce, le stockage et le transport de produits métallurgiques.



**« Ce système nous offre une simplification globale de notre système de gestion des temps et nous accompagne dans notre croissance »**

### ► Prendre en compte tous les salariés, y compris les chauffeurs !

Maisonneuve livre **160 000 tonnes d'acier par an**. Une performance au quotidien reposant sur une solide organisation, des équipements modernes, un stock généraliste le plus important du Grand Ouest sur un seul site, et un système qualité certifié. Pour assurer le transport des aciers, Maisonneuve dispose de **30 chauffeurs**. L'entreprise possède un centre de stockage d'une surface de 110 000 m<sup>2</sup> dont 50 000 m<sup>2</sup> couverte. Les aciers sont réceptionnés par camion ou via deux embranchements ferrés.

Cette entreprise familiale s'accroît et a besoin de se structurer. Maisonneuve souhaitait **simplifier la gestion du temps de travail et établir une équité entre les salariés**. La gestion des temps était auparavant manuelle, manquait de souplesse et d'automatisation.

Mesurer le temps de travail des chauffeurs, et plus globalement celui de tout itinérant, est

toujours un exercice complexe pour les entreprises. Bien souvent, elles renoncent à comptabiliser le temps de travail des itinérants à travers les systèmes habituels de Gestion des Temps, et se mettent ainsi dans l'illégalité.

#### En bref

##### Contexte

Activité :	Entreprise familiale et indépendante
Effectif :	30 chauffeurs
Solution :	Kelio Expert

##### Bénéfices

- Simplification du système de gestion des temps
- Précision des informations
- Automatisation de l'enregistrement des temps de travail



Pourtant les camions sont, de part la loi, obligatoirement équipés de disques chronotachygraphiques qui enregistrent le temps de conduite, la vitesse maximum et les temps de pauses des chauffeurs. Alors pourquoi ne pas utiliser les enregistrements existants ?

C'est avec cette idée que David Langevin, Responsable Qualité et Informatique de Maisonneuve, lance une consultation, qui aboutira à retenir la solution de Bodet Software.

## Le choix d'une solution interfaçable

L'installation du nouveau système de gestion des temps s'est déroulée en deux étapes qui s'étendent sur 16 mois :

- mois 1 : installation de 4 terminaux de badgeage et du logiciel Kelio Expert et formation des gestionnaires utilisateurs,
- mois 2 : information des salariés et installation de l'interface « Interwin » entre la paie Sage et Kelio,
- mois 3 : période de test de l'ensemble de la solution,
- mois 4 : mise en service officielle du nouveau système de gestion des temps,
- mois 10 : rédaction du cahier des charges pour l'import des heures de travail des chauffeurs vers Kelio,
- mois 13 : installation de l'interface entre l'application Strada et Kelio,
- mois 14 : période de test,
- mois 16 : mise en service officielle de l'import des heures de travail des chauffeurs.



**La notoriété, la pérennité et la solidité financière** de Bodet Software ont été des critères positifs et déterminants dans le choix de Maisonneuve.

La capacité des équipes Bodet Software à installer et paramétrer la solution, mais aussi à dispenser les formations a permis de ne pas perdre de temps dans la conduite du projet.

D'un point de vue technique, l'interopérabilité du système Kelio s'est révélée être un point fort. En effet, le système Kelio peut s'intégrer à une architecture informatique existante avec laquelle Maisonneuve fonctionne déjà, en l'occurrence une base de données SQL. Il s'interface également avec le logiciel de paie Sage utilisé par Maisonneuve.

Enfin, Bodet Software a su garantir une importation des heures de travail des chauffeurs dans Kelio. Pour répondre à ce besoin spécifique, Bodet a modifié son logiciel afin qu'il puisse **interpréter les données provenant des chronotachygraphes des camions.**

Le système de gestion des temps Kelio apporte des informations précises et permet d'automatiser l'enregistrement des temps de travail qui s'importent directement dans la paie.

« Ce système nous offre une **simplification globale de notre système de gestion des temps** et nous accompagne dans notre croissance car cet outil est évolutif », ajoute David Langevin. « Aujourd'hui une personne à mi-temps suffit pour contrôler les données contre une personne à plein temps avec le système précédent », précise t-il.

## A PROPOS DE BODET SOFTWARE

Bodet Software est éditeur et intégrateur de solutions informatiques dans 3 domaines :

- Les solutions de gestion des temps et l'optimisation des ressources humaines avec la suite logicielle Kelio
- Les solutions de sécurité et contrôle d'accès aux bâtiments
- Les solutions de suivi et pilotage de production avec la suite logicielle d'OSYS

