



DÉCRYPTAGÉO LA NEWS

L'actualité de l'information géographique

Mars 2015 - n°165



À L'ACTU

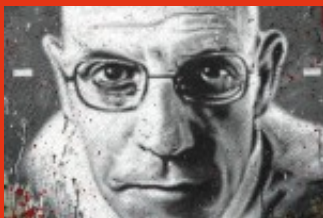


Soutenir l'innovation, oui, mais comment ?

Dans la foire aux politiques de soutien à l'innovation, la démarche IGNfab est originale. Elle propose aux participants d'accéder directement aux ressources de l'Institut. Une innovation, c'est une idée originale, qui se transforme en produit, service ou processus, ce qui lui permet de rencontrer des usages et, s'il s'agit d'une démarche commerciale, un marché ... [Lire la suite.](#)

L'observatoire de santé, made by Withings

Après avoir interpellé les candidats aux élections municipales sur la question de l'obésité, Withings revient sur le devant de la scène et poursuit sa mission d'alerte. Le champion français des balances, montres et autres dispositifs servant à mesurer nos pas, notre poids, notre cœur... en mode connecté, vient en effet de lancer un observatoire de la santé ... [Lire la suite.](#)



Quand réseau rime avec Foucault

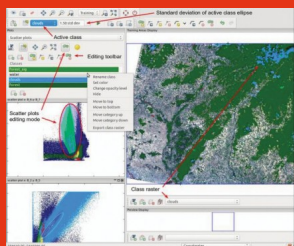
« La grande hantise qui a obsédé le XIXe siècle, avait été, on le sait, l'histoire : thèmes du développement et de l'arrêt, thèmes de la vie et du cycle, thèmes de l'accumulation du passé, grande surcharge des morts, refroidissement menaçant du monde. L'époque actuelle serait peut-être plutôt l'époque de l'espace. ...[Lire la suite.](#)

Non, la carte papier n'est pas morte !

Faut-il encore essayer de sauver la carte sur support physique ? Certains y croient et proposent de nouvelles approches. Imperméable, indéchirable, compacte, déclinée pour différents sports de nature... décidément, la carte papier refuse de



mourir, même à l'heure des outils Internet. ... [Lire la suite.](#)

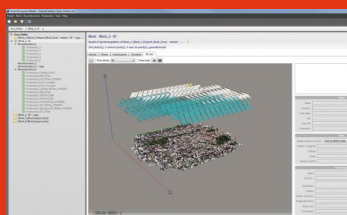
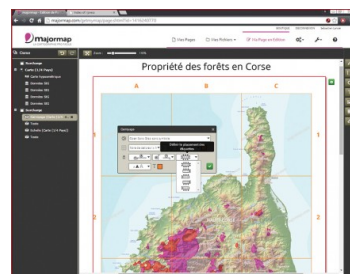


GRASS, version 7.0.0

Une nouvelle version de GRASS, le pionnier de l'open source géomatique, est désormais disponible sur l'OSGEO. Six ans de développement (et un virage vers Python) ont été nécessaires pour aboutir à cette version, qui n'affiche pas moins de 10 000 modifications. ... [Lire la suite.](#)

Majormapez vos cartes en ligne

Lorienne, éditeur spécialisé dans les logiciels de production de documents cartographiques, propose un outil de cartographie en ligne permettant d'imprimer en très haute résolution. C'est en associant son savoir-faire dans la rédaction cartographique à des fonds libres de droit que Lorienne propose Majormap ... [Lire la suite.](#)



Bentley rachète Acute3D

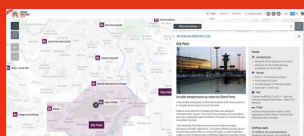
Même si Autodesk fut son premier client et partenaire, c'est Bentley qui vient de mettre la main sur Acute3D et sa technologie de reconstitution automatique de modèles 3D à partir de photographies....[Lire la suite.](#)

Textos du mois

- [1Spatial renforce sa présence internationale](#)
- [Geomap-Imagis annonce de nouveaux contrats](#)
- [Dernières références de Business Geografic](#)
- [Un plan qui sert](#)
- [Éduquer et accompagner, deux priorités pour les entreprises du numérique](#)
- [IGNfab, deuxième appel à projets](#)
- [Retrouvez votre voiture à l'aéroport de Blagnac](#)
- [Progis lance YouMaps](#)
- [OpenDataSoft accompagne les démarches open data des collectivités](#)
- [Sales & Marketing Portal 2.5](#)
- [Version 5 pour CartoLander](#)
- [Nouvelle imprimante grand format chez Canon](#)
- [Le « petit Pornon » augmenté](#)



CARTE DU MOIS



L'économie parisienne en ligne

Conçu et développé par Atoma et Ubimix, Paris Région Map présente l'économie en Île-de-France de façon interactive. Les investisseurs peuvent y

découvrir les grands pôles économiques et les explorer selon de multiples dimensions : entreprises présentes, pôles de compétitivité, services accessibles, communautés... le tout en français ou en anglais ...[Lire la suite.](#)

DÉCALAGÉO

Vu, bien vu, mal vu

C'était il y a dix ans, un jour de février 2005, Google, moteur de recherche déjà largement populaire, lançait une application jamais vue : Google Maps. Désormais, chacun pouvait tout voir de la planète Terre, voler comme une bondrée apivore au-dessus des continents, tout en découvrant enfin la forme exacte de la piscine de son voisin. ...[Lire la suite.](#)



DOSSIER



La PAC en cartes

La politique agricole commune (PAC) oblige la grande majorité des agriculteurs européens à plancher sur une photographie aérienne. Point d'étape sur une procédure industrielle en pleine réforme.

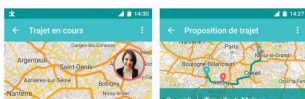
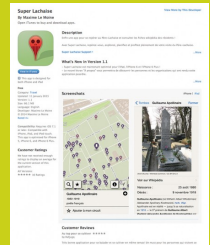
À lire dans ce dossier :

- [Une politique hors normes](#)
- [Refus d'apurement, que s'est-il passé ?](#)
- [Du champ à l'argent, tout passe par l'écran](#)
- [Le RGP, un référentiel ?](#)
- [Toiletage en profondeur à l'IGN](#)

REPORTAGES

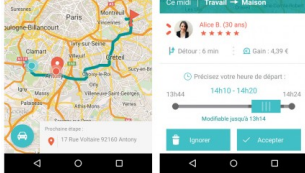
OSM, véritable vainqueur de Dataconnexions

Sur les vingt candidats au concours Dataconnexions admis en finale, treize ont présenté des réutilisations de données ouvertes s'appuyant sur de la cartographie. OpenStreetMap (OSM) remporte ainsi la palme de la base de données la plus réutilisée. Revue en images de quelques réalisations. ... [Lire la suite.](#)



Les enjeux de la voiture connectée

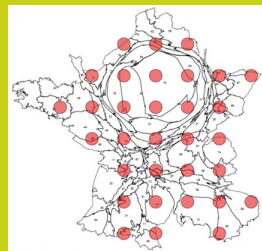
Demain, votre voiture vous parlera, vous expliquera quand et où la faire réviser,



sans oublier de vous indiquer le bon chemin ou d'appeler directement les secours en cas d'urgence. Pour préparer ce passage au numérique, l'industrie automobile anticipe et teste de nombreuses options. ... [Lire la suite.](#)

Atout Qlik pour Artique

Lors de son congrès annuel qui s'est tenu fin janvier 2015 à Paris, Artique a présenté le dernier né de sa gamme : Artique Map for QlikView. Cette extension donne un nouvel atout à l'éditeur tourangeau, qui accède ainsi à un réseau mondial de distributeurs. Ce fut aussi l'occasion de découvrir en avant-premières les nouveautés ... [Lire la suite.](#)



Garrigues parties

Le collectif des garrigues, un réseau qui travaille à une meilleure connaissance des garrigues méditerranéennes, a fait de la cartographie participative l'un de ses axes de travail. Avec succès.... [Lire la suite.](#)



La 27e région ou l'art de co-concevoir la transformation publique

Innover en matière de politiques publiques, est-ce encore possible ? La petite équipe de La 27e Région y croit, et elle le prouve, expériences à l'appui. Stéphane Vincent, délégué général de l'association, nous explique pourquoi et comment. Comment est né le projet de La 27e Région ? Il est né de la rencontre entre un philosophe, un élu régional et un consultant, ... [Lire la suite.](#)



www.lesrencontres.decryptageo.fr

9 et 10 juin 2015

À l'ENSG à Marne La Vallée



→ LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

- **Deux jours de formation et d'information pour mettre vos pratiques en perspective**
- **Des Rencontres, des débats, des démonstrations, des conférences, des ateliers pratiques, des animations... du grain à moudre pour toute l'année**



COMMUNIQUÉS

Les communiqués de presse parus depuis le 15 février 2015

- [Airbus Defence and Space va réaliser les satellites de renseignement électromagnétique CERES pour la Défense française](#)
- [L'actualité de la communauté des utilisateurs Esri en janvier et février 2015](#)
- [Pour célébrer les 3 ans de sa Plateforme de geodata management, Isogeo organise le 2 avril 2015 une journée «Portes Ouvertes »](#)
- [HP innove avec une technologie d'impression révolutionnaire](#)
- [OpenDataSoft signe sa première implantation américaine pour développer l'initiative Open Data de la Ville et du Comté de Durham](#)
- [Airbus Defence and Space livre à Rolta sa solution de cartographie urbaine 3D, Street Factory](#)
- [APRES 4 ANNEES DE PROJET, LE BURKINA FASO JOUIT DESORMAIS D'UNE CARTOGRAPHIE REMISE A JOUR](#)
- [OCEAN lance une nouvelle plateforme pour soutenir son développement](#)
- [Isogeo lance une série de 3 webinaires publics gratuits.](#)
- [Mobile Word Congress 2015 : Pole Star installe 600 balises Bluetooth Low Energy à La Fira Barcelona pour géolocaliser les visiteurs](#)
- [Journée internationale des forêts : l'IGN présente « La forêt en chiffres et en cartes »](#)
- [Investissements d'Avenir : « SparkIndata », dont Atos est chef de file, sélectionné dans le cadre de l'appel à projets « Cloud Computing & Big Data »](#)
- [Après sa fusion annoncée en juin 2014, le Groupe GEOMAP-IMAGIS poursuit son activité sur le marché français et annonce ses premiers succès commerciaux.](#)
- [L'IGN propose des posters à la carte !](#)
- [Sentinelle 2A : les nouveaux yeux de Copernicus prêts pour l'espace](#)
- [Nouvelles mosaïques PlanetSAT 15 L8 du Moyen-Orient réalisées avec des images satellite récentes](#)
- [Une solution développée par arx iT se classe dans le top 20 mondial des applications publiques ayant consommées le plus de cartes ArcGIS Online.](#)
- [CartoLander V5.0 : « Le terrain comme nulle part ailleurs »](#)
- [La Ville de Durham et le Comté de Durham ont choisi OpenDataSoft pour le développement de leur initiative Open Data](#)
- [Uber, ou l'explosion des géo-business models : une réaction de Didier Robert \(DGA Geoconcept\)](#)
- [Avec Majormap, créez facilement en ligne des documents cartographiques de qualité professionnelle.](#)
- [Fin programmée de Google Maps Engine : le choix de la pérennité SIG web s'impose aux clients Google.](#)



Cette newsletter vous est proposée par DécryptaGéo
Publication du Groupe Rouge Vif

CONTACT : Florent Vérité fverite@decryptageo.fr