



Association des Professeurs d'Histoire et de Géographie

<https://www.aphg.fr>

> L'actualité culturelle & scientifique > L'APHG en action > La Chine, des recompositions spatiales multiples - Thierry Sanjuan



# La Chine, des recompositions spatiales multiples - Thierry Sanjuan

Conférence de l'APHG Auvergne, le jeudi 13 février 2020, 14-17h, Maison des Sciences de l'Homme, Clermont Ferrand

dimanche 2 février 2020

**Une conférence de l'APHG Auvergne réalisée avec le soutien de l'Inspection pédagogique régionale d'histoire-géographie de l'Académie de Clermont-Ferrand.**

## Programme détaillé :

A partir de 13h45 : accueil, café offert par l'APHG Auvergne.

- 14h : Ouverture de la conférence par Blaise Pichon (président de l'APHG Auvergne) et Sophie Richerd (IA-IPR Histoire-géographie de l'académie de Clermont-Ferrand)
- 14h15 - 15h30 : Conférence de Thierry Sanjuan « Les mutations spatiales de la Chine depuis le lancement des réformes en 1978 » (suivie d'un temps d'échanges avec les auditeurs : 15 minutes)
- 15h30-15h45 : Pause
- 15h45 - 17h : Etude de cas proposée par Thierry Sanjuan « Shanghai, ville mondiale » (Echanges avec les auditeurs : 15 minutes)

## Présentation et bibliographie principale de Thierry Sanjuan

Sinologue, Professeur de géographie,

Titulaire de la chaire d'Asie méridionale et orientale à l'Université Paris 1 Panthéon Sorbonne.

*Atlas de la chine. Les nouvelles échelles de la Chine*, Thierry Sanjuan, Autrement, 4<sup>e</sup> édition, 2018

*La Chine et le monde chinois. Une géopolitique des territoires*, Thierry Sanjuan, Pierre Trollet, Armand Colin, 2010

*Territoires de l'urbain en Asie. Une nouvelle modernité ?*, Thierry Sanjuan, Manuel Franck, CNRS Éditions, 2015

*Shanghai*, Thierry Sanjuan, Atlas mégalopoles, Autrement, 2009

*Le défi chinois*, Thierry Sanjuan, Documentation photographique, n° 8064, juillet-août 2008

## Informations pratiques

Maison des Sciences de l'Homme,

(salle 220, 2<sup>e</sup> étage)

4, rue Ledru - Clermont-Ferrand

## Le programme à télécharger :

