

Présentation du
FESTIVAL INTERNATIONAL DE GÉOGRAPHIE
de Saint-Dié des Vosges (30 septembre - 2 octobre 2016)

Thème du festival (27^{ème} édition) : *Un monde qui va plus vite ?*

Pays invité : la Belgique

Le Festival International de Géographie (FIG)¹ version 2016 interroge la notion de vitesse dans ses rapports à l'espace, et plus particulièrement l'idée selon laquelle ce dernier tendrait à se réduire sous l'effet de l'accélération des rythmes du monde². Ainsi que l'indiquent les directeurs scientifiques³ du FIG : « *Qui dit vitesse, dit déplacement [...]. Qui dit déplacement, dit mobilité dans l'espace, soit une question éminemment géographique* ». [...] *L'essence de la question réside dans le caractère de la vitesse qui est variable par définition, non seulement sur le plan physique [...], mais aussi sur le plan temporel [...] social [...] et donc géographique* » (Collignon, Pelletier, 2016). Depuis le milieu du XX^{ème} siècle, la vitesse maximale a considérablement augmenté sur le plan mécanique, et avec la numérisation de nos sociétés, le temps des transactions financières semble réduire l'espace à l'invisible (quelques nanosecondes suffisent à un trader pour faire transiter un milliard de dollars aux antipodes du globe, avec pour conséquence potentielle la fermeture d'une usine et la ruine économique de toute une région). « *En fait, c'est la question du changement et de l'évolution du monde qui est posée et donc, de son amplitude ou de sa profondeur. C'est en distinguant les phénomènes et les processus en cause que l'on peut en avoir une idée plus précise, à condition de ne pas confondre vitesse et instantanéité* » (*ibidem*).

Pour traiter tous les aspects de la vitesse, le FIG 2016 s'organise en divers types de conférences : les classiques en solo (45 min), des interventions à deux voix (Géo-duo, 1h15), à trois voix (Géo-Trio, 1h30), ainsi que des Conversations transversales où se rencontrent des spécialistes très divers du point de vue de leurs spécialités ou de leurs professions. Ces conférences sont déclinées en **8 Géo Théma** (qui remplacent les anciens parcours) :

- [Géo Théma 1 : Transports, encore accélérer ?](#)

- [Géo Théma 2 : Fast Money](#)

- [Géo Théma 3 : Vitesse et pouvoirs](#)

- [Géo Théma 4 : La ville à toute\(s\) vitesse\(s\)](#)

- [Géo Théma 5 : La Terre s'emballe-t-elle ?](#)

- [Géo Théma 6 : Montrer la vitesse](#)

- [Géo Théma 7 : Dernier slow : invitation à la lenteur](#)

- [Géo Théma 8 : Pays invité : la Belgique](#)

Très riche, le FIG version 2016 propose également des [expositions scientifiques](#), un [salon de la géomatique](#), des [Cafés géo](#), des [films](#), des expositions, un [salon du livre](#) (présidé par Pierre Assouline), un [salon de la bande dessinée](#) (la Belgique est une terre du 9^{ème} art), un prix scientifique ([prix Vautrin-Lud](#), qui récompense un géographe pour son œuvre et ses recherches), des prix littéraires ([prix littéraire Amerigo Vespucci](#) et [Amerigo Vespucci jeunesse](#), [prix Ptolémée](#), [prix de la BD géographique](#)), un [salon de la gastronomie](#), un [FIG Junior](#), ainsi que de nombreuses animations, spectacles, déambulations et musicalités.

¹ Pour des informations détaillées, voir le site du FIG : <http://www.fig.saint-die-des-vosges.fr/>

² Le programme du FIG 2016 est accessible au format PDF à l'adresse suivante : <http://fig.saint-die-des-vosges.fr/images/programme.pdf>

³ Béatrice Collignon (Université Bordeaux-Montaigne, UMR 5 319 Passages) et Philippe Pelletier (Université Lyon 2, UMR 5 600 EVS).

En ce qui concerne l'accueil des enseignants dans le cadre du Plan National de Formation (PNF) de l'Éducation Nationale, les [parcours pédagogiques](#) s'organisent autour de conférences, d'ateliers, de présentation d'ouvrages et de tables rondes. Ils se déclinent en quatre axes :

- Axe 1 : Rencontres avec les enseignants
- Axe 2 : Ateliers rencontres avec des chercheurs, autour d'ouvrages et de films
- Axe 3 : Les Rendez-vous du développement durable
- Axe 4 : Le numérique⁴

Toutes les ressources publiées à l'issue du FIG 2016 sont consultables sur le [portail Histoire-Géographie Eduscol](#), qui propose la brochure des ateliers pédagogiques numériques⁵ ainsi que les compléments filmés de ces ateliers.

*Présentation du FIG 2016 rédigée par Aurélie Boulant-Loge et Grégory Mougel
Professeurs de Lettres-Histoire, Lycée Jean Jooris (Dives-sur-Mer)*

⁴ Pour consulter le programme des ateliers numériques : http://cache.media.eduscol.education.fr/file/_Sans_nom-/18/2/FIGateliersnumeriqueseduscol_623182.pdf

⁵ Très riche, la brochure est consultable au format PDF à l'adresse suivante : http://cache.media.eduscol.education.fr/file/Numerique/52/2/GEO_638522.PDF