

Produits & services

CONSULTATION WEB DES DONNÉES SIG

Plus de services, plus d'images

La nouvelle version d'ArcGIS Explorer, logiciel gratuit et téléchargeable proposé par Esri, offre un meilleur accès aux services de géotraitement via une nouvelle galerie d'analyses à laquelle les utilisateurs peuvent directement se connecter pour accéder d'un simple clic aux outils d'analyse avancée. La galerie de fonds de cartes a été mise à jour; elle offre les nouvelles imageries d'ArcGIS Online ainsi que des cartes topographiques ou de rues. Enfin, les services de cartes Bing (aériens, hybrides ou routes) sont intégrés à ArcGIS



Explorer, prêts à l'emploi, et sans inscription préalable. Parmi les autres innovations, une nouvelle option de gestion pour la galerie, désormais personnalisable, des fonctionnalités améliorées d'étiquetage ou encore la possibilité de survoler les données selon un tracé défini par l'utilisateur.

Esri France : 21 rue des Capucins – 92190 Meudon.
Tél. : 01 46 23 60 60.

LOGICIEL – APPLICATIF TOPOGRAPHIQUE

Il gère aussi la copropriété

Setam Informatique a introduit la version 4.2 de son applicatif topographique multiplateformes TopoLisp, désormais disponible sous AutoCAD 2011 et sous AutoCAD LT 2011, ainsi que sous BricsCad pro V10. Cette version intègre un nouveau module « Copropriété » qui permet d'obtenir directement le calcul des tantièmes et le descriptif de copropriété à partir du plan AutoCAD. Les données de base (contours, dénominations, hauteurs, etc.) des lots et pièces sont à indiquer sur le plan par des textes ou par des attributs de bloc. Le traitement pour l'impression des résultats est automatique. Parmi les autres nouveautés, on notera de nouvelles options pour le document d'arpentage numérique.

Setam Informatique : 2 rue du Square-Jean-Gilbert – 78114 Magny-les-Hameaux. Tél. : 01 30 52 40 49.

LOGICIEL POUR LES DPE

La performance énergétique diagnostiquée

Développé et distribué dans l'Hexagone par la société A.DOC, Cadsoft Thermix est un logiciel de simulation de calcul thermique destiné à générer rapidement des diagnostics de performance énergétique (DPE). Dédié aux professionnels de l'architecture et du bâtiment, il s'utilise de façon autonome ou intégré aux logiciels de CAO Cadsoft Envisioneer « Professionnel » ou « Construction bois ». Le DPE est généré directement à partir d'une saisie 3D. Le calcul des consommations conventionnelles s'effectue conformément à la méthode 3CL (calcul des consommations de chauffage des logements) élaborée par l'Ademe. Il est aussi possible de modifier libre-



ment le choix de matériaux (qualité des murs, planchers, plafonds et isolants, menuiseries, types de vitrage...) et de préciser le système de chauffage afin de calculer l'incidence directe de ces éléments.

A.DOC Ile-de-France : 91 rue des Chantreines – 93100 Montreuil. Tél. : 01 41 72 11 55.

Et aussi...

Mobilier urbain

► Depuis l'entrée en application de la loi anti-tabac, les centres-villes sont envahis par les mégots. Pour y remédier, le fabricant de mobilier urbain Procity a introduit une gamme de cendriers urbains comprenant des potelets-cendriers similaires aux potelets de trottoir, des pommeaux-cendriers et des poteaux-cigarettes.

www.procity.eu

Assainissement

► Le nouveau cadre en polyéthylène proposé par Sebico est destiné à la protection de ses fosses septiques toutes eaux dont les spécificités imposent la mise en place de tampons en fonte sur leurs couvercles. Léger et facile à poser, il s'adapte par emboîtement sur le trou d'homme ou les rehausses de fosses Fan et rectangulaires du constructeur.

www.sebico.fr

3D

► Le nouveau kit de développement Spaceyes 3D SDK permet de développer des applications personnalisées sur la base du composant Spaceyes 3D Plugin. Il offre des outils pour le développement d'interfaces de visualisation 3D personnalisées, pour l'intégration de l'affichage 3D temps réel dans des applications SIG ou encore pour la réalisation de portails cartographiques web 3D.

www.spaceyes.fr

Mobilité

► Le concepteur de solutions pour l'informatique embarquée Eliot a annoncé Eliot 100, un boîtier de géolocalisation GPS de très petite taille possédant une grande autonomie. A vocation généraliste, cette solution est destinée à l'identification et au suivi en temps réel de tout type de flottes de véhicules ou d'engins de chantier. Elle offre la visualisation et le paramétrage via Internet et permet l'accès à l'historique des déplacements. Autonomie de quatre mois en veille.

www.eliot-sa.com