



L'innovation en Chine :

décryptage des enjeux urbains,
socioéconomiques et technologiques

<https://innov-china2018.sciencesconf.org/>

En Chine, les politiques de développement territorial sont étroitement liées au pilotage industriel par l'Etat et à son ambitieuse stratégie en faveur de l'innovation. Sous l'effet d'un engagement public de long terme en faveur de la recherche, de l'innovation et de l'enseignement supérieur, le positionnement du pays comme « atelier du monde » est en train d'évoluer vers un modèle d'économie avancée.

En un temps compressé par rapport aux économies occidentales, la Chine relève ainsi ses défis démographiques, environnementaux, urbains par des approches parfois innovantes et par des échanges technologiques et économiques ouverts mais contrôlés avec le reste du monde.

31 mai, 2018

09h00-18h00

Hôtel de l'Industrie

**4, Place Saint-Germain-
des-Près
Paris 6ème**

Inscription en ligne

avant le 23 mai

Livestreamed



Ce colloque décryptera ces changements mal mesurés et explorera les opportunités de coopération qu'ils ouvrent aux acteurs européens.



**Société
d'Encouragement
pour l'industrie
nationale** FONDÉE EN 1801





Les participants

Le colloque s'adresse aux communautés scientifiques et universitaires, responsables d'entreprises européennes actives en Chine et chinoises actives en Europe, opérateurs des relations internationales, pôles de compétitivité et clusters européens, diplomates, organismes promoteurs de l'innovation, investisseurs etc.



Les intervenants

Orange, Lectra, Huawei, Dassault Systèmes, CNRS, Institut Pasteur, ambassade de France en Chine, ambassade de Chine en France, Commission européenne etc.



Les organisateurs

MEDIUM est un projet de recherche financé par l'Union européenne, coordonné par le CNRS (laboratoire Géographie-cités), qui porte sur l'étude des dynamiques urbaines dans les villes moyennes de Chine.

L'**AVRIST** - Association pour la Valorisation des Relations Internationales Scientifiques et Technologiques - contribue à la réflexion sur l'expertise scientifique française.

La **SEIN** - Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale - accompagne les grandes mutations industrielles, économiques et sociales.



Contact

Florent RESCHE-RIGON

Chef de Projet - CNRS

florent.rescherigon@parisgeo.cnrs.fr

Avec le soutien financier de
la Commission européenne

