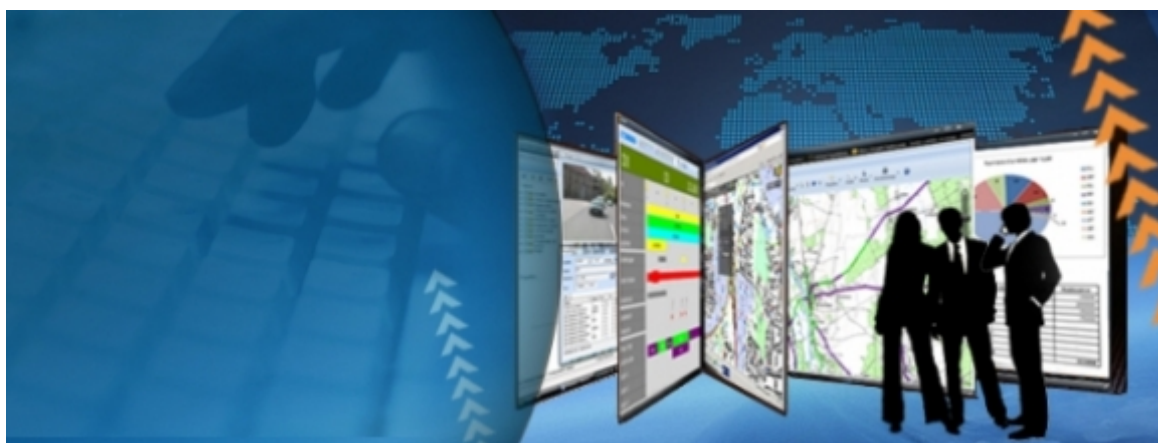


## Dans ce communiqué

- [SIG départemental au Conseil Général de Charente](#)
- [Gestion des routes de l'espace UEMOA](#)
- [Déploiement de la BDR au Sénégal](#)
- [Gestion du patrimoine départemental au Conseil Général de la Réunion](#)
- [Gestion des routes au Conseil Général des Yvelines](#)
- [Gestion du domaine public au Conseil Général des Landes](#)
- [Relevé des données routières au Conseil Général de l'Oise](#)

## En savoir plus sur le site

[GEOMAP-Services](#)



**Pour le choix de son Système d'Information Géographique Départemental le Conseil Général de Charente a retenu la solution GEOMAP dans le cadre d'une procédure d'appel d'offre -**

Ayant pour objectif d'acquérir une solution SIG Web fédératrice permettant de construire un référentiel de données commun et de gérer et d'exploiter les données de la politique routière et

l'ensemble des thématiques métiers départementales, le Département de Charente a trouvé dans la solution GEOMAP l'ensemble des composants lui permettant de construire son système d'information géographique.

Pour gérer l'entretien des routes départementales, le suivi des ouvrages d'art, les comptages routiers, l'accidentologie, les transports, et la géolocalisation des données de la viabilité hivernale et des interventions d'urgence, le Conseil Général a acquis les outils GEOMAP SIR, édités par GEOMAP Services.

Outre les applications de gestion des routes, le Département de Charente a également retenu GEOMAP pour ses modules métier PDIPR et PDESI, qui lui permettront d'optimiser la politique de préservation des chemins ruraux et de valorisation des itinéraires de randonnées, ainsi que les espaces et sites de sport et loisirs.

Le projet déployé avec MapGuide Open Source pour tous les postes web permet de conserver des postes Mapinfo dans certaines directions métier.

---

## **L'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA) a choisi d'utiliser le système d'information routier GEOMAP SIR pour la gestion des infrastructures routières de l'espace communautaire**

L'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine est née de la volonté de créer une zone d'échange préférentielle pour les pays d'Afrique de l'Ouest. L'UEMOA s'efforce de mettre en place toutes les mesures économiques et sociales pour favoriser le développement de la sous-région. Dans ce contexte, l'organisation a en charge la gestion des infrastructures routières communautaires dont le maintien en bon état est essentiel au bon fonctionnement de multiples secteurs clés de l'économie. L'outil GEOMAP SIR va permettre de gérer le réseau de routes communautaires, de réaliser la programmation et le suivi des interventions et des travaux, et facilitera la prise de décision en matière de développement des infrastructures routières dans l'espace UEMOA.

Une nouvelle référence export pour GEOMAP Services, qui témoigne de la pertinence de la solution GEOMAP SIR pour la gestion des réseaux routiers en France comme à l'étranger.

---

## **Ageroute Sénégal renforce le partenariat avec GEOMAP Services, pour consolider la Banque de Données Routières et la déployer auprès des agences routières sur tout le territoire**

---

AGERROUTE Sénégal a en charge la gestion du réseau de routes classées, soit 5 000 km de routes revêtues et 10 000 km de routes non revêtues. Depuis plusieurs années, Ageroute Sénégal avait fait le choix du produit GEOMAP SIR pour la gestion de son réseau routier. Aujourd'hui, l'Ageroute renforce la BDR en déployant l'application auprès des 6 agences territoriales, qui sont chargées de la mise à jour et de la gestion au quotidien des travaux d'entretien et d'exploitation.

Le SIR permet la centralisation des données et apporte toutes les fonctionnalités permettant la mise à jour en mode web par les services décentralisés. Les données sont consolidées au siège de l'Ageroute, ce qui permet une programmation efficace des travaux d'entretien sur l'ensemble du réseau et l'affectation des investissements futurs vers les zones prioritaires.

---

### **Le Conseil Général de la Réunion vient d'acquies deux nouveaux modules GEOMAP GIS qui viendront ajouter deux nouvelles thématiques métiers au Système d'Information Géographique Départemental**

Le Conseil Général de la Réunion a choisi GEOMAP pour mettre en place un système d'information géographique départemental, répondant aux besoins métier des services (routes, social, espaces naturels sensibles, foncier, observatoire départemental).

Aujourd'hui ce sont deux nouvelles thématiques qui sont intégrées au SIGD. L'une porte sur la gestion du patrimoine départemental (bâti et non bâti), et l'autre sur la sectorisation scolaire, avec la mise en place d'un portail web cartographique permettant de diffuser de l'information au grand public et aux partenaires.

---

### **Le Conseil Général des Yvelines acquies la solution GEOMAP SIR sur ArcGIS Serveur pour la gestion de son réseau de 1 574 kilomètres de routes départementales**

C'est dans le cadre d'une procédure d'appel d'offre que le Conseil Général des Yvelines a choisi le système GEOMAP SIR pour la gestion de la BDR, qui sera l'élément central du SIR. Le système va permettre d'apporter au département une connaissance fine du patrimoine et fournit l'ensemble des outils nécessaires à la définition de la politique de gestion du réseau routier et des stratégies d'entretien et d'exploitation qui en découlent. Le système mis en place, basé sur Geomap Référentiel et Geomap Patrimoine Routier, permettra de structurer et maintenir un référentiel de localisation qui

---

adaptées. Les applications GEOMAP installées sont au coeur de la politique routière et seront interfaçées à d'autres outils d'aide à la décision et applications métiers de la Direction des Routes.

---

### **Le Conseil Général des Landes a choisi la solution GEOMAP GDP offrant à la direction de l'aménagement les outils nécessaires pour assurer la rédaction et la gestion des actes administratifs relatifs à la gestion du domaine public**

Pour sa consultation, le Conseil Général des Landes avait trois objectifs principaux pour la choix d'un outil de rédaction des actes du domaine public :

- remplacer Acovoi qui était devenu obsolète,
- garantir une homogénéité dans la production des documents et la sécurité juridique des actes,
- simplifier les procédures d'instruction par les agences territoriales.

La solution mise en place est construite sur le module GEOMAP GDP, un des modules constitutif de GEOMAP SIR. L'outil permet la centralisation de tous les actes et fournit des fonctionnalités d'aide à la rédaction, tout en offrant un lien bi-directionnel avec la cartographie des routes départementales. Le logiciel répond à l'exigence du cahier des charges axés sur la gestion des autorisations d'occupation (les permissions de voirie, avec et sans redevance, les accords techniques) et la gestion des arrêtés de circulation et les demandes d'autorisation d'entreprendre les travaux (DAET).

---

### **Le Conseil Général de l'Oise met en place une politique de relevé terrain à partir des outils de GEOMAP Saisie Embarquée pour l'actualiser les données du patrimoine routier à partir de postes nomades**

Le Conseil Général de l'Oise a choisi la solution GEOMAP pour déployer son système d'information géographique départemental. Aujourd'hui toutes les thématiques métier départementales sont gérées avec les outils GEOMAP. Le Département utilise les modules métiers GEOMAP, notamment les modules foncier, métadonnées, routes, accidentologie, PDIPR. Par ailleurs la cellule SIG utilise le générateur d'application GEOMAP STUDIO pour paramétrer de nouvelles applications au fur et à mesure du déploiement du SIG et des demandes des utilisateurs.

Le Département de l'Oise vient étoffer son SIG avec de nouvelles thématiques et notamment la

---

et le module de Saisie Embarquée, qui permet aux agences territoriales de partir sur le terrain avec des équipements mobiles pour relever le tracé de leurs routes, et actualiser les données du patrimoine routier.

---

### **A propos de GEOMAP Services**

GEOMAP Services est éditeur de gammes complètes de logiciels en information géographique dédiés aux gestionnaires d'infrastructures de transport (routes, autoroutes, voirie, rail) et aux collectivités (Routes et Voirie, Environnement, SDIS, Webmapping)

**Les solutions GEOMAP** sont modulaires et offrent un environnement de **gestion** et de **diffusion de données géographiques** qui assure toutes les fonctions d'administration, de création, de mise à jour sécurisée et de diffusion web. L'offre GEOMAP Services est compatible avec les plateformes des principaux éditeurs SIG- Esri, Autodesk, Mapinfo et avec les outils Open Source.

GEOMAP Services est une filiale du groupe GEOMAP acteur majeur de solutions logicielles en information géographique, présent en Savoie, à Lyon, Paris, Luxembourg, Montréal et Rabat. Le siège et le centre de développement du groupe GEOMAP sont situés l'éco technopôle Savoie Technolac, certifié ISO 14001 depuis 2001, qui accueille de nombreuses entreprises innovantes au bord du lac du Bourget au pied des Alpes.

### **Contact presse :**

Catherine Gauthier - [cgauthier@geomapgis.com](mailto:cgauthier@geomapgis.com) - Tel : 04 79 25 38 71 – 06 25 93 72 59

---

---