



DÉCRYPTAGÉO LA NEWS

L'actualité de l'information géographique

Septembre 2015 - n°169

À la suite d'une attaque informatique, notre site a été inaccessible pendant quelques jours, d'où la date tardive d'envoi de cette newsletter. Nous présentons toutes nos excuses à nos lecteurs...



À L'ACTU



L'e-apel du 18 juin

18 juin 2015, Benoît Thiéulin, président du Conseil national du numérique (CNNum), a remis au Premier ministre Manuel Valls son rapport sur le numérique, fruit de quatre mois de concertation avec quelque cinq mille contributeurs. Il donne les lignes de force de la future loi Lemaire, qui devrait être mise en discussion à la rentrée....*Lire la suite.*

Vers une nouvelle montre verte ?

La start-up Plume Labs a fait parler d'elle au printemps en lançant son site puis son application présentant l'état de la pollution dans les grandes villes du monde, exploitant des sources ouvertes. Lors du festival Futur en Seine, elle a fait tester un petit capteur de pollution dans le cadre de l'opération Urban Dirt Lab... *Lire la suite.*



plume LABS



En trois mots

Se repérer partout à la surface du globe ? Que ce soit au milieu du désert ou dans la banlieue de Tokyo ? Vous me direz, nous avons un très bon système pour cela : les coordonnées géographiques. Mais Chris Sheldrick a une idée plus simple ... *Lire la suite.*

Dans les cartons de la DGA

À l'occasion du salon du Bourget, la DGA a présenté certains de ses projets de recherche et de développement, menés avec des entreprises et des laboratoires de recherche, s'appuyant sur de l'information géographique....[Lire la suite.](#)



En course pour la voiture autonome

Pas de pause estivale dans la course à la voiture autonome. Alors qu'Uber renonce à racheter HERE, le spécialiste de la cartographie passe entre les mains d'un consortium de constructeurs automobiles. Même si elle n'est pas encore pour demain, la voiture sans chauffeur agite fortement l'industrie automobile et Internet. ... [Lire la suite.](#)



Avec la Cybox, connectez vos capteurs

Cyleone lance Cybox, une mini-centrale à capteurs. Équipée en série d'un GPS, d'une centrale inertielle, de capteurs de température, de pression, de gaz, d'une caméra vidéo optique, infrarouge et proche infrarouge... la Cybox peut également accueillir d'autres capteurs plus spécifiques. ...[Lire la suite.](#)



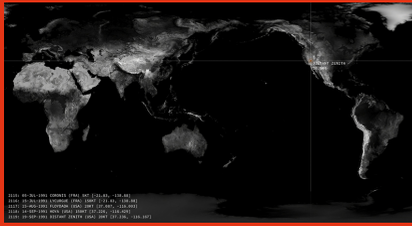
Lancement réussi pour Sentinel 2A

Le premier satellite optique de la gamme Sentinel, développé par l'Agence spatiale européenne (ESA) et pièce maîtresse de Copernicus (anciennement GMES) a été lancé avec succès le 22 juin dernier....[Lire la suite.](#)



Textos du mois

- [arxiT intègre Gaiago](#)
- [La région, échelon reconnu en géomatique](#)
- [Esri France au capital de GEOMAP/IMAGIS](#)
- [De Rouck Geomatics repart](#)
- [Un nouveau président à l'OGÉ](#)
- [Fin de Yahoo Maps](#)
- [Le Québec publie sur GitHub](#)
- [Quelques nouveaux clients Esri](#)
- [IGN France International en Ouganda](#)
- [SPIE choisit SuperGeo](#)
- [Tournées japonaises pour Geoconcept](#)
- [Jusqu'où vont les disparus ?](#)
- [Quand la carte fait le territoire](#)



On l'appelait Trinity

Trinity from Orbital Mechanics on Vimeo. Le 16 juillet 1945, le premier tir nucléaire grandeur nature, baptisé Trinity, « illumine » le désert du Nouveau Mexique. Depuis, plus de deux mille explosions atomiques ont eu lieu sur la planète : dans l'atmosphère, sous terre et sous l'eau... [Lire la suite.](#)



DÉCALAGÉO

Infidèles !

Je me suis toujours demandé ce qu'il advenait des données personnelles piratées. Où partent les identifiants, numéros de sécurité sociale, de carte bleue ? Ils alimentent la face obscure de la toile, aux mains de mafias bien organisées, sont vendus à toutes sortes de délinquants... mais nous en entendons peu parler. Alors que la perte massive de bases de données fait ...

[Lire la suite.](#)



DOSSIER

Ensemble, c'est tout !

Présentations, débats, tables rondes, ateliers pratiques... Les quelque trois cents participants aux Rencontres DécryptaGéo de juin dernier ont exploré la dimension collective désormais inéluctable de la géomatique.



À lire dans ce dossier :

- [L'âge de faire... ensemble](#)
- [De l'art de réutiliser des données](#)
- [Nouvelles technos pour nouveaux besoins](#)
- [Haute révolution spatiale](#)
- [Innovover ensemble](#)



REPORTAGES

Un nouveau venu sur la 3D

Fabien Gaiddon a lancé mi-juin Digibatî, une solution de modélisation 3D largement automatisée. Pour financer sa jeune entreprise, qui compte aujourd'hui moins de dix personnes, il a fait appel au crowdfunding. Il nous détaille son aventure. ... [Lire la suite.](#)





Bienvenu au souk de la ville intelligente

Innovative city serait-il à la ville intelligente ce que le souk est au commerce ? On y trouve de tout, dans un agencement difficile à saisir. On s'y perd un peu mais on découvre des produits inattendus. Cela forme un ensemble plutôt sympathique, où l'on parle toutes les langues, et où l'on essaye de se comprendre. ...[Lire la suite.](#)

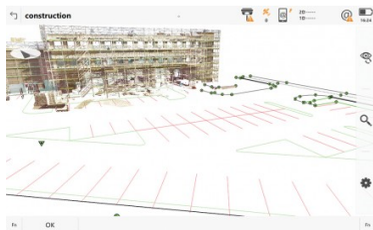
Le satellitaire cherche ses usages

Malgré des réussites exemplaires et une course en avant aux capteurs, l'observation de la Terre par satellite semble avoir du mal à se développer, surtout en France. Qu'est-ce qui bloque ? Institutionnels, chercheurs et entreprises réunis lors du séminaire Thieia Geosud début juin ont essayé d'analyser la situation. ...[Lire la suite.](#)

Synthèse des verrous et bonnes pratiques identifiés

Verrous	Bonnes pratiques
<ul style="list-style-type: none"> Complexités en téléopération requises par l'accès pour des utilisateurs non-experts Utilisateur sans formation capable d'exploiter le service proposé Manque de compétences en données et en services, surtout non alignés aux besoins d'usages Difficulté de faire émerger le besoin Laboratoires qui n'ont pas vocation à offrir 	<ul style="list-style-type: none"> Adapter la technicité de l'accès : accès de gestion de l'accès, interfaces à l'API, plateformes, formations ou tutorages Mettre les outils : réduire l'utilisation d'opérateurs, accéder au point d'usage (GEOUSUD) Permettre d'explorer de façon plus expérimentale le service, dans les usages d'usages Sensibiliser les utilisateurs dès le début du projet (regarder, comprendre, ...) Régionaliser les laboratoires de la chaîne géomatique (services, services de conseil) Travailler en réseau sur la chaîne d'usages (voir aussi les documents associés pour la gestion des données)

cnes Séminaire GEOUSUD - 1er juin 2015 ALCEMED



Leica Geosystems veut « captiver »

Stations totales de topographie, laser, plateformes d'acquisition massive de données, carnets de terrain, drones... Leica Geosystems est sur tous les fronts de l'acquisition de données de haute précision. Lors de son tour de France organisé en juin dernier, l'entreprise, entourée de ses revendeurs, a présenté une offre qui mise sur la 3D. ...[Lire la suite.](#)



Les pieds sur Terre et la tête dans le virtuel

Nommée en avril dernier « administrateur général des données » au Grand Lyon, Nathalie Vernus-Prost est directement rattachée au service géomatique et données métropolitaine. La nouvelle métropole devient ainsi la première collectivité à se doter d'un tel poste, montrant son engagement dans une politique active de valorisation de ses données. ...[Lire la suite.](#)



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



Les communiqués de presse parus depuis le 15 juin 2015

- [10 ans Carnot : Les instituts Carnot M.I.N.E.S et Télécom S ociété numérique présenteront 2 démonstrateurs pour des robots plus autonomes et une architecture de réseau open source dédiée à la ville](#)
- [MESURE DES ÉBOULEMENTS : Les drones font leur preuve](#)
- [Expo Milano : Une expérience narrative en 3D avec Dassault Systèmes](#)
- [Avineon dévoile une Solution d'Analyse Spatiale Métier des Géodatabases à l'occasion de SIG 2015, la Conférence des utilisateurs Esri](#)
- [1Spatial participe, en tant que sponsor, au prochain séminaire sur La Géo au service des Urgences”](#)
- [L'IGN met à jour le réseau géodésique de Guyane](#)
- [L'IGN au Festival international de géographie de Saint-Dié-des-Vosges](#)
- [Quelques nouveaux projets chez GEOMATIQUE CONSEIL](#)
- [1Spatial expose à l'ISPRS Geospatial Week 2015](#)
- [GEOCONCEPT présente ses innovations cartographiques dédiées aux Sapeurs-Pompiers, pour optimiser la prévention des risques et la gestion opérationnelle](#)
- [HERE et SaveCode s'associent pour lancer eiverELITE, une suite de fonctionnalités avancées d'aide à la conduite](#)
- [GEOCONCEPT aide Royal Canin France à calibrer ses plans de tournées de livraison](#)
- [GAIDDON Software lance Hom3D, outil interactif d'aide à la vente pour les promoteurs immobiliers, déjà intégré par Wiseed](#)
- [PREDICT lance “My PREDICT”](#)
- [Marseille : une source centralisée et fiable de données géospatiales](#)
- [La Gendarmerie Nationale retient Géo.RM pour son projet « GENCAD » de tablette numérique du gendarme](#)
- [1Spatial expose au salon INTERGEO en Allemagne](#)
- [GEOCONCEPT annonce le lancement de la première offre de données géomarketing sur le marché indien](#)
- [Panasonic et Geoconcept participent à la 2ème édition d'Expocrise](#)
- [Transition vers le modèle à l'abonnement : Autodesk franchit un nouveau cap](#)
- [PTV Group : une croissance solide se confirme](#)
- [OpenDataSoft recrute un ancien “DirCab” au poste de Chief Public Affairs Officer et nomme un passionné de la donnée au poste de Chief Data Officer](#)
- [Business Geografic, éditeur SIG web et Géo-Décisionnel, enregistre de nombreuses nouvelles références clients en France et à l'international](#)
- [GEOCONCEPT annonce le lancement de Geoconcept Geolocate, une application mobile de géolocalisation pour les professionnels](#)
- [Arx iT renforce son pôle conseil et intègre Gaiago](#)
- [L'actualité de la communauté des utilisateurs Esri](#)
- [Modernisation des services de l'administration foncière en Ouganda : IGN France International choisie pour mettre en œuvre le système d'information foncier au plan national](#)
- [Le satellite TerraSAR-X alimentera le Data Warehouse du programme Copernicus jusqu'en 2020](#)
- [Panasonic Toughpad impose une nouvelle référence en matière de tablettes 4K grand format](#)
- [GEOMAP-IMAGIS et Esri France renforcent leur partenariat : Esri France entre au capital du groupe GEOMAP-IMAGIS](#)
- [Airbus Defence and Space permet à ses clients de prendre le contrôle de leurs données géospatiales](#)
- [Pfizer choisit GEOCONCEPT pour optimiser les déplacements de ses délégués médicaux au Japon](#)
- [Airbus Defence and Space signe avec Eutelsat et l'ESA le premier contrat pour un satellite totalement flexible : Quantum](#)
- [4ème édition du BAROMETRE CAISSE DES DEPOTS/ACSEL sur la Confiance des Français dans le numérique](#)
- [Airinov, l'opérateur de drone qui vole le plus en France](#)
- [SARIA optimise ses tournées de collecte de déchets organiques avec GEOCONCEPT et BeNomad](#)
- [OpenDataSoft lève 1,5 million d'euros et confirme son leadership au cœur des démarches « smart cities »](#)
- [Karos, réseau intelligent de covoiturage de proximité, est lauréat du concours i-LAB avec mention Grand Prix](#)
- [Expo Milano : Une expérience narrative en 3D avec Dassault Systèmes](#)
- [Business Geografic dévoile peu à peu le contenu de sa nouvelle plateforme GEO, fruit de la convergence de l'ensemble de ses solutions SIG](#)
- [GEOCONCEPT annonce Reports for Geoconcept 2.0, la nouvelle version de sa solution de conception et de génération de rapports](#)

la Terre

- Cambodge : Un SIG made in France
- ENERGIC OD : Lancement du site Web
- Syntec Numérique salue le travail du Conseil national du numérique et souhaite que ce rapport soit suivi d'actions concrètes pour favoriser la croissance de l'ensemble de l'écosystème numérique
- Accord historique sur le partage d'un fond de plan entre exploitants de réseaux et collectivités : un enjeu essentiel pour la sécurité publique
- Exakis lauréat du Trophée des Objets connectés !



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

CONTACT : Florent Vérité fverite@decryptageo.fr