



## Suivi d'activité

# Suivre la production en temps réel

### Daher conquiert par HQ ACTIVITY

Pour s'adapter à cette nouvelle structure, devenue complexe, Daher Lhotellier décide de lancer en 2000 un appel d'offres pour le développement d'une solution de suivi d'activité globale adaptée aux besoins de l'entreprise.

A l'issue de l'appel d'offres, Daher Lhotellier choisit la solution suivi d'activité d'Horoquartz, solution totalement personnalisable permettant de suivre la globalité de l'activité de l'entreprise.

En 1999, les sociétés Daher et Lhotellier-Montrichard se regroupent et se scindent en 2 branches : Daher International et Daher Lhotellier. L'activité de cette dernière branche se répartit aujourd'hui en deux pôles : industriel et logistique.

Horoquartz avait déjà développé Temptation, pour Lhotellier-Montrichard, solution de gestion du temps de présence / absence, en l'interfaçant avec ADPGSI Hypervision (traitement des payes) et SAP (comptabilité, contrôle de gestion).

Horoquartz a développé une solution de suivi d'activité totalement adaptée aux objectifs de Daher Lhotellier et interfacée aux logiciels déjà actifs dont Temptation, basée sur les fonctionnalités de :

-CONTACT RH qui permet un suivi en déclaratif sur un PC et qui s'adresse à une population tertiaire,

-et HQ ACTIVITY pour le suivi de production et la collecte de pointage en temps réel, soit 100% des besoins du pôle Industrie, dont la saisie se fait sur des terminaux industriels. Cette solution est basée sur un système auto-déclaratif permettant au personnel de déclarer ses activités.



Ces logiciels ont permis de remplir les objectifs de chaque pôle, soit :

- un suivi d'information en quasi-temps réel,
- la suppression des feuilles de saisie manuelle et donc la diminution du cycle de traitement,
- l'amélioration de la fiabilité des éléments saisis, ainsi que de la traçabilité,
- la mise à disposition d'une base de données générale avec l'ensemble des salariés,
- l'amélioration de la restitution et du croisement des données d'activités,
- la décentralisation de la saisie des données afin de réduire le temps d'obtention des résultats,
- la réduction du temps de saisie et l'automatisation dans les terminaux d'ateliers,
- l'alimentation automatique de SAP (contrôle de gestion et production),
- une transmission plus réactive des indicateurs de gestion aux opérationnels.

