INFORMATIQUE

Conseil Régional Languedoc-Roussillon: son informatisation avec GMAO



n novembre dernier, le Conseil Régional du Languedoc-Roussillon et l'éditeur de progiciels de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO), CARL Software, ont présenté à la presse le progiciel CARL Source permettant à trois grands services de gérer simplement et efficacement leurs équipements, stocks, effectifs et prestataires. L'outil est utilisé de deux manières

différentes : soit directement à partir de n'importe quel PC situé sur les différents sites du CRLR, soit par utilisation de l'application mobile CARL Touch accessible sur smartphones et tablettes. Il constitue une solution commune pour la gestion de trois périmètres d'activité aussi distincts que sont l'éducation, le patrimoine bâti et les ports. Conduit par la Direction des Systèmes d'Information (DSI), le projet d'implémentation de la GMAO CARL Source a débuté en 2012, après deux ans de recueil des besoins auprès des différents métiers représentés par les 3 directions.

La mise en œuvre du logiciel s'est déroulée en 2 grandes étapes, tout d'abord auprès de la direction de l'éducation en 2013, puis en 2014 ce fut au tour de la sous-direction des ports et de la direction du patrimoine bâti de déployer la solution.

Grâce à la forte collaboration entre les équipes de CARL Software et celles de la DSI, le projet a réussi à tenir compte des spécificités de chaque direction. L'interface homme-machine a été particulièrement étudiée pour aboutir à une ergonomie simplifiée. Les bénéfices constatés sont une meilleure réactivité dans la maintenance, une meilleure gestion des stocks, un historique précis des interventions, une comptabilité analytique affinée, mais aussi des synthèses et analyses rapides, des éléments tangibles permettant de mieux appréhender les décisions à prendre, une garantie d'un patrimoine aux normes et à jour, et bien entendu une diminution très importante de la gestion «papier».

CARL SOFTWARE - l'essentiel

- > Leader français dans la conception de solutions informatiques de gestion d'équipements et de maintenance, installé en région lyonnaise;
- > CA 2014: 10 M€, 118 personnes;
- >70 nouveaux clients sur 2014;
- > Domaines d'activité couverts : industrie, immobilier et services, transports publics, hôpitaux ;
- > Exemples de références nationales et internationales : Renault Trucks, Parlement européen, Communauté urbaine Bordeaux, Institut Gustave Roussy, LGV Tours—Bordeaux, Métro New York, Saur, Bouyques Telecom.
- > Références en Midi-Pyrénées : Toulouse International Airport, Lindt, Clinique Pasteur.

Principales fonctions GMAO pour chaque activité

Education (87 lycées): inventaire et maintenance du parc immobilier et des équipements techniques, intégration des plans et navigation graphique dans les locaux;

Patrimoine bâti (35 sites - 75 000 m²): suivi des demandes de service sur une base unique, intégration des gammes de prévention:

Ports (Sète et Port-La Nouvelle): gestion du dragage des bassins et chenaux, de l'entretien des quais et diques.



Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

CARL Source Factory

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

CARL Source Facility

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

CARL Source Santé

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

CARL Source Transport

Collectivités et Aministrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

CARL Source City

Paroles d'experts en GMAO

FAQ

Nos réponses à vos questions les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks

Les îles Paul Ricard

ArcelorMittal SSC



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story



Découvrir la Success Story

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

Demander une documentation

