



DÉCRYPTAGÉO LA NEWS

L'actualité de l'information géographique

here
WORKSHOP

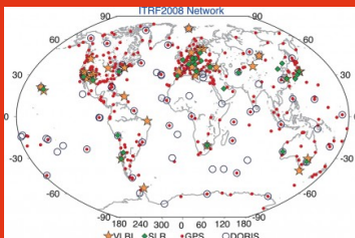
QUELLES SOLUTIONS POUR LES DÉVELOPPEURS ?

Mardi 19 mai 2015
Centre Etoile Saint-Honoré - Paris 8^e

Inscrivez-vous !

Avril 2015 - n°166

À L'ACTU

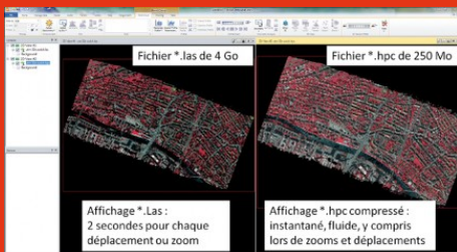


La géodésie acclamée à l'ONU

La résolution adoptée par acclamation lors de l'assemblée générale de l'ONU le 26 février 2015 incite les États à partager leurs données géodésiques. Elle reconnaît également l'importance et la qualité du travail effectué depuis trente ans pour définir et maintenir un repère international de référence terrestre (ITRF). ... [Lire la suite.](#)

Galileo repart

Ouf de soulagement après le lancement réussi dans la nuit du 27 au 28 mars des satellites 7 et 8 de la constellation Galileo ! Il faut dire que la situation était tendue après la mise en orbite trop basse des numéros 6 et 7 fin août dernier [Lire la suite.](#)



Hexagon Geospatial en quête d'une meilleure visibilité

L'étape française du « world Tour » organisé par Hexagon Geospatial s'est déroulée à Paris le 17 mars dernier. Géomatique, télédétection, photogrammétrie, drones, GPS... un éventail de métiers étaient présentés ... [Lire la suite.](#)

La SNCF présente son plan digital

Mi-février, la SNCF a présenté sa stratégie digitale pour les trois années à venir. Open data (mais pas pour tous), soutien aux start-up et animation d'une communauté de développeurs sont au cœur du dispositif. ... [Lire la suite](#).



Un pro du numérique à la tête de l'Ordnance Survey

C'est Nigel Clifford qui prendra les rênes de l'Ordnance Survey en juin prochain, comme l'a annoncé le ministre du Commerce début mars. Ce géographe est un spécialiste de l'économie numérique ... [Lire la suite](#).

Un outil pour les promoteurs

Comment caractériser et évaluer le potentiel foncier ? Pour apporter des éléments de réponse, Lahouari Kaddouri, enseignant chercheur à l'université d'Avignon a décidé de créer sa propre entreprise, LK Spatialist, dont il vient de déposer les statuts. ... [Lire la suite](#).



Mappia se lance

Fondée par Guillaume Aronica et Rani El Meouche, Mappia a été créée au début de l'année 2015. Son objectif ? Proposer une plateforme de qualification de données, de transformation de schémas et d'archivage afin de faciliter le passage entre les mondes de la CAO, du BIM et des SIG, le tout en mode SaaS.... [Lire la suite](#).

Textos du mois

- [Prime au PLUI](#)
- [Uber rachète deCarta](#)
- [Nokia HERE sur iPhone](#)
- [Topcon renforce sa position sur l'agriculture de précision](#)
- [Bientôt une nouvelle autoroute spatiale de l'information](#)
- [Ciclad récupère Parera](#)
- [Mastère sur la géo business intelligence](#)
- [Naissance de WebGeoDataVore](#)
- [Parmi les derniers contrats Esri](#)
- [Intergraph signe un gros contrat avec la NGA américaine](#)
- [Ouverture du portail SINP bourguignon](#)
- [La forêt en résumé](#)
- [Mobilités domicile-travail en Pyrénées](#)



CARTE DU MOIS



Changement climatique

Le cyclone Pam qui a ravagé les îles Vanuatu les 13 et 14 mars derniers a



remis le changement climatique et ses conséquences au cœur du débat médiatique, au moins pendant quelques jours. À cette occasion, la Charte espace et catastrophes majeures a été déclenchée. Plusieurs satellites ont été mobilisés dans les jours qui ont suivi le passage du cyclone : ... [Lire la suite.](#)

DÉCALAGÉO

Pollution sur la pollution

Mi-mars, alors que les parisiens ont juste envie de profiter du printemps, ils doivent se rendre à l'évidence : leur chère capitale est polluée. Que dis-je polluée, elle est même super-polluée, comme l'écrit Le Parisien qui titrait le 19 mars « hier matin, Paris était la ville la plus polluée du monde ».... [Lire la suite.](#)



DOSSIER



En scène !

Cartes statiques et interactives, « map stories », maquettes 3D, applications... sont de plus en plus mobilisées pour toucher de larges publics néophytes. Comment mettre en scène l'information géographique ?

À lire dans ce dossier :

- [Pas simple de faire simple](#)
- [Vingt-cinq ans d'expérience](#)
- [De l'art de raconter des histoires](#)
- [3D : arme de communication massive](#)
- [La carte en proie aux émotions](#)

REPORTAGES

La recherche se met au collaboratif

Longtemps, les laboratoires de recherche de l'IGN se sont avant tout préoccupés des données produites en interne, ce qui n'a rien de choquant. Aujourd'hui, ils travaillent également sur d'autres problématiques, liées aux nouveaux modes de production et de consommation des données géographiques. Exemples dans le domaine du bruit et des données historiques.

.. [Lire la suite.](#)



Quand les chercheurs s'intéressent aux drones





Légers, simples à mettre en marche, agiles, économiques, capables d'embarquer des caméras de plus en plus sophistiquées, les drones sont devenus les stars de l'acquisition aéroportée de données. Ils permettent de produire des images de résolution et de précision sub-centimétriques, qui peuvent elles-mêmes servir à

générer des modèles numériques de terrain et de surface très détaillés.... [Lire la suite.](#)

Intelligent ? Vous avez dit intelligent ?

« Géomatique et territoires intelligents », c'est ce couple que les étudiants du mastère Silat avaient choisi comme thème pour leur Géoséminaire annuel le 3 mars dernier. Un duo qui permet d'englober de nombreuses expériences, de l'impact de la mésange sur le tourisme en Corse au pilotage hydraulique d'une grande ville. Mais qui pose également des questions de définition. ... [Lire la suite.](#)



PORTRAIT



Jean-Marie Séité aime brouiller les cartes

Architecte, urbaniste, professeur au CNAM, vice-président du parc naturel de Corse, maire de Galeria, vice-président de la communauté de communes de Calvie-Balagne... Jean-Marie Séité, le nouveau président de l'Afigéo, a un CV impressionnant... [Lire la suite.](#)

AGENDA

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

Rencontres DécryptaGeo : 9 et 10 juin 2015

Une édition sous le haut patronage du secrétariat d'État au numérique

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 moulin pour toute l'année

>>>>>>>>>> [Inscrivez-vous vite et découvrez nos offres promotionnelles](#) <<<<<<<<<<<<<<

COMMUNIQUÉS

Les communiqués de presse parus depuis le 15 mars 2015

- [Le Toughpad FZ-G1 de Panasonic sur INTERMAT avec Atlog](#)
- [Airbus Defence and Space lance le Modèle Numérique de Terrain WorldDEM, le nouveau modèle d'élévation du](#)

- [L'IGN lance le deuxième appel à projets IGNfab sur le « changement climatique » et la « prévention des risques »](#)
- [La version 2016 des suites Design & Creation d'Autodesk est désormais disponible](#)
- [Retours d'expériences territoriales : Equitée, un outil énergétique pour l'évaluation des scenarii SCOT, PCET, PLU, PDU et la définition des programmes d'action associés.](#)
- [Jaguar Land Rover choisit HERE pour la navigation du futur](#)
- [Transports : Les données géographiques – un diamant brut à tailler](#)
- [L'IGN édite la TOP 75 de l'Île de Ré, l'Île d'Oléron et du Marais Poitevin !](#)
- [GDF SUEZ prend une participation dans Redbird afin de développer de nouvelles solutions pour les drones civils dans l'industrie et dans les services](#)
- [GEOCONCEPT ouvre une filiale à Westeros](#)
- [GEOCONCEPT lance TourSolver Cloud, nouvelle solution de gestion de tournées en mode SaaS](#)
- [Et si l'Internet des Objets \(IoT\) n'était pas une révolution ?](#)
- [AutoCAD 2016 et design : le souci du détail au service de la précision graphique](#)
- [L'IGN lance l'Espace loisirs, le portail de référence des activités nature !](#)
- [8ème édition du concours géovisualisation et cartographies dynamiques](#)
- [WorldDEM, le nouveau modèle d'élévation 3D, est désormais disponible sur plus de 50 % de la surface terrestre](#)
- [Ouverture de DeSigeo, mastère spécialisé en Géo Business Intelligence](#)
- [Les solutions PTV Group investissent le salon SITL 2015](#)
- [Ouverture du portail web du Système d'information sur la nature et les paysages en Bourgogne \(SINP\)](#)
- [Airbus Defence and Space sélectionne Arianespace pour lancer le satellite EDRS-C](#)
- [Les données publiques de l'Université Paris-Ouest-Nanterre-La Défense sont disponibles en exclusivité sur la plateforme Open Data du Département](#)
- [Pitney Bowes renouvelle son alliance stratégique globale avec HP pour des solutions de communications percutantes à travers le monde.](#)
- [LE MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS DU CONGO FAIT APPEL A L'ASSISTANCE TECHNIQUE DE L'IGN POUR REMETTRE A JOUR SA BASE DE DONNEES ROUTIERES](#)
- [ScientiAcademy 2015 : Airinov élue ScientiStar Croissance](#)



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

CONTACT : Florent Vérité fverite@decryptageo.fr