

DÉCRYPTAGÉO LA NEWS

L'actualité de l'information géographique



Septembre 2016 - n° 179



Pokémon : géo à gogo !

Vous n'y avez certainement pas échappé ! La nouvelle application, celle qui a occupé la sphère médiatique une bonne partie de l'été, qui a envahi les réseaux sociaux et qui a réjoui les investisseurs ne saurait exister sans géolocalisation. Anatomie d'une géo-innovation ...[Lire la suite](#)

Véhicules autonomes... premiers essais !

Les Lyonnais peuvent désormais tester les premières navettes entièrement autonomes, conçues par Navya et destinées à relier la pointe sud de la presqu'île au centre commercial Confluence, soit 1,3 km de trajet ...[Lire la suite](#)



HERE WeGo

HERE a profité de l'été pour sortir une nouvelle application, HERE WeGo, qui entend bien concurrencer les Google Maps, Apple Plan et consorts ...[Lire la suite](#)

Connectographie

Parag Khanna ne croit plus aux frontières. À ses yeux, le destin des Hommes n'est plus scellé dans le marbre de la souveraineté des États, mais dans leur connectivité. ...[Lire la suite](#)



Le CNIG et l'Afigeo doivent-ils se rapprocher ?

En France, plusieurs instances assurent la promotion de l'information géographique et militent pour son développement : le Conseil national de l'information géographique (CNIG) et l'Association française pour l'information géographique (Afigéo) se posent la question d'un rapprochement. ...[Lire la suite](#)

Succès africains pour IGN FI

Après la Côte d'Ivoire, le Vietnam et l'Ouganda, c'est autour de la Tanzanie de s'appuyer sur les compétences d'IGN FI pour mettre en place un système d'information foncier, avec l'aide de la Banque mondiale...[Lire la suite](#)



Cybergéo : vingt ans au service de la géographie

Créée en 1996, la revue scientifique Cybergéo est exemplaire à plus d'un titre. Elle est une ressource importante pour DécryptaGéo. ...[Lire la suite](#)

Des images plus simples à acquérir et à traiter

La photographie aérienne continue à se renouveler, comme le montrent différentes annonces publiées cet été ...[Lire la suite](#)

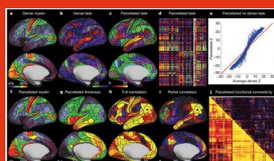


Textos du mois

- [Airbus Defence & Space lance One Tasking](#)
- [Cartographie : Uber s'y met aussi](#)
- [Le SHOM opte pour Blue Marble](#)
- [Un accélérateur pour Copernicus](#)
- [Premières images SkySat-3](#)
- [Plus de données sur l'énergie](#)
- [Carto DB devient simplement CARTO](#)
- [Un portail pour la Guadeloupe](#)
- [Viewer 3D gratuit chez 1Spatial](#)
- [Nearby prend une nouvelle dimension](#)
- [Une nouvelle présidente pour l'IGN](#)
- [Nicolas Paparoditis remplace Denis Priou](#)
- [Deuxième rentrée pour les futurs GeoDataScientists](#)



CARTE DU MOIS



97 nouveaux polygones

Magnifiques représentations cartographiques du cerveau humain publiées dans la revue *Nature* en juillet ! Grâce aux progrès de l'imagerie médicale, les chercheurs de l'université Washington de Saint-Louis (Missouri) ont pu stimuler avec une extrême précision les cerveaux de 210 volontaires et en dresser une cartographie détaillée dans le cadre du projet Human Connectome Project ...[Lire la suite](#)



DÉCALAGÉO

La voix du Nord

Non, les géographes, cartographes et autres géomaticiens n'ont pas tous le sens de l'orientation. C'est d'ailleurs pour cela qu'ils ont appris à lire une carte, car ils savent que ça peut toujours servir. Mais si demain, on vous greffait directement le sens de l'orientation sur la peau ? ...[Lire la suite](#)



DOSSIER



Mobilités : nouvelles perspectives

Les pratiques de mobilités sont de plus en plus complexes. Comment mobiliser l'information géographique pour mieux comprendre et aménager nos territoires ?

À lire dans ce dossier

- [La course aux données](#)
- [Mobilités à la loupe](#)
- [Les apps, nouvel outil de régulation ?](#)

[Dossier réservé à nos abonnés payant ou achetable en ligne](#)



REPORTAGES

A New Space Oddity

En juin 2015, lors des Rencontres DécryptaGéo, Thierry Rousselin présentait le paysage de l'observation spatiale, malmené par de nouveaux acteurs bien décidés à changer les règles du jeu traditionnel. Qu'en est-il aujourd'hui ? [...Lire la suite](#)

[Article réservé à nos abonnés payant ou achetable en ligne](#)



Géomatique dans les espaces naturels : de briques et de broc

Mesurer l'évolution des vergers, faire découvrir la biodiversité de nos campagnes aux jeunes générations, compter les tortues d'un étang, développer le tourisme alternatif en milieu rural... les espaces naturels génèrent chaque année des millions de données géographiques.

[...Lire la suite](#)

[Article réservé à nos abonnés payant ou achetable en ligne](#)

Les objets connectés partent en campagne

Les objets connectés ne concernent pas que les bobos, leurs voitures ou les villes intelligentes qu'ils habitent. Ils intéressent de très près le monde agricole. Mais la campagne impose ses contraintes, notamment en termes d'autonomie et de réseaux.

[...Lire la suite](#)



[Article réservé à nos abonnés payant ou achetable en ligne](#)



PORTRAIT



Objectif Terre

Après l'encyclopédie universelle de Wikipedia, la carte mondiale d'OpenStreetMap, voici que se constitue une archive visuelle du monde grâce à Mapillary. Rencontre avec Peter Neubauer, l'un des initiateurs du projet, qui n'en est pas à sa première entreprise [...Lire la suite](#)



AGENDA

Retrouvez vos prochains rendez-vous géomatiques en cliquant sur ce lien



Les communiqués de presse parus depuis le 15 juin 2016

- [GEOCONCEPT et son partenaire CGx System présentent leurs innovations technologiques dédiées aux Sapeurs-Pompiers](#)
- [La Digital Week de Nantes accueille le 1er Salon de l'open data](#)
- [Le satellite PerúSAT-1 d'Airbus Defence and Space est paré au décollage](#)
- [Le marché des SIG continue de converger vers GEO, la plateforme géomatique innovante de Business Geografic](#)
- [OpenDataSoft annonce l'ouverture d'un bureau à Boston, pour accompagner sa croissance sur le marché américain](#)
- [1Integrate recalcule automatiquement les données des SIG sur les nouveaux référentiels](#)
- [Salon Innov-Agri 2016, AIRINOV révolutionne l'accès au drone dans le monde agricole !](#)
- [GEOMAP-IMAGIS présente sa solution GEOMAP Telecom compatible Esri et Autodesk au Forum National THD, Palais du Pharo de Marseille, les 5 et 6 septembre.](#)
- [HERE met sa cartographie de précision au service de l'annuaire 118 712 d'Orange](#)
- [GEOCONCEPT et CARL Software s'associent pour proposer une solution globale et intégrée dédiée aux planificateurs, techniciens et managers de maintenance](#)
- [Sylvain Latarget, ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts, est nommé directeur général adjoint de l'IGN](#)
- [PTV Group crée avec abat le « Business Connector », une solution complète pour intégrer des données géographiques PTV dans des applications SAP®](#)
- [La plateforme de localisation HERE Open Location Platform se classe numéro 1 de l'indice Ovum Location Platform Index](#)
- [Redbird et le Groupe EPC signent un partenariat stratégique](#)
- [PREDICT SERVICES EN APPUI D'ALERTA RIO LORS DES JO 2016](#)
- [IGN FI INVITÉE A DEBATTRE DES ENJEUX SUR L'ÉVENTUALITÉ D'UNE POLITIQUE SPATIALE FRANÇAISE D'AIDE AU DÉVELOPPEMENT](#)
- [ContextCapture permet d'améliorer la qualité de la modélisation 3D dans les workflows SIG](#)
- [HERE lance de nouveaux services d'information trafic, stations carburants et parkings, basés sur les préférences et habitudes des conducteurs](#)
- [Christophe Tanguy, Grand Témoin de la Conférence Francophone Esri 2016](#)
- [Dassault Systèmes félicite Solar Impulse pour son exploit historique autour du monde](#)
- [Dassault Systèmes confirme ses objectifs financiers 2016 avec de bonnes performances de la plateforme 3DEXPERIENCE et des « Industry Solutions »](#)
- [KAROS INTEGRE LE COURT-VOITURAGE AU PASS NAVIGO](#)
- [La collaboration de l'industrie automobile sera nécessaire pour éviter les embouteillages dus aux véhicules autonomes, analyse un livre blanc de HERE et SBD](#)
- [Bentley annonce le programme de Mise à jour pour licences Autodesk](#)
- [Romain Faroux, nouveau Président d'AIRINOV](#)
- [À l'occasion du « World Cities Summit » de Singapour, Dassault Systèmes présente ses solutions de développement urbain durable](#)
- [Paris Aéroport innove avec de nouveaux portails WIFI et un « city guide » à la carte](#)
- [KAROS CONNECTE LE COURT-VOITURAGE AUX TRANSPORTS EN COMMUN](#)
- [Kimberly Roberson, Grand Témoin de la Conférence Francophone Esri 2016](#)
- [HERE et l'industrie automobile s'accordent sur un standard pour les échanges de données voiture-Cloud](#)
- [1Integrate for ArcGIS de 1Spatial devient mobile via Collector for ArcGIS](#)
- [Place de la Nation : l'innovation et le numérique au service du réaménagement](#)
- [Programme de cartographie géologique au Malawi](#)
- [Crossrail passe son environnement de données commun au Cloud en utilisant la solution AssetWise de Bentley](#)
- ["Avec les cartes IGN, les pilotes tiennent le bon cap"](#)
- [Pitney Bowes lance « Communicate », une nouvelle gamme d'outils de communication client pour accélérer la transformation digitale des entreprises](#)
- [La Photothèque nationale de l'IGN s'implante à Villefranche-sur-Cher](#)
- [OpenDataSoft est lauréat du Amazon Web Services City on a Cloud Innovation Challenge 2016](#)
- [Drone civil : une nouvelle réglementation aux États-Unis. « Les États-Unis accélèrent et prennent une longueur d'avance », estime Emmanuel de Maistre, CEO & co-fondateur de Redbird](#)
- [Airbus Defense and Space et 3v Geomatics s'associent pour l'exploitation des images acquises par TerraSAR-X](#)
- [Airbus Defense and Space lauréat du programme Shaping Smart Change d'Hexagon](#)

Frustré de ne pas pouvoir tout lire ?
Abonnez-vous vite ou achetez les articles qui vous intéressent en ligne !
