

L'Etat français choisit GEOMAP pour gérer ses routes

Au terme d'un appel d'offres lancé par le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT), la Direction Générale des Routes a choisi le logiciel de gestion routière Geomap Gis (édité par la société GEOMAP) se basant sur le socle technologique ArcGIS (Server et Desktop) d'ESRI France comme base de développement du futur système d'information de la gestion du réseau routier national. Ce système équipera les services routiers du Ministère et en particulier les Directions Interdépartementales des Routes (DIR).

Le projet concerne la réalisation du Gestionnaire de Référentiel Routier (gestion des graphes routiers) et du Gestionnaire du Patrimoine de Réseau Routier (remplaçant de Visage). Il est piloté, au sein du MEEDDAT, par une équipe solide organisée autour du SETRA et impliquant en particulier les centres d'études techniques de l'équipement (CETE) d'Aix en Provence et de Metz.

GEOMAP travaille depuis 1992 dans le domaine des SIG routiers et équipe plus de 40 services des routes dans les Conseils Généraux.

« C'est un projet stratégique pour nous » commente Philippe Steinmann, Directeur de GEOMAP Services, « les cahiers des charges produits dans le cadre de l'appel d'offres montrent une forte cohérence entre la vision des équipes du ministère et celle de GEOMAP sur l'avenir de la gestion routière. Cette convergence porte aussi bien sur la modélisation et la gestion du référentiel que sur la gestion des différents événements routiers.»

Pour Yves Cholin de la Direction Générale des Routes, « la nouvelle organisation des services routiers, qui s'appuie sur onze DIR en charge d'un réseau de 11 800 km de routes non concédées, gérées par itinéraire, nécessitait de disposer d'un outil de gestion performant. Le partenariat qui vient d'être contractualisé entre le MEEDDAT et GEOMAP est basé sur le principe de "gagnant-gagnant". GEOMAP profite de notre approche conceptuelle et nous bénéficions de son expérience et de son savoir faire. Nous avons l'un et l'autre la même obligation de résultat.»

Le développement du système d'information de gestion du réseau routier national apportera des évolutions majeures à la version actuelle de Geomap Gis dont bénéficieront tous les clients de GEOMAP :

- Découplage entre la gestion du graphe et la gestion des rubriques
- Amélioration de l'interface générale
- Amélioration de la gestion des PLO
- Prise en compte du MERIU v2
- Gestion de l'historique sur le référentiel et sur les rubriques
- Assistance à la création des rubriques dans le Studio
- Amélioration des analyses multi critères
- Intégration des technologies ArcGIS Desktop et Server d'ESRI en plus des plateformes déjà supportées

En concordance avec les vingtièmes anniversaires des sociétés GEOMAP et ESRI France, ce projet renforce et confirme l'engagement de GEOMAP au service des gestionnaires des routes depuis 1992. Le système de gestion routière répondra aux besoins quel que soit l'exigence demandée dans les domaines de la gestion et de la prévision routière. L'évolution constituera le cœur d'un Système d'Information Routier regroupant l'ensemble des métiers de la route (sécurité, entretien, OA, Arrêtés de voiries, suivi de véhicules, main courante, ...).

A propos de GEOMAP Services

Créée en 1988 par Gilles CAMUS et Philippe STEINMANN, le groupe GEOMAP possède des filiales en France et à l'étranger qui ont vocation à fournir (développement et intégration) des applications adaptées aux différents métiers du SIG. GEOMAP Services est la filiale dédiée à la mise en place de Systèmes d'Information Géographiques dans les Conseils Généraux et chez les gestionnaires de réseaux linéaires (Routes, Autoroutes, Ferrés, Hydrographiques). Leader en France, sur ces marchés, GEOMAP Services a mis la qualité au centre de ses préoccupations : qualité de ses logiciels, de ses services et de ses collaborateurs.

Contact **GEOMAP Services**
Philippe STEINMANN
Ligne Directe : 04 79 25 38 72
psteinmann@geomapgis.com