



En bref

Localisation : Bourges

Activité : Etablissement public à caractère administratif.

Profil Client : Service départemental d'incendie et de secours.

Problématique :

Gestion technique patrimoine, stock, logistique.

Modules IWS installés :

- Gestion de patrimoine ;
- Gestion des stocks ;
- Gestion des budgets ;
- Maintenance préventive ;
- Gestion des interventions ;
- Portail internet.



IWS
by isilog

IWS - outil de gestion du patrimoine.

Fourniture d'un logiciel de gestion technique du patrimoine et prestations associées

Contexte et objectif du projet

Le SDIS 18 s'est engagé dans l'évolution de son système d'information métier. Afin de faciliter cette démarche stratégique, il a décidé en 2011 de réaliser un audit de son système d'information pour les quatre ans à venir, se faisant accompagner sur ce projet par la société CAP Consulting.

Le SDIS 18 était doté de l'outil MUST XXL.

Dans le cadre de la mise en place de ce projet, le SDIS 18 a exprimé quelques objectifs stratégiques :

- ❖ Mettre en œuvre des solutions couvrant au mieux le périmètre fonctionnel et les besoins métiers de la gestion technique et patrimoine ;
- ❖ Assurer la gestion des matériels, de la logistique et des infrastructures opérationnels par un suivi de la dotation immobilière et mobilière départementale ainsi que par l'entretien de cette dotation et la fourniture de consommables ;
- ❖ Intégrer les besoins de déconcentration de certains processus métiers, pour une utilisation plus collaborative des solutions (saisie de données, restitution des données à destination des services et centres de secours repartis dans les différents groupements fonctionnels et territoriaux) ;
- ❖ Construire un système d'information intégré basé sur le concept d'unicité des données de référence, condition nécessaire à la consolidation et aux analyses pertinentes.

Périmètre fonctionnel cible

Le périmètre fonctionnel de la consultation pour l'acquisition d'une solution de gestion du patrimoine portait en synthèse sur les fonctionnalités suivantes :

- ❖ Inventaire physique du patrimoine du SDIS 18 ;
- ❖ Gestion des stocks avec émission automatique des bons de commande et intégration dans l'application de gestion financière ;
- ❖ Interface avec l'application de gestion financière pour la gestion des immobilisations et des amortissements ;
- ❖ Gestion de l'entretien du parc roulant ;
- ❖ Gestion de l'entretien des bâtiments ;
- ❖ Suivi petit matériel d'incendie, de secours et d'opérations diverses ;
- ❖ Suivi/traçabilité des dotations en équipements de protection individuelle et effets d'habillement des intervenants ;
- ❖ Suivi des carburants, des fluides et énergies ;
- ❖ Gestion des stocks et consommables ;
- ❖ Circuit d'expression et de validation des besoins ;
- ❖ Gestion du matériel informatique et transmissions ;
- ❖ Gestion des équipements ANTARES ;
- ❖ Gestion de la pharmacie à usage interne (PUI).

Le choix d'IWS

C'est à l'unanimité que le comité projet a retenu la solution IWS pour ce projet stratégique au sein du SDIS.

L'accessibilité aux données, la navigation à 360 degrés, la richesse du pré-paramétrage métier proposé, le paramétrage codeless de l'ensemble des écrans, workflows, requêtes et statistiques; sont autant d'atouts qui ont fait de la solution du Groupe ISILOG un choix gagnant pour ce projet.

Lors du projet ce sont également l'expertise métier des consultants ISILOG associé à une méthodologie projet éprouvée qui ont été saluées par les équipes du SDIS.



*IWS c'est aussi
une solution full
web et intuitive,
une couverture
fonctionnelle sans
faille....*