

Les utilisateurs de GeoConcept vont disposer de logiciels libres développés par l'IGN pour l'actualisation des données

Paris, le 13 décembre 2012 : L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) et GeoConcept SA, concepteur de technologies cartographiques d'optimisation pour les professionnels, annoncent la mise à disposition de modules développés par l'IGN et facilitant l'utilisation de ses données de référence au sein de GeoConcept, ainsi que les échanges de données entre partenaires :

- le module de **calcul différentiel** permet d'identifier les modifications entre deux versions d'une base de données. L'utilisateur peut éditer une liste complète des modifications intervenues sur une base de données lors d'une modification (créations, destructions, modifications géométriques ou sémantiques) et les visualiser directement sur la base de données mise à jour ;
- le module de **sauvegarde de données métier** permet de conserver et de transférer les informations métier placées par un utilisateur sur un référentiel, lors de la mise à jour de ce dernier. Il est compatible avec les différentiels calculés par le module de calcul différentiel précité, et avec ceux produits lors de l'actualisation du référentiel à grande échelle (RGE) ;
- le plugin GeoConcept **RIPart** permet la déclaration et la description d'évolutions du terrain (ou de correctifs) par rapport aux référentiels de l'IGN. Il donne à l'utilisateur la possibilité de les signaler directement depuis sa base Geoconcept en se connectant au service internet de transmission d'informations <http://ripart.ign.fr>.

Ces outils seront diffusés gratuitement sur les sites internet <http://logiciels.ign.fr> et mygeoconcept.com, le choix fait par l'IGN d'une licence ouverte sur le code source de ces modules permettant la réutilisation et l'appropriation les plus larges possible par la communauté des utilisateurs et des développeurs publics ou privés.

« En donnant librement accès à des outils développés par l'IGN pour ses chaînes de production, nous espérons faciliter l'exploitation de nos référentiels et le recueil d'informations utiles à leur actualisation. Par ailleurs, ces outils pourront faire l'objet d'adaptations par l'IGN afin de mieux répondre à des besoins particuliers » ajoute Marc Sandrin, directeur de la diffusion et de la valorisation de l'IGN.

« Ce partenariat va permettre à l'ensemble des utilisateurs GeoConcept de bénéficier gratuitement de l'effort de développement entrepris par l'IGN et consolide la nouvelle volonté du Groupe GeoConcept de proposer gratuitement des ressources métiers sur le site Mygeoconcept.com » déclare Albert Da Silva Pires, responsable des partenaires France au sein de GeoConcept.



A propos du Groupe GeoConcept

Né de la fusion de [GeoConcept](#), 1er éditeur européen de Systèmes d'Information Géographique, et d'[Opti-Time](#), éditeur de logiciels de planification pour les professionnels, le groupe GeoConcept se positionne aujourd'hui parmi les leaders mondiaux dans les applications de cartographie et d'optimisation pour les entreprises.

Toujours à l'avant-garde, le Groupe GeoConcept est l'unique « concepteur » de solutions innovantes qui visent à améliorer en profondeur l'efficacité des entreprises et des organisations. Le Groupe GeoConcept a inventé, en combinant l'information géographique avec des outils d'optimisation, la géoptimisation ou optimisation des activités par l'intégration intelligente de l'information géographique dans les systèmes.

Les bénéfices de la géoptimisation s'appliquent dans des domaines aussi variés que le géomarketing, la gestion territoriale, l'urgence ou la gestion des forces mobiles...

Le Groupe GeoConcept est implanté à Paris, Grenoble et Caen, et dispose de filiales à l'étranger : Chennai/Inde, Genève/Suisse, Madrid/Espagne, Shanghai/Chine, Bogota/Amérique Latine et Tokyo/Japon.

Les solutions du Groupe sont disponibles en 7 langues. Aujourd'hui, le Groupe GeoConcept compte plus de 10 000 références clients et possède dans 35 pays, un parc installé de plus de 105 000 licences. www.geoconcept.com

À propos de l'IGN

www.ign.fr

L'Institut national de l'information géographique et forestière a pour vocation de décrire, d'un point de vue géométrique et physique, la surface du territoire national et l'occupation de son sol, d'élaborer et de mettre à jour l'inventaire permanent des ressources forestières nationales. Il produit toutes les représentations appropriées des données rassemblées, les diffuse et les archive. Il contribue ainsi à l'aménagement du territoire, au développement durable et à la protection de l'environnement, à la défense et à la sécurité nationale, à la prévention des risques, au développement de l'information géographique et à la politique forestière en France et à l'international.

L'IGN est placé sous la double tutelle de la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

Contact presse AxiCom France

Elise Koenig
Tel : 01 56 02 68 38
elise@axicom-france.com

Contact presse IGN

Sophie Couturier
Tel : 01 43 98 83 05 / 06 85 31 34 90
sophie.couturier@ign.fr