



# → La solution CORIM

## Témoignage client

### SOCIÉTÉ SEA

. Groupe Schneider Electric.

. Fabrication d'appareillages  
Moyenne Tension .

. 190 personnes sur le site dont  
8 à la maintenance.



### → UNE GMAO POUR PROGRESSER

#### : UN PROJET RÉFLÉCHI

"En 2002, nous avons choisi de remplacer notre logiciel de GMAO. Nous gérons aujourd'hui 1300 équipements, une quarantaine de sous-traitants pour un effectif de 8 personnes au service Maintenance.

Avec CORIM Solutions, nous avons préparé le planning de mise en œuvre. L'objectif étant qu'à terme nous puissions gérer tous les aspects de la maintenance, depuis les stocks et les achats jusqu'au planning des intervenants, en passant par les demandes d'intervention réalisées directement par les services.

De notre côté, les résultats d'un tel changement devaient être chiffrables, car celui-ci représente un certain investissement."

#### : SOLUTION PROPOSÉE

CORIM OPTIMA, avec le module Demandes d'interventions et le module Achats.

Cette solution couvre toutes les fonctionnalités nécessaires aux services Méthodes et Maintenance.



## : UN RETOUR RAPIDE SUR INVESTISSEMENT

"Aujourd'hui, nous explique Olivier BARRALIER, Responsable du projet GMAO, je peux dire que le planning proposé a été respecté.

Nous utilisons CORIM depuis plus d'un an et nous sommes complètement dans les temps.

A ce jour, le magasin est en place, le préventif et ses gammes sont effectifs dans CORIM. Tous les services de l'entreprise (Administratif et Production) font leurs demandes d'intervention directement depuis CORIM et nous traitons environ 25 demandes par jour. Le module Achats est lancé et je suis mes indicateurs : MTTR, MTBF, disponibilités. D'ailleurs les résultats sont là : nous avons gagné environ



En 2 ans à peine, CORIM a été amorti 1 fois et demi.

SEA

O.BARRALIER - Responsable Projet GMAO



20000 euros sur l'ensemble du budget Maintenance - soit près de la moitié du budget - grâce au logiciel CORIM. Le nombre d'heures d'arrêt pour manque de pièces de rechange est passé de 250 heures en 2000 à 35 heures en 2003. Le coût d'arrêt machine en correctif a été divisé par plus de 4.

Aujourd'hui, 60% de nos interventions sont préventives (contre 30% en 2000).

Enfin le délai d'intervention a été divisé par deux pour la même période. En 2 ans à peine, CORIM a été amorti 1 fois et demi."

## Ils ont gagné :

- . Résultats mesurables et mesurés.
- . Budget mieux utilisé.
- . Meilleure communication du service Maintenance.
- . Calcul automatique des indicateurs par CORIM.

