



ORACLE PARTNER



Régie de Gestion des Données
des Pays de Savoie

La Régie de Gestion des Données des Pays de Savoie intègre TerraExplorer® et Oracle Spatial®

« TerraExplorerPro® et Oracle Spatial® nous permettent de diffuser sur Internet la totalité de nos données géographiques à l'ensemble des communes avec une visualisation 3D » - Jean-Luc Gassmann, Directeur technique et des études de la RGD des Pays de Savoie.

La Régie de Gestion des Données des Pays de Savoie

La Régie de Gestion des Données des Pays de Savoie est un service public bi-départemental créé en 2004 par décision de l'Assemblée des Pays de Savoie. Sa forme juridique est une régie personnalisée dotée de l'autonomie budgétaire et de la personnalité morale. La Régie de Gestion des Données des Pays de Savoie est administrée par un Conseil d'Administration composé majoritairement d'élus de l'Institution à laquelle elle est rattachée, c'est à dire l'Assemblée des Pays de Savoie. Son directeur général est M. Jacques Cossalter qui en est également l'ordonnateur. La RGD 73-74 est composée de douze agents dont la majorité sont des spécialistes en bases de données, ingénierie des données, système d'information géographique, en géomatique. Son rôle : la gestion et diffusion des données, des géoservices auprès des collectivités locales des départements, des administrations, des organismes publics, parapublics de la Savoie et de la Haute Savoie.

Une orientation « géoservice mutualisé » vers les communes et les services publics

Grâce au géoservice RIS.3D, la RGD permet la navigation dynamique sur tout le département de la Haute Savoie, en 3D, à l'aide d'une souris classique. La localisation devient aisée sur les données orthophoto-numériques (photos aériennes), par nom de communes ou par lieux remarquables. L'affichage et le drapage de tout type de données deviennent disponibles en 3D. La consultation rapide des données issues de différents thèmes devient plus aisée. Le service permet une mise en évidence d'un projet en cours de définition et son impact sur le territoire concerné devient parfaitement visible. Ce nouveau service permet de mieux cerner l'incidence d'un phénomène et la communication vers les administrés devient plus efficace grâce à cette vision en trois dimensions.

Un nouveau géoservice mutualisé sur Intranet grâce à TerraGate® de Skyline Software Systems™

Permettant d'accéder aux données actualisées en continu, les serveurs du RIS 73-74, utilisent des outils de navigation au standard Internet grâce au streaming apporté par TerraGate®.

Les données déjà accessibles sont : les Périmètres de Protection des sources, les Risques naturels (Périmètre de Prévention des risques et Carte des aléas), les Routes départementales, le P.O.S. & les Servitudes. Dans un futur proche, la RGD intégrera les activités artisanales et professionnelles, l'aménagement du territoire, les données statistiques communales, les réseaux divers communaux, l'électricité et le gaz, les sièges d'exploitations agricoles.

Skyline France™

SKYLINE France commercialise un atelier logiciel 3D en streaming permettant de développer des applications de GIS sur le web à partir d'images satellites ou aériennes. Grâce au modules TerraExplorerPro®, toutes les applications de visualisations en 3D peuvent être envisagées : ajout de structures CAO, implémentation d'objets 3D dynamiques, couplages à des bases de données, liaisons GPS. TerraExplorer® supporte OpenGIS, Microsoft® ActiveX® et Oracle 10g® et les formats 3DS et FLT d'Autodesk®. Les secteurs couverts sont : Génie Civil, Services de sécurité, Immobilier, Media & Sport, Transport et les Télécoms. Nos clients : JO d'Athènes & Sydney, Tour de France, Paris-Dakar, Conseils Généraux, Ile de Madère, Ville de Nîmes, NIMA et la NASA. www.skylinefrance.com

Oracle Spatial®

Oracle Spatial®, développé sous Oracle Database 10g®, fournit des services de géolocalisation (cartes, plans, itinéraires...), gère les informations géographiques, notamment les réseaux routiers, les couvertures de services mobiles, les banques de données clients, service géomarketing...

Les plus produits :

- Dédié aux services basés sur la géolocalisation (applications de commerce électronique, de services de proximité...)
- Accès universel avec les solutions de SIG partenaires

Intégration et mise en place des applications et des maquettes 3D par E.E.E-i.g.o

L'ensemble des données 2D (vectorielles et attributaires) du SIG est stocké et géré par une base Oracle Spatial. Cette base est partagée par plusieurs applications et logiciels SIG différents. TerraExplorer Pro est également doté d'un module permettant d'importer des couches SIG depuis Oracle Spatial et de les visualiser en 3D.

www.igo.fr

Contacts Presse :

Eli Weisbrod

eli@skylinefrance.com

www.skylinefrance.com

Tel: 01 53 77 24 08 / 06 09 77 63 13

140 Bd Haussmann

75008 Paris