

## Le palmarès 2015 du concours Géovisualisation et cartographie dynamique

par : [Anne-Christine Bronner](#)

Mots-clés : [cartographie](#), [cartographie dynamique](#), [cartographie interactive](#), [concours](#), [concours géovisualisation et cartographies dynamiques](#), [FIG](#), [FIG2015](#), [géovisualisation](#)

La 26<sup>e</sup> édition du Festival international de géographie (FIG) de Saint-Dié-des-Vosges (2 au 4 octobre 2015) explorait "Les Territoires de l'Imaginaire" et invitait l'Australie. Le salon de la géomatique y prend place depuis sa création et organise depuis 2008 le *Concours de géovisualisation et de cartographies dynamiques* qui donne l'occasion à un large public de voir et d'observer la terre sous toutes ses formes et dans toutes ses dimensions.

Les candidats du concours œuvrent au cœur du salon, vitrine scientifique sur les méthodes, outils et technologies pour observer, analyser et représenter l'espace et le territoire. Il fait découvrir aux scolaires et au grand public ce domaine particulièrement innovant et attractif de la géographie, avec de nombreuses animations pour le public et, pour cette édition ouverte sur les territoires de l'imaginaire, proposait Cinémaps, 25 dispositifs ou cartes à découvrir dans 25 films ou séries (F. De Blomac *et al.*), le Quizz du salon et Géotracés (avec l'ENSG) qui permettait de dessiner et laisser une trace dans la ville de Saint-Dié. Le programme de conférences et la table ronde invitaient également un public nombreux à découvrir et à débattre de la géomatique.

Les [11 projets de cette 8<sup>e</sup> édition](#) étaient portés par une grande diversité de participants : jeunes étudiants et doctorants, laboratoires de recherche, collectivités territoriales, diversité qui se décline également dans la variété des champs d'applications, des technologies mobilisées, des contextes et des objectifs. Beaucoup d'applications étaient tournées vers ce que l'on appelle des démarches citoyennes, participatives, pour collecter, visualiser, partager des données et fondées sur les principes de l'*open data* et de l'*open source*. Le jury souligne l'intérêt et le potentiel que revêtent l'ensemble des travaux soumis à leur jugement. Il s'attache tant à la qualité des travaux qu'aux perspectives ouvertes, aux potentialités mises à jour dans ces applications et au niveau d'innovation ; l'aspect visuel et l'esthétique sont également des critères importants.

### Les lauréats de l'édition 2015

#### ▪ 1<sup>er</sup> prix

**Sébastien Caquard**, Université Concordia, Montréal ; **Jean-Pierre Fiset**, Class-One Technology Inc.

**[Atlasciné](#)**

Lien vers l'application : [atlascine3.classone-tech.com](http://atlascine3.classone-tech.com)

#### ▪ 2<sup>e</sup> prix

**Clément Renaud**, Telecom ParisTech UMR LTCI ; **Grégory Bahde**, Université Jean Monnet, Saint-Étienne, UMR Environnement Ville Société

**[Topogram](#)**

Site de l'application : [topogram.io](http://topogram.io)

#### ▪ 3<sup>e</sup> prix

**David Noël**, **Marlène Villanova-Oliver**, **Jérôme Gensel**, Laboratoire d'informatique de Grenoble, Université Grenoble Alpes ; **Aziz Kali**, DéTour

## Récit

### ▪ 4<sup>e</sup> prix

**Christophe Hurez, Julie Pélata**, Cerema, Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

**À la recherche du territoire pratiqué**

### ▪ Prix du public - Mémoris

**Julien Richard**, Université Paris Est, Marne la Vallée

***Utilisation de données gratuites Open source pour la simulation de trafic dans un environnement 4D***

Le site du concours : [concours-geovisualisation.imag.fr](http://concours-geovisualisation.imag.fr)

## Jury 2015

- Anne-Christine Bronner, cartographe, Laboratoire Image Ville Environnement
- Claire Cunty, enseignante chercheuse en cartographie-géomatique, Université Lyon 2, EVS
- Laurent Jégou, enseignant chercheur, cartographe, Université Jean Jaurès, Toulouse, Laboratoire LISST-Cieu
- Guillaume Ryckelynck, en charge de CIGAL, Région Alsace
- Christophe Terrier, géostatisticien, blog veille statistique pour la géographie

## Partenaires

- [L'ADFIG](#), association pour le développement du festival international de géographie
- [Décryptagéo](#), la revue indépendante de référence entièrement consacrée à l'information géographique
- [ESRI France](#), éditeur de solutions SIG
- Le [laboratoire informatique de Grenoble](#)
- La [MAIF](#)
- La société [Mémoris](#)
- La revue *M@ppemonde* publie les travaux lauréats primés par le jury du concours

Le concours *Géovisualisation et cartographies dynamiques*, le salon de la géomatique remercie la ville de Saint-Dié, et plus particulièrement Thierry Noël, Jérôme Levasseur et son équipe, Maria Ferreira, ainsi que Béatrice Collignon, co-directrice scientifique du festival et Joëlle Latteman, secrétaire scientifique du FIG. Ils remercient toutes les structures, laboratoires, associations qui sont venus exposer leurs travaux et leurs outils ainsi que le dynamisme des candidats du concours. Ces événements sont portés par Anne-Christine Bronner, cartographe au Laboratoire Image Ville Environnement, organisatrice du concours, Hélène Mathian et Claire Cunty, Laboratoire Environnement Ville Société, sous la responsabilité de Paule-Annick Davoine, Laboratoire d'Informatique de Grenoble. Le cycle de conférences est organisé avec Françoise De Blomac, Décryptagéo.