



# DÉCRYPTAGÉO LES RENCONTRES

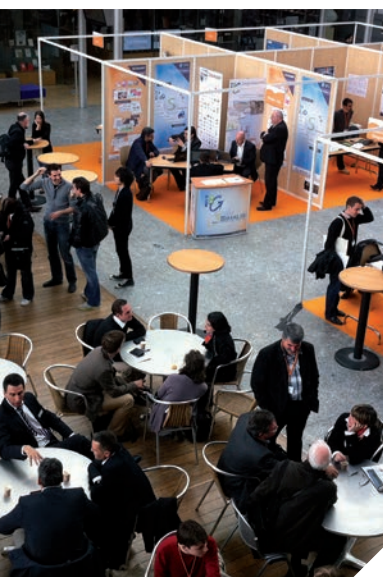
Le rendez-vous des professionnels de l'information géographique

PROGRAMME

9 et 10 juin 2015  
À l'ENSG à Marne-La-Vallée

[www.decryptageo.fr](http://www.decryptageo.fr)

# Bienvenue à la septième édition



## Un grand merci à :

Sans eux, rien n'aurait été possible.

Ils le savent et nous les en remercions du fond du cœur.

Bernard Allouche (CEREMA)

Romain Buchaut (CRIGE PACA)

Christophe Dalichamp (Naomis)

Perrine de Crouy-Chanel (INVS)

David Delhorbe (Conseil départemental

Seine-Saint-Denis)

Alain Dupéret (ENSG)

Bénédicte Dussert (IGN)

Jean-Yves Garinet (Magellium)

Jérôme Gasperi (CNES)

Laurie Gobled (IAU)

Cécile Haec (IGN)

Bruno Iratchet (Realia/GeoRezo)

Marc Isenmann (Conservatoire botanique Alpin, GeoRezo)

Élise Ladurelle (AFIGÉO)

Amaury-Xavier Marchal (RFF)

Matthieu Noucher (CNRS - Laboratoire ADES)

Émilie Parrain (Mairie de Nanterre)

Nicolas Saporiti (GEO212)

Joël Tignon (Région Nord-Pas-de-Calais)

Ainsi que toute l'équipe de l'ESNG

## Information géographique : Regards croisés, regards critiques

À l'heure de la multiplication des capteurs (humains ou pas), des sources de données (de plus en plus ouvertes), des méthodes de traitements (big data, utilisation de Cloud...), des modes de diffusion (cartes interactives, applications mobiles...) et des réutilisations variées, il est plus que jamais nécessaire de porter un regard critique sur les données géographiques produites et utilisées. En connaissons-nous la qualité? L'enjeu est loin d'être purement technique. Il est aussi économique, juridique, organisationnel et sociétal. Pour que l'information géographique reste un progrès, il est urgent de la questionner, sans tabou. Experts, utilisateurs privés et publics, chercheurs... partagent leurs expériences et croisent leurs regards.

Deux nouveautés cette année :

- Une séance inaugurale pour introduire les débats
- Un cocktail mardi 9 juin à 18h 30 pour des échanges décontractés

N'oubliez pas de tester vos connaissances et de faire le tour de nos exposants : nombreux lots à gagner !

## Bonnes Rencontres 2015

**Vincent Baculard**, *Directeur de DécryptaGéo*

**Françoise de Blomac**, *Rédactrice en chef de DécryptaGéo*

**Oriana Noual**, *Commissaire général des Rencontres DécryptaGéo*

**Alison Blondiau**, *Responsable commerciale*

**Marie-Charlotte Scherrer**, *Responsable marketing et communication*

**Florent Vérité**, *Responsable comptabilité et relation abonnés*



# des Rencontres DécryptaGéo

4

## Votre programme

Votre programme en un clin d'œil

Mardi 9 juin	p. 6
Mercredi 10 juin	p. 8

10

## Les animations

GÉOQUIZ et CONNEX ME

11

## Les grands témoins

Philippe Durance et Valérie Peugeot

12

## Les entreprises et institutions présentes

ISpatial	p. 12
3Liz	p. 12
ACATUS Informatique	p. 12
AFIGÉO	p. 13
AFT	p. 13
Bentley Systems France	p. 14
Business Geografic	p. 14
CamptoCamp	p. 15
ENSG	p. 16
GeoRezo	p. 16
Geo.RM	p. 16
IGN	p. 17
Immergis	p. 17
ISOGEO	p. 18
OpenStreetMap	p. 18
Progis-YouMaps	p. 18
Veremes	p. 19

20

## Informations pratiques

24

## Plan du salon

### [Infos pratiques]

Les Rencontres sont ouvertes **mardi 9 juin de 9h à 20h30 et mercredi 10 juin de 9h à 18h. Accueil dès 8h30.**

#### Une urgence? Une question?

Retrouvez-nous à l'accueil ou par téléphone, **Oriana Noual au 06 89 23 93 13**

3

# Votre programme en un clin d'œil

## Mardi 9 juin

	Amphithéâtre Cauchy	Amphithéâtre Picard	Amphithéâtre Navier	Salle L309
09:30 13:00	<p><i>Session inaugurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Axelle Lemaire</li> <li>• Philippe Durance</li> <li>• Économie, jeux d'acteurs, l'information géospatiale à l'épreuve du changement</li> </ul>			
13:00 14:30	Pause déjeuner, visite des stands, GéoQuiz			
14:30 16:00	De la mutualisation à la co-production	Face au déluge : quelles techniques pour gérer les données massives ? La réponse est-elle dans les nuages ?	Conférences partenaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veremes</li> <li>• Isogeo</li> <li>• ACATUS</li> <li>• Business Geografic</li> <li>• IGN</li> <li>• 1Spatial</li> <li>• Progis</li> </ul>	<p><i>[master-class]</i></p> Atelier : votre capteur connecté en 3 heures
16:00 16:30	Pause, visite des stands, GéoQuiz			
16:30 17:00		Pause, visite des stands, animations		
16:30 18:00	Festival Géoinnovations	Face au déluge : quelles techniques pour gérer les données massives ? La réponse est-elle dans les nuages ?		
18:00 18:30	Pause, visite des stands, GéoQuiz			
18:30 20:30	<p><i>[En début de soirée]</i></p> Cocktail - remise des prix GéoQuiz			





## Mercredi 10 juin

	Amphithéâtre Cauchy	Amphithéâtre Picard	Amphithéâtre Navier	Salle L305	Salle L309	Salle M209
09:30 13:00	Utilisation/ réutilisation... rien n'est simple	Communiquer autrement: nouvelles méthodes, nouveaux outils	Conférences partenaires: • Géo.RM • Bentley • CamptoCamp • 3Liz • Immergis • OpenStreetMap	<i>[master-class]</i> Transformez vos données pour INSPIRE	<i>[master-class]</i> Découvrir l'infrastructure de données spatiales geOrchestra	
12:30 14:00	Pause déjeuner, visite des stands					L'association GéoRezo rencontre ses utilisateurs
14:00 15:00	Grand témoin: Valérie Peugeot					
15:00 16:00	Les grands projets nationaux à l'heure de la coopération et de la collaboration	Comment aborder la transition énergétique?	La nécessaire interopérabilité Inspire et open data	<i>[master-class]</i> Faites vos premiers pas dans le Web sémantique	<i>[master-class]</i> Avec D3.JS, créez des dataviz originales et enrichissez vos cartes	
16:00 16:30	Pause, visite des stands					
16:30 17:30	Les grands projets nationaux à l'heure de la coopération et de la collaboration	Comment aborder la transition énergétique?	La nécessaire interopérabilité Inspire et open data	<i>[master-class]</i> Faites vos premiers pas dans le Web sémantique	<i>[master-class]</i> Avec D3.JS, créez des dataviz originales et enrichissez vos cartes	
17:30 18:00						



# Mardi 9 juin

Accueil à partir de 8 h 30

## Amphithéâtre Cauchy

09:30 → 13:00 **SÉANCE INAUGURALE**

Accueil par l'équipe DécryptaGéo et l'ENSG

• **Ouverture des travaux par Axelle Lemaire, secrétaire d'État au numérique**



• **Allocution d'ouverture par Philippe Durance: Quel modèle d'innovation pour changer de société?**



• **Introduction aux débats: Économie, jeux d'acteurs, l'information géospatiale à l'épreuve du changement.**

Satellites d'observation de la Terre, drones, objets connectés et capteurs divers... les sources d'information à caractère géographique se multiplient et sont proposées par des acteurs de tous types: institutions, entreprises privées, associations de bénévoles, particuliers... Cette situation a de nombreuses conséquences, tant sur le plan des modèles économiques des acteurs industriels traditionnels, que sur le rôle des institutions.

Avec **Thierry Rousselin**, directeur opérationnel de Magellium, **Philippe Pham**, directeur général Airbus DS Geo SA et **Perrine de Crouy-Chanel**, géomaticienne à l'Institut de veille sanitaire

**12:30** Pause déjeuner, visite des stands, GéoQuiz

**14:30 → 16:00**

**De la mutualisation à la co-production**

Animateur: Bruno Iratchet (Realia, GeoRezo)

**14:30** Des trames à la chaîne, un regard critique sur les approches standards de cartographie des continuités écologiques par Xavier Amelot, CNRS, ADESS

**15:00** La collaboration au service du transport: Tempus par Vincent Picavet, Oslandia

**15:30** De nouvelles formes de gouvernance au-delà du mille-feuille territorial: Coproduire des données d'occupation du sol pour assurer une vision commune du territoire et de son évolution par Hélène Durand, Alisé Géomatique

**16:00** Pause, visite des stands, GéoQuiz

**16:30 → 18:30**

**Festival Géoinnovations 2015**

Ils ont 10 mn chacun pour vous convaincre que leur proposition est réellement innovante! Et vous avez 5 mn pour les « cuisiner »!

**16:30** Capteurs connectés sur plateforme SIG (en mode débrouille) par David Delhorbe du Département Seine-Saint-Denis

**16:45** Fab'Air par David Riallant

**17:00** Wemap Pro par Pierre Adoum, Wemap

**17:15** Karos Covoiturage Prédictif par Olivier Binet, Karos

**17:30** Jeux sérieux au service de la concertation par Anthony Guéroul du service SIGU du Havre

**17:45** LINA (Land-Use Informations aNd Analysis) par Lahouari Kaddouri, le fondateur de LKSpatialist

**18:00** Données d'observatoire prêtes à l'emploi et en self-service par Pascal Chevalot de Décigéo

**18:15** GET-SENSE / SDI-4 CROPS par Valérie Jouët, d'ACATUS Informatique



## Amphithéâtre Picard

**14:30 → 18:00**

**Face au déluge: quelles techniques pour gérer les données massives? La réponse est-elle dans les nuages?**

*Animateur: Romain Buchaut (CRIGE PACA)*

**14:30** Comment le big data change la façon d'accéder et de traiter les données massives?  
*par Jérôme Gasperi, CNES*

**15:00** Et si on indexait aussi les données?  
*par Guillaume Sueur, Neogéo*

**15:30** Diffusion à haute performance et haute disponibilité de données géographiques  
*par Thibault Coupin, IGN et Kévin Soirfeck, Worldline*

**16:00** Pause, visite des stands, **GéoQuiz**

**17:00** Table ronde: Géomatique dans le Cloud, risques et opportunités  
*Animée par Jean-Yves Garinet, Magellium avec: Rémy Grivel (Synaaps) • Vincent Lecamus (Immergis) • Nathalie Letessier-Surcin (Ville de Créteil et CA Plaine Centrale)*

## Amphithéâtre Navier

**14:30 → 17:30**

**Conférences partenaires**

*Session gratuite*

**14:30** À qui sert un ETL Spatial? Cas d'utilisation avec FME 2015 *par Veremes*

**15:00** INSPIRE et Open Data: le GeoData management 2-en-1 *par Isogeo*

**15:30** SDI-4: la transformation digitale appliquée au web SIG *par ACATUS Informatique*

**16:00** Geo-Observatoires html5: une innovation Business Geografic, avec le témoignage client de la CCI Bourgogne *par Business Geografic*

**16:30** L'Espace loisirs de l'IGN: le portail de référence des activités nature en France. Pourquoi? Pour qui? *Par l'IGN*

**17:00** Une meilleure gestion de vos données géo-spatiales, grâce à 1Spatial Management Suite *par 1SPATIAL*

**17:30** YouMaps: La plateforme Cloud géographique pour les entreprises innovantes *par Progis*

## [Master class]

**Salle L309**

**14:30 → 17:30** **Atelier pratique**

**Votre capteur connecté en 3 heures**

Dans un premier temps, vous visiterez un véhicule hautement connecté. Puis vous découvrirez votre capteur Sensortag, offert par la Fonderie à chaque participant. Vous apprendrez alors à récupérer ses mesures (température, humidité, pression, accéléromètre, gyroscope, boussole magnétique...) et à le connecter à votre application. Un atelier animé *par Gaël Musquet de la Fonderie*

**Atelier, master-class, pas encore inscrit?**  
N'oubliez pas de vérifier s'il reste des places à l'accueil.

## [Animation]

Tout au long de la journée, remplissez votre **GéoQuiz** en visitant les stands et gagnez un lot qui sera remis lors du cocktail de fin de journée.

## [En début de soirée]

**18:30 → 20:30** **Cocktail**

Intervenants, exposants, participants... sont invités à un cocktail « Networking »  
**Remise des prix du GéoQuiz**



# Mercredi 10 juin

## Amphithéâtre Cauchy

**09:30 → 13:00**

**Utilisation, réutilisation... rien n'est simple**

*Animateur: Henri Pornon (IETI Consultants)*

**09:30** Valoriser les données issues des sciences participatives: enjeux de biodiversité et défis méthodologiques *par Pascal Monestiez, INRA Avignon*

**10:00** Open data et développement économique: comment assurer la solidité des données ouvertes? *Par Antoine Courmont, Sciences Po*

**10:30** Données des mobiles pour la recherche sur le comportement humain: retour d'expérience *par Zbigniew Smoreda, Orange Labs, SENSE*

**11:00** Pause, visite des stands

**11:30** La mobilité comme risque public. Implications politiques et juridiques *par Charlotte Van Ooijen, Centre d'études et de recherches de sciences administratives et politiques (CERSA) - CNRS*

**12:00** Table ronde: La notion de qualité en regard de la réutilisation, comment bien poser la question, comment y répondre? *Animée par Nathalie Dejour, consultante indépendante, avec: Bertrand Cochard, Syndicat mixte des inforoutes • Gilles Troispoux (CEREMA) • Tony Emery (communauté de communes des pays du Rhône et Ouvèze) • Xavier Amelot (Laboratoire ADESS)*

**13:00** Pause déjeuner, visite des stands

### [Événement associé]

**Salle M209**

**12:30 → 14:00** **L'association GeoRezo rencontre ses utilisateurs**

Venez vous exprimer et échanger avec quelques membres actifs de l'association, autour d'un verre et de quelques spécialités locales.

**14:00 → 15:00 GRAND TÉMOIN**

**Le numérique, une opportunité pour les communs de la connaissance?**  
*Par Valérie Peugeot*

**15:00 → 18:00**

**Les grands projets nationaux à l'heure de la coopération et de la collaboration**

*Animateur: Joël Tignon (conseil régional Nord - Pas-de-Calais)*

**15:00** Base Adresse Nationale: où en est-on? *Par Christian Quest, OSM, Etalab et l'IGN*

**15:30** Localement, comment s'organise-t-on? L'alimentation du référentiel adresse en Languedoc-Roussillon *par Laurent Pigache, SIG L-R*

**16:00** Pause, visite des stands

**16:30** Plan du Corps de Rue Simplifié: vers un nouveau standard et une gouvernance partagée? *Par Richard Mitanchey, Cerema et Pascal Lory, CNIG*

**17:00** Recaler son réseau sur un nouveau fond de plan - Quelle stratégie? Quelles méthodes? *Par Pierre Cariou Magellium*

**17:30** Appropriation de la réforme DT/DICT en milieu rural *par Laurent Magréault d'Attoma, Sidec du Jura*

## Amphithéâtre Picard

**09:30 → 12:30**

**Communiquer autrement: nouvelles méthodes, nouveaux outils**

*Animateurs: Cécile Haëck (IGN) et Émilie Parrain (mairie de Nanterre)*

**09:30** Les données, nouvelle source d'interactivité? *Par Karen Bastien - wedodata*

**10:00** Cartographie pour tous: revisiter les fondamentaux *par Cécile Marin, cartographe*

**10:30** La narration géographique: un art en plein essor à l'IAU *par Laurie Gobled, IAU*

**11:00** Pause, visite des stands

**11:30** Agilité et qualité logicielle: une mutation en marche *par Jean-Paul Subra, SoftMethods*

**12:00** La conception centrée utilisateur, retour d'expériences *par Pierre Trilles, région Languedoc-Roussillon et Yves Rinato, Intactile Desig*



**15:00 → 17:30****Comment aborder la question de la transition énergétique?**

Animateur : Bernard Allouche (CEREMA)

**15:00** Les verrous informationnels de la transition énergétique par Marie-Hélène de Sède-Marceau, laboratoire ThéMA**15:30** MEU - Une plateforme web et cartographique pour la planification et le monitoring énergétique de zones urbaines par Massimiliano Capezzali de l'Energy Center de l'EPFL**16:00** Pause**16:30** SIG web et lutte contre la précarité énergétique par Pierre Crepeaux, ville de Lorient**17:00** Illustration régionale du scénario facteur 4 de GrDF en Franche-Comté par Gladys Montagnole, déléguée territoriale Franche-Comté, GRDF**Amphithéâtre Navier****09:30 → 12:30****Conférences partenaires**

Session gratuite

**09:30** MapInfo 64 bits France, plus qu'une évolution, une révolution par Géo.RM**10:00** Smart3D Capture vient renforcer l'offre Bentley Systems**10:30** GeoNetwork 3 : une nouvelle génération de catalogue de métadonnées par CamptoCamp**11:00** Lizard : publier et partager vos cartes QGIS par 3Liz**11:30** Le mobile mapping, la solution transversale au sein d'une collectivité : Retour d'expérience de la CA2RS par Immergis**12:00** OpenStreetMap a 10 ans : état du projet et usages par OpenStreetMap**15:00 → 17:30****La nécessaire Interopérabilité Inspire et open data**Une session organisée par l'AFIGÉO  
Animateur : Henri Pornon (GT AFIGÉO)**15:00** Cas d'utilisation présentés par des fournisseurs illustrant l'amélioration de la convergence SIG et Open Data par Esri France, Isogeo et Open data soft**15:15** Projet Energic OD : un hub virtuel pour faciliter le développement de services aval par Thomas Portier, Depth France et Grégory Delobelle, BRGM**15:30** La passerelle Inspire / Open Data : pour valoriser les données géographiques open data par Jérôme Desbœufs, Etalab SGMAP**16:00** Pause, visite des stands**16:30** Table ronde : comment rapprocher la stratégie, l'organisation et la gouvernance des plates-formes Open Data et information géographique?

- Collaboration stratégique entre les organismes de normalisation OGC et W3C par François Robida (FOF / BRGM) • Zoé Petty (GéoBourgogne) • Jérémie Valentin (Montpellier Territoire Numérique) • Laurent Mercey (Cabinet Deloitte) • David Jonglez (Réseau expert Etalab)

**[Master class]****Salle L309****09:30 → 12:30** Découvrir l'infrastructure de données spatiales geOrchestra

Animée par CamptoCamp

**15:00 → 18:00** Avec D3.JS, créez des dataviz originales et enrichissez vos cartes

Animée par Thomas Gratier, WebGeoDataVore

**Salle L305****09:30 → 12:30** Transformez vos données pour INSPIRE - Animée par Dominique Laurent, IGN**15:00 → 18:00** Faites vos premiers pas dans le Web sémantique

Animée par l'association Datalift

**Atelier, master-class, pas encore inscrit?**

N'oubliez pas de vérifier s'il reste des places à l'accueil.

# Les animations

## TENTEZ VOTRE CHANCE AU GEOQUIZ, DE NOMBREUX LOTS A GAGNER

Pour cette édition, les exposants 2015 et l'équipe DécryptaGéo vous invitent à participer à un jeu de piste.

À l'entrée du salon, vous vous êtes vu remettre une fiche de jeu où vous pouvez retrouver le plan des stands, ainsi qu'un encadré par exposant contenant une question et une zone à tamponner.

Le principe est le suivant : il vous suffit de vous rendre sur les stands et de discuter avec les exposants pour obtenir les réponses aux questions et faire tamponner votre fiche de jeu. Vous devez alors regrouper un minimum de 8 bonnes réponses tamponnées pour être éligible au tirage au sort.

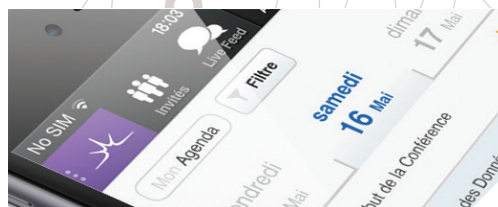
Le tirage au sort aura lieu le mardi 9 juin de 18h30 à 20h30 lors du cocktail Networking, autre nouveauté 2015!

### À GAGNER :

un coffret Relais & château, une GoPro, un abonnement à DécryptaGéo, des cartes, un accès à un service en ligne, une licence logicielle, des livres...



## PARTICIPEZ ACTIVEMENT EN TÉLÉCHARGEANT L'APPLICATION CONNEX ME



1. Téléchargez l'application ConnexMe sur iPhone/iPad et sur Android ou accédez à la version web sur <http://evenium.me>



2. Entrez votre adresse email et indiquez le code événement : **DECRYPTAGEO**  
Cette année, DécryptaGéo innove et vous propose d'utiliser l'application ConnexMe, application mobile d'interactivité et de Networking. Elle vous permet de :

- **Faciliter vos rencontres et vos échanges d'expériences** grâce à un listing des participants connectés. *Via* des messages privés, vous pourrez ainsi contacter les participants et exposants afin de prendre des rendez-vous ou de poursuivre les discussions pendant l'événement.
- **Échanger et donner votre opinion** sur les présentations en récoltant les meilleures questions de la salle *via* les chats sur les présentations, les questions en direct, les commentaires. Depuis votre smartphone, vous pouvez poster des commentaires et des questions.
- **Vous informer sur le programme détaillé** de l'événement et les détails pratiques. Vous pourrez personnaliser votre agenda en fonction de vos choix de session.
- **Recevoir des notifications pour vous alerter** sur le début des plénières, des conférences exposants, des ateliers et master-class.
- **Améliorer votre réseau** en favorisant la connexion avec les réseaux sociaux tels que LinkedIn, Viadeo, Twitter ou Facebook.

Et retrouvez-nous sur  @DécryptaGéo

  
EVENIUM

# Zoom sur nos grands témoins 2015

## Amphithéâtre Cauchy

**MARDI 9 JUIN**

10:00 → 11:00

Quel modèle d'innovation pour changer de société ? par *Philippe Durance*



Le temps des crises que nous connaissons aujourd'hui marque la nécessité de changer le monde dans lequel nous vivons. À y regarder de

près, plus rien ne semble fonctionner correctement et tout paraît devoir être réinventé, dans tous les domaines. Pour accompagner ce nécessaire changement de société, les organisations ont besoin de renouveler leur manière d'envisager l'innovation. À travers de nombreux exemples, et après avoir critiqué le modèle dominant, cette intervention présentera deux modèles alternatifs qui remettent profondément en question l'action collective et à partir desquels se construit, déjà aujourd'hui, le monde de demain.

**Prospectiviste, président de l'Institut des futurs souhaitables et professeur du CNAM, titulaire**

de la chaire « Prospective et développement durable », Philippe Durance est chercheur au sein du Laboratoire interdisciplinaire de recherche en sciences de l'action (LIRSA). Ses travaux mobilisent histoire, philosophie et prospective pour questionner les organisations et accompagner les acteurs dans l'élaboration de stratégies innovantes. Il est l'auteur de nombreux ouvrages, parmi lesquels *Créativité et innovation dans les territoires*, *Agir pour un futur souhaitable*, et *Prospective, innovation, développement durable*.

**MERCREDI 10 JUIN**

14:00 → 15:00

Le numérique, une opportunité pour les communs de la connaissance ? par *Valérie Peugeot*



À l'évidence le numérique constitue un formidable terreau pour que croissent et embellissent les communs de la connaissance, ces ressources portées et gérées par des communautés, autour de logiques de partage (Wikipedia, Open Street Map, ressources éducatives libres, open science...).

L'épanouissement continu de ces communs de la connaissance apparaît comme un levier d'une société à la fois moins inégalitaire dans l'accès au savoir et plus créative. Pour autant, l'émergence des communs, comme une troisième voie pour (re)penser le rapport à l'économie comme au politique, à côté du marché et de l'action publique, n'est pas exempte de difficultés et de tensions. Notamment, ils déstabilisent les modèles économiques et les modes de gouvernance traditionnels. Ce qui oblige les acteurs des communs à un formidable effort de créativité pour inventer les modèles de demain.

**Après une formation initiale en droit et sciences politiques, Valérie Peugeot a travaillé successivement au Parlement européen puis dans différents think tanks autour des enjeux de politique européenne, de**

mondialisation et de société de l'information. Elle est aujourd'hui membre du Conseil national du numérique. Elle a rejoint le Groupe Orange en 2005, et est actuellement en charge des questions de prospective au sein du laboratoire de sciences humaines et sociales d'Orange Labs. Ses sujets de travail relèvent des domaines suivants : futur du Web, ouverture des données, internet des objets, usages des communautés créatives, place des données personnelles dans l'économie du Web, innovation ouverte, économie collaborative, etc. Elle préside l'association Vecam qui met en débat les questions politiques et sociales liées aux technologies de l'information et de la communication, notamment les enjeux de biens communs informationnels ou de propriété immatérielle.

# Présentation des exposants



## 1Spatial

Immeuble AXE02  
23-25 avenue Aristide Briand  
94110 Arcueil  
Contact: Thierry de Tombeur  
01 71 33 01 00 / 06 11 42 65 25  
thierry.detombeur@1spatial.com  
[www.1spatial.com](http://www.1spatial.com)

1Spatial est une société de services et de logiciels qui fournit des solutions innovantes de gestion et de traitement des données spatiales pour les organisations à travers le monde. Elle dispose d'un portefeuille de clients variés parmi lesquels des instituts géographiques nationaux, des sociétés d'utilité publique, des administrations gouvernementales (défense, cadastre...) et locales (villes, groupement de villes, régions...). Lors des Rencontres, 1Spatial présentera les dernières nouveautés de la suite Elyx et ses solutions métier et technologiques: Elyx Urba, Elyx Aqua, Elyx 3D...

**CONFÉRENCE PARTENAIRE**  
**MARDI 9 JUIN 17:00 → 17:30**

### Amphithéâtre Navier

#### Une meilleure gestion de vos données géospatiales, grâce à 1Spatial Management Suite

L'environnement de gestion des données 1Spatial Management Suite fournit une gamme de produits pour planifier, maintenir et publier vos données géospatiales de manière efficace et cohérente tout en automatisant vos flux de production. Cet environnement

supporte les étapes clés du cycle de vie de vos données, ce qui permet à votre organisation de toujours proposer des produits et services nouveaux et innovants. 1Spatial Management Suite vous permet de:

- Répondre rapidement aux changements sur le terrain en garantissant la mise à jour, la précision et la fiabilité des données.
- Augmenter la productivité et réduire les coûts d'exploitation via des processus automatisés de gestion de données et de contrôle de la qualité.
- Répondre à l'évolution constante des besoins du marché en créant, à la demande, des produits évolutifs et flexibles.

Cette présentation vous fera découvrir la solution 1Spatial Management Suite, destinée aux agences de cartographie et du cadastre, aux sociétés d'utilité publique et de télécommunication, aux collectivités locales, aux organismes gouvernementaux, y compris les services d'urgence, les départements de la défense et les bureaux de recensement.



## 3Liz

73 allée Kléber, Bd de Strasbourg  
34000 Montpellier  
Contact: D'Hont René-Luc  
06 46 01 42 49  
info@3liz.com  
[www.3liz.com](http://www.3liz.com)

3Liz propose une gamme de services autour des logiciels Open Source: QGIS / QGIS Server / Lizmap. Nous fournissons hébergement, maintenance,

développement et formations. En 2015, nous publierons une nouvelle version de notre outil Open Source de publication de carte sur internet: Lizmap. Cette nouvelle version intégrera des outils de gestion avancée de données: gestion de réseau de bus; ainsi que des méthodes permettant de créer des applications dédiées: intégration de la norme d'occurrence de taxon du Système d'Information sur la Nature et Paysages (SINP).

**CONFÉRENCE PARTENAIRE**  
**MERCREDI 10 JUIN 11:00 → 11:30**

### Amphithéâtre Navier

#### Lizmap: publier et partager vos cartes QGIS

Lizmap est une solution libre et gratuite de publication et de partage de carte QGIS. La 3<sup>e</sup> génération du client Web devrait être publiée au cours du 2<sup>e</sup> trimestre 2015. Cette nouvelle version permet de construire des applications géographiques métier. Nous illustrerons ce potentiel en présentant son exploitation par le parc national de Guadeloupe et le Pays de Pontivy.



## ACATUS Informatique

55 boulevard de Châteaudun  
45000 Orléans  
Contact: Valérie Jouët  
02 38 42 73 78 / 06 17 42 30 45  
valerie.jouet@acatus.fr  
[www.acatus.fr](http://www.acatus.fr)

ACATUS Informatique est une ESN (entreprise de services du numérique) spécialisée dans:

1/L'informatique  
environnementale et en particulier  
les web SIG open source  
2/Conception et développement  
de solutions informatiques  
(grands systèmes, décisionnels,  
nouvelles technologies)  
3/Transformation digitale  
(conseil et solutions)  
4/Accessibilité numérique.

ACATUS Informatique conçoit  
et développe des IDS pour le  
traitement des problématiques  
environnementales.

ACATUS Informatique présentera  
sa plateforme Web SIG SDI-4 Core.  
SDI-4 Core privilégie l'expérience  
utilisateur en appliquant les  
normes d'accessibilité Web et  
permet de mettre à disposition  
des données et des services  
interopérables.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE**  
**MARDI 9 JUIN 15:30 → 16:00**

**Amphithéâtre Navier**

**SDI-4 : la transformation  
digitale appliquée au Web SIG**

Web, mobiles, objets connectés...  
L'évolution des technologies a  
changé les pratiques. De nouveaux  
supports et l'accès au plus grand  
nombre obligent à repenser les outils  
et en particulier les Web SIG pour  
adapter les solutions applicatives  
aux différents types d'utilisateurs  
et à leurs usages. SDI-4 propose  
une nouvelle approche du Web SIG  
privilégiant l'expérience utilisateur.  
Une des caractéristiques notables  
de ses interfaces est de mettre en  
application les normes d'accessibilité  
numérique. Les interfaces s'adaptent  
aux différents formats d'écrans  
(Smartphone, tablette, ordinateur).  
SDI-4 permet de mettre à disposition  
des données et des services  
interopérables en s'appuyant

notamment sur les standards  
spécifiés par l'Open GeoSpatial  
Consortium (OGC). Elle s'appuie  
sur les technologies open source  
les plus récentes et propose  
des fonctionnalités d'analyse et  
de traitements des données.  
Son socle applicatif modulaire et  
flexible permet la conception et le  
développement d'applicatifs métier,  
le portage sur plateforme mobile  
et l'intégration dans le système  
d'information d'une entreprise  
ou d'une collectivité. La solution  
dispose également d'une interface  
d'administration permettant  
de personnaliser l'application.



**AFIGÉO**  
**Association française  
pour l'information  
géographique**

73 avenue de Paris  
94165 Saint-Mandé Cedex  
Contact: Elise Ladurelle Tikry  
01 43 98 82 62 / 06 10 51 35 03  
afigeo@afigeo.asso.fr  
[www.afigeo.asso.fr](http://www.afigeo.asso.fr)

L'AFIGÉO est la première  
association française de  
producteurs et d'utilisateurs  
d'information géographique.  
Elle fédère plus de  
200 organismes (éditeurs  
et producteurs, collectivités  
territoriales, gestionnaires  
de réseaux, services de l'État,  
organismes de formation...)  
autour du développement de  
l'information géographique en  
France et dans le monde.  
Organisée autour de trois pôles  
(Usages - Utilisateurs,  
Formation - Recherche,

Entreprises - Industries) et d'un  
Club International, elle travaille  
en collaboration avec des  
partenaires de l'action publique  
tels que le ministère de l'Écologie,  
Business France, le CNIG, ETALAB  
et l'APEC.

Communauté d'intérêt  
incontournable dans le paysage  
des TIC, l'AFIGÉO poursuit ses  
actions en 2015 :

- Animation de la communauté  
géomatique : apéros  
Géomatique et Innovation,  
réunions du Réseau des CRIGES  
et des groupes de travail...
- Évolution de ses observatoires:  
Catalogue des IDG,  
Géoformations  
(avec GeoRezo),  
GEO-ENTREPRISES (avec  
GeoRezo et DécryptaGéo)
- Diffusion d'information:  
Lettre de l'AFIGÉO, veille sur  
l'actualité internationale, sur  
l'actualité OGC et Open Data...
- Participation à des projets  
européens : ENERGIC OD,  
EUROGI...



**AFT**  
**Association française  
de topographie**

73 avenue de Paris  
94165 Saint-Mandé Cedex  
Contact: Permanence de l'AFT  
(mardi 14h-17h et jeudi 9h-12h)  
01 43 98 84 80  
info@aftopo.org  
[www.aftopo.org](http://www.aftopo.org)

L'AFT rapproche tous les  
professionnels de la topographie  
et de la géomatique (producteurs,  
utilisateurs, enseignants...) pour:

*Lire la suite →*



# Présentation des exposants

→ Suite de la page 13

- diffuser les évolutions de l'instrumentation, de la saisie et du traitement de la géolocalisation au moyen du site Internet de l'association [www.aftopo.org](http://www.aftopo.org), de publications et de sa revue XYZ,
- encourager la recherche scientifique et technique dans les domaines impliquant la topographie,
- promouvoir une formation scientifique et technique de qualité,
- faire connaître la profession et défendre son renom tant en France qu'à l'étranger.



## Bentley Systems France

12 avenue de l'Arche  
Immeuble « Le Colisée » - Bâtiment B  
92419 Courbevoie cedex  
Contact : Philippe Gaugirand  
06 25 39 51 26  
[philippe.gaugirand@bentley.com](mailto:philippe.gaugirand@bentley.com)  
[www.bentley.fr](http://www.bentley.fr)

Bentley est le premier fournisseur mondial de solutions logicielles complètes dédiées aux infrastructures durables, pour les architectes, spécialistes des SIG, ingénieurs, constructeurs et propriétaires-exploitants. Bentley Systems applique la mobilité des informations pour évaluer les performances des ressources grâce à la modélisation des informations dans des projets intégrés visant à créer des infrastructures intelligentes. Ses solutions englobent la plate-forme MicroStation de conception et de modélisation d'infrastructures, la plate-forme ProjectWise de

travail collaboratif et de partage des données au sein des équipes-projet, et la plate-forme AssetWise d'exploitation des actifs d'infrastructure. Toutes prennent en charge un large éventail d'applications interopérables et peuvent être complétées par des services professionnels disponibles dans le monde entier. Fondée en 1984, la société Bentley Systems compte plus de 3 000 collaborateurs avec des bureaux dans plus de 50 pays. Son chiffre d'affaires annuel dépasse les 600 millions de dollars. Depuis 2006, Bentley a investi plus d'un milliard de dollars dans la recherche, le développement et les acquisitions.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MERCREDI 10 JUIN 10:00 → 10:30**

### Amphithéâtre Navier

#### Smart3D Capture vient renforcer l'offre Bentley Systems

Smart3D Capture facilite la création, le traitement, l'intégration et l'exploitation des données 3D. Si Bentley Descartes et Pointools permettent de manipuler et travailler aisément de très volumineux nuages de points, avec Smart3D Capture, Bentley Systems propose à présent de générer des maillages 3D à partir de photos. La réalité est alors directement prise en compte pour la conception, la construction et l'exploitation de toute infrastructure. Cette technologie s'adresse aux fournisseurs de données ou aux entités devant délivrer rapidement aux utilisateurs, un maillage 3D du terrain conforme à la réalité, et ce, pour un objet, une zone précise (ouvrage, rue, campus, bâtiment, site industriel) aussi bien que pour un territoire.



## Business Geografic

49 avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne  
Contact : Damien Palvadeau  
(directeur commercial)  
04 72 69 16 80  
[contact@business-geografic.com](mailto:contact@business-geografic.com)  
[www.business-geografic.com](http://www.business-geografic.com)

Spécialiste SIG web, Business Geografic est l'éditeur des suites cartographiques Aigle et DynMAP et des solutions géo-décisionnelles Equitée, GeoQlik et GeoBI. Business Geografic propose également des Geo-Services universels. Les solutions Business Geografic sont ergonomiques, innovantes, interopérables. Elles permettent de générer soi-même des cartes et applications cartographiques modernes, puissantes et riches de sens, pour tous les projets métiers et grand public, en mode Web, Web mobile et Web responsive. Ces solutions et Geo-Services sont interconnectés sur la plateforme géomatique de Business Geografic, qui bénéficie d'évolutions technologiques et fonctionnelles permanentes. Parmi les dernières nouveautés à découvrir sur le stand 21 de Business Geografic :

- nouveau générateur d'applications cartographiques Web responsive
- nouvelle offre Observatoires html5
- nouvelle version majeure 9 de DynMAP
- et encore plus à révéler d'ici Les Rencontres DécryptaGéo 2015.



Business Geografic propose également des services d'hébergement de données et d'applications cartographiques à travers sa marque SynAAPS, dont les datacenters sont certifiés ISO/IEC 27001:2013.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MARDI 9 JUIN 16:00 → 16:30**

### Amphithéâtre Navier

#### **Geo-Observatoires html5 : une innovation Business Geografic, avec le témoignage client de la CCI Bourgogne**

Business Geografic et son client CCI Bourgogne vous proposent de parler Observatoires html5. Découvrez comment générer vous-même votre propre observatoire html5 et l'embarquer sur le terrain ! L'offre Geo-Observatoires permet de construire en toute autonomie des observatoires SIG Web riches, interactifs et puissants, pour l'analyse spatio-temporelle de vos données et indicateurs clés. Ces observatoires, générés en mode Web responsive, sont exploitables sur n'importe quel périphérique connecté à Internet : ordinateur, tablette ou smartphone. L'assistant de création Geo-Observatoires vous guide pas à pas dans la génération de votre observatoire. Import de vos fichiers de données, création des liaisons avec vos bases, édition de vos métadonnées, catalogage de vos données, organisation de vos thématiques, etc. : Geo-Observatoires vous permet de construire vos propres indicateurs clés en croisant les variables territoriales, temporelles et/ou thématiques, puis de les organiser dans des fiches d'information reliées dynamiquement à vos données. Geo-Observatoires capitalise sur

l'interopérabilité et la richesse fonctionnelle de la plateforme SIG Web de Business Geografic. Vos indicateurs sont restitués sur des cartes Web riches de sens qui exploitent divers modes de représentation avancés : cercles proportionnels, camemberts, histogrammes, flux, cartes de chaleur, etc., en plus des modes de représentation classiques (graphiques...).



**Savoie Technolac - BP 352  
48 avenue du Lac du Bourget  
73372 Le Bourget-du-Lac Cedex  
Contact : Frédéric Jacon  
04 58 48 20 38 / 06 14 71 28 24  
frederic.jacon@camptocamp.com  
[www.camptocamp.com](http://www.camptocamp.com)**

**Spécialiste de l'Open Source, CamptoCamp est une entreprise innovante dans l'édition et l'intégration de logiciels servant à la mise en valeur de données géospatiales, à la gestion d'entreprise et à la gestion d'infrastructures informatiques. Nos experts du département Geospatial Solutions construisent des solutions personnalisées pour la mise en valeur de vos données géographiques. Catalogue de données, portails cartographiques, globe virtuel 3D, CamptoCamp est en mesure d'assurer la mise en œuvre de votre projet dans son intégralité. Cette année, nous aurons le plaisir de vous présenter la version 3.0 du catalogue de métadonnées Geonetwork. Nous vous proposons aussi de**

participer à une master class sur la solution libre geOrchestra, infrastructure de données spatiales compatible INSPIRE en production dans les régions Aquitaine, Alsace, Auvergne, Bretagne et Picardie.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MERCREDI 10 JUIN 10:30 → 11:00**

### Amphithéâtre Navier

#### **GeoNetwork 3 : une nouvelle génération de catalogue de métadonnées**

La version 3.0 de Geonetwork est sortie en mars 2015. Fruit d'une longue histoire commencée à la FAO au début des années 2000, cette nouvelle mouture va marquer les esprits avec une refonte complète des interfaces utilisateurs qui sont modernisées, simplifiées et facilement configurables. Geonetwork 3.0 s'élargit aussi à l'Open Data et aux derniers standards de la géomatique. Pour illustrer ces avancées, nous présenterons les nouvelles versions des catalogues Sextant de l'IFREMER et Geocat de Swisstopo qui seront les premières instances de GeoNetwork 3 déployées en production au second trimestre 2015.

*Lire la suite →*

# Présentation des exposants

→ Suite de la page 15



## **ENSG** École nationale des Sciences géographiques

6/8 avenue Blaise Pascal,  
Champs-sur-Marne  
77455 Marne-la-Vallée cedex 2  
Contact: Nathalie Ruiz-Lambert  
01 64 15 32 59  
nathalie.ruiz-lambert@ensg.eu  
[www.ensg.eu](http://www.ensg.eu)

L'ENSG forme les futurs experts de la société de l'information géographique. L'enseignement porte sur les technologies de l'acquisition et du traitement des données géographiques, leur intégration dans des systèmes d'information et leur utilisation dans un cadre décisionnel. Les débouchés professionnels sont très diversifiés: environnement, gestion des territoires, transports, énergie, défense, prévention des risques et plus généralement, tous les domaines s'appuyant sur les technologies de l'information. Différents niveaux de diplômes y sont préparés: BTS, licence professionnelle, cycle d'ingénieur, masters et mastères spécialisés. L'offre de formation continue de l'ENSG est ouverte sur les technologies (géolocalisation, imagerie aérienne et spatiale, informatique, SIG) et sur les domaines applicatifs. L'ENSG peut concevoir des programmes de formation continue « sur mesure » et propose également, sans vous déplacer, d'acquérir des compétences pointues en géomatique en suivant ces formations en e-learning.

L'ENSG, en partenariat avec l'École des Ponts ParisTech et le Cnam, ouvrira à la rentrée 2015 un nouveau mastère spécialisé en Géo Business Intelligence.



## **GeoRezo**

26 rue Eugène Garé  
(adresse de J.-M. Le Barh)  
56100 Lorient  
Contact: Bruno Iratchet (président)  
06 28 07 25 54  
bruno@georezo.net  
<http://georezo.net>

GeoRezo - Le Portail Géomatique - est présent sur Internet depuis avril 1998. Il est devenu au fil des années une « référence » du secteur (plus de 40 000 membres inscrits, janvier 2015), notamment en diffusant chaque année plus de 1 000 offres d'emploi. Déclaré en association loi 1901 depuis juin 2004, il compte aujourd'hui 25 modérateurs bénévoles qui prennent en charge les développements et l'administration du site <http://georezo.net>, la modération et l'animation des forums techniques. Plus qu'un simple forum d'échanges, GeoRezo participe activement à la vie de la profession par un partenariat avec l'AFIGÉO sur le recensement des entreprises (Géo-Entreprise) et des filières de formations liées au secteur de la géographie numérique (GeoFormations). GeoRezo héberge enfin des blogs très actifs sur INSPIRE, les données cadastrales, les SIG et l'urbanisme.



## **Geo.RM**

68 rue de Poitiers  
86130 Jaunay-Clan  
Contact: Patrice Roy  
06 09 79 87 97  
patrice.roy@georm.fr  
[www.georm.fr](http://www.georm.fr)

Géo.RM, pionnier des SIG en France est heureux de mettre ses 24 années d'expérience à votre disposition. Quel que soit votre métier dans les domaines des réseaux, de l'environnement, de l'aménagement, de l'urbanisme, de la voirie ou de l'eau, nous avons votre solution terrain adaptée.

Intégrateurs, nous proposons des solutions GPS complètes (matériel et logiciel), simples d'utilisation et performantes. Sans être ni topographe, ni géomaticien, vous réaliserez facilement vos relevés de terrain jusqu'à une précision de quelques centimètres (DICT classe A). Nos ensembles sont aussi conçus pour suivre la maintenance de votre patrimoine. Éditeur des solutions de cartographie de terrain, vous trouverez à Géo.RM le logiciel qui répond à vos besoins et méthodologie:

- CartoPocket dans l'environnement natif MapInfo,
- Cartolander, la plus puissante et conviviale sur tablette PC Windows
- SuperPAD, pour l'environnement Shapefile,
- SuperSurv l'outil simple pour l'utilisation des tablettes ou smartphones sous Android.

## CONFÉRENCE PARTENAIRE MARDI 9 JUIN 16:30 → 17:00

### Amphithéâtre Navier

#### MapInfo 64 bits France, plus qu'une évolution, une révolution

Géo.RM et Pitney Bowes ont le plaisir de vous présenter la nouvelle version 12.5 en 64 bits de MapInfo Pro™ qui améliore l'exploitation de vos données SIG en vous permettant de créer des rendus cartographiques de grande qualité.

L'exploration de vos données spatiales est plus rapide et facile, permettant ainsi à l'ensemble des parties prenantes de bénéficier de la visibilité nécessaire à la prise de décisions stratégiques efficaces. Vous pouvez désormais :

- En faire plus en moins de temps grâce au multithreading
- Préparer des cartes sublimes avec le nouvel outil de mise en pages
- Accéder à plus de données grâce à une prise en charge étendue des formats de données.

Découvrez également les nouveautés de la « MapInfo Suite », une gamme de solutions d'analyse spatiale autour de MapInfo Pro, notamment pour les calculs d'accessibilité, de diffusion Web et d'analyse spatiale décisionnelle.



#### IGN Institut National de l'Information Géographique et Forestière

73, avenue de Paris  
94165 Saint-Mandé  
Contact: Éric Bonneau  
01 43 98 85 62  
eric.bonneau@ign.fr  
[www.ign.fr](http://www.ign.fr)

L'IGN, Institut national de l'information géographique et forestière, a pour vocation de décrire la surface du territoire national et l'occupation de son sol, d'élaborer et de mettre à jour l'inventaire permanent des ressources forestières nationales. Il produit toutes les représentations appropriées des données ainsi rassemblées, les diffuse et les archive. L'IGN contribue à l'aménagement du territoire, au développement durable, à la protection de l'environnement, à la défense, à la sécurité nationale, à la prévention des risques, au développement de l'information géographique et à la politique forestière en France et au niveau international. Parmi les nouveautés 2015, l'IGN lance en mai Espace loisirs, un nouveau portail collaboratif, fédérateur et généraliste consacré aux activités nature.

## CONFÉRENCE PARTENAIRE MARDI 9 JUIN 16:30 → 17:00

### Amphithéâtre Navier

#### L'Espace loisirs de l'IGN: le portail de référence des activités nature en France. Pourquoi? Pour qui?

Aux Rencontres DécryptaGéo, l'IGN présente aux professionnels de l'information géographique en avant-première l'Espace loisirs, le portail de référence des activités nature en France. Collaboratif, ouvert à tous et accessible sur tout support, l'Espace loisirs regroupe toutes les informations utiles pour s'adonner à des activités de plein air et partir à la découverte des territoires.

L'Espace loisirs IGN fédère les différents acteurs du paysage touristique et sportif français. Ce nouveau portail multi-activités, multi-services et multi-supports offre, à partir des fonds de carte IGN, la possibilité aux professionnels d'intégrer des parcours, de créer des communautés, de déposer, de partager et de télécharger des informations utiles : parcours, points d'intérêt, renseignements touristiques...



#### Immergis

Parc 2000, 41 rue Yves Montand  
34080 Montpellier  
Contact: Vincent Lecamus  
04 34 11 65 51  
vlecamus@immergis.fr  
[www.immergis.fr](http://www.immergis.fr)

Immergis, spécialiste de l'information géographique en environnement immersif 3D basée sur la technologie d'Imaging®, développe son activité autour du SIG et du relevé à grand rendement appliqué au diagnostic voirie, à l'état des lieux de la signalisation et l'inventaire de patrimoine d'infrastructures linéaires.

*Lire la suite →*

# Présentation des exposants

→ Suite de la page 17

Immergis propose une offre complète allant de la collecte terrain, l'inventaire et le diagnostic, et la mise à disposition d'applications métiers pour l'exploitation, le partage et la mise à jour des données.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MERCREDI 10 JUIN 11:30 → 12:00**

**Amphithéâtre Navier**

**Le mobile mapping,  
la solution transversale  
au sein d'une collectivité:  
Retour d'expérience  
de la CAZRS**

L'imagerie routière servie au cœur du SIG de la communauté d'agglomération 2 Rives de Seine pour répondre à des problématiques juridiques, gestion de la voirie et des réseaux. L'intervention se fera en présence de l'administrateur SIG de la CA, Laurent Gunther.



**ISOGEO**

80 rue des Haies  
75020 Paris

Contact: Clotilde Pinault  
09 82 37 20 53 / 06 84 61 38 06  
clotilde.pinault@isogeo.fr  
[www.isogeo.com](http://www.isogeo.com)

Créée en 2009, la société Isogeo a pour objectif d'aider les organismes publics et privés à optimiser l'utilisation, le partage et la valorisation de leurs données géographiques. La Plateforme Isogeo - architecture informatique en nuage (cloud) et modules gérés en mode SaaS - permet de recenser, documenter et partager facilement les données. En 2012, Isogeo

s'impose auprès des organismes publics comme la solution de référence pour le catalogage de données géographiques: département, région, communauté d'agglomération et communauté urbaine, agence d'urbanisme, établissement public foncier... 2014 est l'année où la solution Isogeo intègre à la fois la directive INSPIRE et la démarche d'Open Data. Soutenue par OSEO et Scientipôle Initiative, la société Isogeo a réalisé en 2013 une levée de fonds de 1 million d'euros auprès d'un investisseur privé européen pour accélérer son développement en France et à l'international.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MARDI 9 JUIN 15:00 → 15:30**

**Amphithéâtre Navier**

**INSPIRE et Open Data:  
le GeoData management 2-en-1**

Chez Isogeo, les métadonnées n'ont jamais été une fin, mais un moyen parmi d'autres de valoriser le travail des géomaticiens.

L'idée est: arrêtons de subir INSPIRE et autres directives obscures, (re)prenons la maîtrise des patrimoines de données géographiques et ouvrons-nous à de multiples possibilités de valorisation! À partir de cas concrets (ville de Créteil, CA Plaine Centrale, Lorient agglomération, etc.), découvrez comment il est possible de mettre en œuvre une gouvernance des données et ainsi de dégager un temps précieux au service SIG. Cela se concrétise au travers de portails à dimension participative qui permettent de créer du lien entre les producteurs de données et les utilisateurs, que ces derniers soient des professionnels du SIG ou grand public.

Le GeoData management 2 en 1, c'est cette démarche complémentaire

qui permet de concilier INSPIRE et l'Open Data à travers un projet commun de valorisation du patrimoine de données.



**OpenStreetMap**

contact@openstreetmap.fr  
vdct@laposte.net  
cquest@openstreetmap.fr  
[www.openstreetmap.fr](http://www.openstreetmap.fr)

OpenStreetMap France est une association à but non lucratif régie par la loi de 1901 dont l'objectif est de promouvoir le projet OpenStreetMap et notamment la collecte, la diffusion et l'utilisation de données cartographiques sous licences libres.

OpenStreetMap est partie prenante dans la constitution de la nouvelle Base d'adresses nationale (BAN) avec l'IGN, La Poste et Etalab, lancée officiellement en avril 2015.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MERCREDI 10 JUIN 12:00 → 12:30**

**Amphithéâtre Navier**

**OpenStreetMap a 10 ans:  
état du projet et usages**

OpenStreetMap a fêté ses 10 ans, a passé la barre des 2 millions d'inscrits et des 3 milliards d'objets en base.

L'occasion de faire le point sur les données présentes, les données manquantes et les usagers institutionnels et professionnels qui s'appuient de plus en plus souvent sur cette masse de données.





## Progis-YouMaps

6 rue de la Grange Ory  
94230 Cachan  
Contact: Mehdi Zirari  
06 28 65 34 22  
mehdi.zirari@progis.fr  
[www.progis.fr](http://www.progis.fr)

YouMaps: La plateforme Cloud géographique pour les entreprises innovantes. Notre devise: Enjoyable Mapping for Serious Businesses. Grâce à YouMaps, la création de cartes interactives n'aura jamais été aussi simple. En quelques clics, créez un *store locator*, suivez les interventions terrains de vos collaborateurs, visualisez vos implantations et votre patrimoine, etc. Basée sur Google Cloud Placorm, YouMaps permet de manipuler de larges quantités de données de manière performante et avec une expérience utilisateur sans couture. Venez découvrir YouMaps et toutes les possibilités offertes par notre plateforme.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MARDI 9 JUIN 17:30 → 18:00**

### Amphithéâtre Navier

#### YouMaps: La plateforme Cloud géographique pour les entreprises innovantes

Venez découvrir YouMaps (<http://youmaps.work>): une offre cloud intégrée pour tous vos besoins géographiques. Avec YouMaps, manipulez vos données géographiques pour créer des cartes

intelligentes que vous pouvez partager avec vos collaborateurs ou intégrer dans un site ou une application tierce. Au travers de cas métier concrets, vous verrez que la valorisation de vos données géographiques dans le cloud n'aura jamais été aussi simple.



## Veremes

9 rue de la Courregade  
66240 Saint-Estève  
Contact: Olivier Gayte  
06 60 49 83 81  
olivier.gayte@veremes.com  
[www.veremes.com](http://www.veremes.com)

Veremes est le spécialiste français de FME, le logiciel ETL Spatial de Safe Software. Nous présentons cette année un nouveau produit permettant la gestion de processus métier

intégrant des traitements géographiques: Workflo w Application Builder for FME, ainsi que les dernières versions de FME Desktop, FME Server, GTF.

**CONFÉRENCE PARTENAIRE  
MARDI 9 JUIN 14:30 → 15:00**

### Amphithéâtre Navier

#### À quoi sert un ETL Spatial? Cas d'utilisation avec FME 2015

Plus qu'un simple convertisseur, un ETL permet de réaliser n'importe quel type de traitement sur des données géographiques (ou non), indépendamment des formats source et cible. Veremes vous propose plusieurs démonstrations sur FME illustrant la diversité des cas d'utilisation: chargement des données dans Postgis, production de rapports MS-Excel, exploitation de nuages de points 3D, génération de plans de ville...



# Informations pratiques

Pour vous connecter au réseau WIFI :

Connectez-vous au réseau ENSG :

- Ouvrez un navigateur Web (Internet Explorer, Firefox, Chrome...), puis rendez-vous à cette adresse : <https://authentification.ensg.eu/>
- Le certificat de sécurité du portail captif de l'école n'étant pas reconnu par les navigateurs, il faut accepter le certificat pour poursuivre.
- Saisissez votre identifiant ainsi qu'une durée de connexion ; identifiant : **forum**
- Saisissez votre mot de passe : **7Rencontres!**

Pour vous informer :

**[www.decryptageo.fr](http://www.decryptageo.fr)**

**[www.facebook.com/Decryptageo](https://www.facebook.com/Decryptageo)**

**[@DecryptaGeo](https://twitter.com/DecryptaGeo)**



Vos notes :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



www.1spatial.com

## 1Spatial fournit des solutions logicielles et des services qui permettent de gérer les big data géospatiales les plus importantes au monde.

**Nous travaillons avec les utilisateurs et les créateurs de grandes bases de données spatiales, et nous les aidons à collecter, gérer, planifier, maintenir, publier et exploiter l'information géolocalisée.**

Parmi nos clients, nous comptons des sociétés de distribution d'eau privées et publiques comme Lyonnaise des Eaux, la CARENE et le Syndicat des Eaux et d'Assainissement du Bas-Rhin, plusieurs collectivités locales comme celles de Marseille, Lille, Lyon et Strasbourg, des administrations nationales comme la Direction Générale des Finances Publiques qui gère le cadastre sur tout le pays et des instituts cartographiques tels l'IGN.

Notre gamme complète de produits, incluant la suite Elyx et 1Spatial Management Suite, peut vous aider à automatiser la gestion de vos big data géospatiales.

**1spatial**<sup>®</sup>  
YOUR WORLD SMARTER

Pour plus d'informations

[info@1spatial.com](mailto:info@1spatial.com)

# Informations pratiques

Pour vous restaurer :

Plusieurs options de restauration s'offrent à vous sur le site de l'ENSG et aux alentours.

## Cafétéria de l'ENSG

Sélection de sandwiches et de salades  
8:00 - 18:00  
Tarifs: 5 à 10 €  
Moyens de paiement : espèces ou chèque (pas de CB)

## Restaurant de l'ENSG

Large sélection d'entrées, plats et desserts  
11:30 - 14:00  
Tarifs: 10 à 15 € (majoration de 8,74 € pour les « extérieurs »)  
Moyens de paiement : espèces, chèque, CB

## Aux alentours

Vous trouverez quelques brasseries aux alentours de l'ENSG, notamment sur le chemin entre l'ENSG et la gare SNCF.



# camptocamp

INNOVATIVE SOLUTIONS  
BY OPEN SOURCE EXPERTS

## Geospatial Solutions

Une expertise mondialement reconnue dans  
la mise en valeur de données géographiques



France - Suisse - Autriche - [www.camptocamp.com](http://www.camptocamp.com) - [info@camptocamp.com](mailto:info@camptocamp.com)

22





# Abonnement **DécryptaGéo Le Mag**



**Pour vous abonner, retournez-nous ce bulletin complété à l'adresse ci-dessous et vous recevrez dès le mois prochain votre premier numéro de DÉCRYPTAGÉO LE MAG**

Groupe Rouge Vif  
6, impasse de Toulouse  
78000 Versailles

Fax : 01 39 38 22 88  
ou fax/mail à :

fverite@decryptageo.fr  
ou en ligne sur le site  
**www.decryptageo.fr**

Le prix de l'abonnement à DÉCRYPTAGÉO LE MAG est imputable au budget formation permanente de l'entreprise (Circulaire n° 471 du 17.08.1999) DécryptaGéo LE MAG paraît tous les mois (10 numéros par an).

**Oui,**

je vous demande d'enregistrer mon abonnement à DÉCRYPTAGÉO LE MAG dès aujourd'hui (tarifs 2015):

**1 an, 10 numéros**

au tarif de **335 €** (TVA : 2,10 %)

**2 ans, 20 numéros**

au tarif de **555 €** TTC au lieu du prix normal de 670 € TTC soit une économie de 17 %.

À partir du 2<sup>e</sup> abonnement au nom d'un même organisme et à envoyer à une même adresse, abonnement supplémentaire **205 €** TTC par an et tarif université (sur justificatif) soit une économie de près de 40 %.

Vente au numéro **45 €** TTC le numéro: numéros souhaités .....

Supplément livraison hors France métropolitaine: **40 €** TTC par an

Organisme.....

Fonction.....

Service.....

Nom.....

Prénom .....

Adresse .....

CP ..... Ville.....

Pays.....

Tél ..... Fax .....

E-mail .....

Veillez trouver ci-joint mon règlement d'un montant total de:.....€

Par chèque bancaire ou postal à l'ordre de Rouge Vif impératif pour toute commande hors France Métropolitaine.

Je joins à cette carte-réponse un bon de commande administratif et je réglerai à réception de facture.

Date

Signature et cachet (obligatoires)



# Plan du salon



- 1 - ENSG
- 2 - IGN
- 3 - 3Liz
- 4 - CamptoCamp
- 5 - DécryptaGéo
- 6 - OpenStreetMap
- 7 - ACATUS Informatique
- 8 - Veremes
- 9 - Géo.RM
- 10 - Isogéo
- 11 - Association GeoRezo
- 12 - Progis - YouMaps
- 13 - AFT
- 14 - AFIGÉO
- 15 - 1Spatial
- 16 - Immergis
- 17 - Bentley Systems France
- 18 - Business Geografic

