

Finance
gestion



Decisionnel



Gestion de la
relation client



Frais
professionnels



Maintenance
assistée par
ordinateur



TEMOIGNAGE



La Compagnie Générale de Navigation plébiscite AXEL Gmao pour la gestion de sa maintenance



Plus d'un siècle sur le Lac
Léman

Depuis 1873, la **Compagnie Générale de Navigation** vogue sur les flots bleus du Lac Léman. Au cœur de l'économie du bassin lémanique, la CGN assure trois activités majeures : **les liaisons transfrontalières** entre la Suisse et la France, **les croisières touristiques** et **les activités de son chantier naval** en charge de la maintenance courante et de la rénovation profonde de ses propres bateaux. Aujourd'hui, la CGN s'enorgueillit d'une flotte de 15 bateaux, parcourant 350 000 kms et transportant 1,5 millions de passagers par an dont le plus important navire européen, "Le Lausanne", d'une capacité de 1500 passagers. La CGN exploite et entretient également un parc de 40 embarcadères.



centraliser en une seule base de données la totalité des demandes de travaux, historiques d'interventions, et d'autre part, fédérer les tâches des collaborateurs du service maintenance.

Dans un univers particulièrement réglementé et concurrentiel, le transport de personnes, la CGN se doit, en effet, de conserver toutes les actions de maintenance préventive et corrective réalisées et de planifier précisément l'ensemble des travaux d'entretien de ses bateaux selon une période "creuse" donnée, située entre septembre et février. En outre, la solution sélectionnée doit permettre aux techniciens, à partir du lieu d'intervention (bateau, embarcadère ou chantier), **d'alimenter facilement, via intranet, la base "maintenance" de toutes les actions effectuées** (gestion de l'équipement, définition de la maintenance corrective ou préventive, suivi de l'intervention et analyse des techniques usitées).

Les objectifs du projet

Constituer un référentiel unique des interventions et planifier précisément les travaux d'entretien selon une période donnée, sont les deux priorités de la CGN en 2003.

Afin d'optimiser la gestion de la maintenance de sa flotte de bateaux, de son parc d'embarcadères et de son chantier naval, la CGN recherche une solution logicielle qui puisse d'une part,

Autre axe du projet et non des moindres, la solution doit offrir la possibilité de **mettre en place des indicateurs de productivité** et de **bénéficier de justificatifs exhaustifs des travaux à réaliser pour élaborer des demandes d'investissements qualifiées** auprès des 3 cantons Lémaniques, actionnaires de la CGN.



Siège social

Parc Sans Souci

127, Chemin Vert

69760 LIMONEST

Tél. : 04 72 86 01 90

Fax : 04 72 86 01 99

Agence de Paris

"La Grande Arche"

Paroi Nord

92044 PARIS La Défense Cedex

Tél. : 01 40 90 30 06

Fax : 01 40 90 30 39

www.dimo-gestion.fr



Caractéristiques techniques

AXEL FULL WEB

- . Base de données : SQL Serveur 2000
- . 20 accès simultanés
- . Système de demande d'intervention via intranet



TEMOIGNAGE



Le choix DIMO GESTION

Après consultation de plusieurs éditeurs et visites de sites, le choix de la CGN s'est porté sur la solution AXEL Gmao de DIMO GESTION qui s'illustre par **cinq avantages majeurs** :

- l'**architecture web** permettant d'effectuer on-line toutes les tâches liées à la maintenance,
- la **richesse fonctionnelle** au travers des différents modules (gestion des codes à barres, des interventions...),
- la **simplicité de mise en œuvre**,
- la **facilité de "prise en main"**
- le **budget attractif**

"Outre la dimension technologique, nous avons été séduit par l'environnement de services mis à notre disposition par DIMO GESTION : de l'assistance téléphonique à la mise à jour en passant par les paramétrages évoluant en fonction de nos besoins. Autant d'atouts qui nous a permis de mener à bien ce projet d'envergure" ajoute Monsieur Eric SORET, Directeur Technique de la CGN.

Les bénéfices

La solution déployée, AXEL Gmao Full Web, permet à la CGN de **bénéficier d'un seul référentiel dédié à la maintenance, véritable garantie d'une meilleure circulation de l'information et d'une plus grande fiabilité de cette dernière**. Ayant pour vocation de

fédérer les équipes de la maintenance, la solution œuvre également à **catégoriser les interventions et uniformiser les tâches à réaliser et les temps** en fonction des pannes déjà rencontrées. Toutes les données collectées sur le terrain et regroupées dans une seule base offrent aussi la possibilité au responsable de maintenance de **bénéficier d'indicateurs crédibles et vérifiables** qui lui seront primordiales pour constituer son budget prévisionnel à destination des actionnaires de la CGN. A terme, la solution devrait **assurer une planification pointue des grands travaux de transformation et de révision lourde dans une période impartie**.

Les projets d'évolution

A l'orée 2004, la CGN envisage d'étendre son projet en dotant ses **dix ateliers de maintenance** d'une **vingtaine de modules AXEL Gmao Codes à Barres** alliant logiciel et matériel, pour **augmenter la rapidité de saisie des rapports d'intervention des techniciens**.

En conclusion, la CGN envisage également de coupler prochainement la solution AXEL Gmao avec l'outil décisionnel COGNOS afin d'approfondir le traitement de l'information et faciliter la prise de décisions.