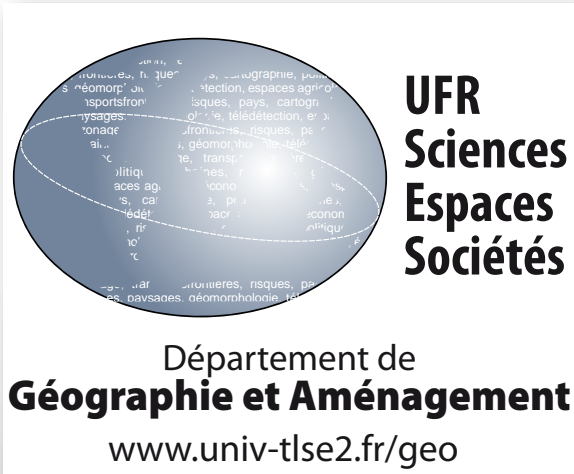


UNIVERSITE  
DE TOULOUSE  
LE MIRAIL



# Japon, du cataclysme à la catastrophe

Séisme, tsunami, menace nucléaire... Le Japon, l'un des pays les plus développés du monde, est aussi l'un des plus exposés aux risques naturels et technologiques.

- Quelle vulnérabilité pour l'archipel, compte tenu de l'aléa et des politiques d'aménagement et de prévention des risques ?
- Comment la géographie des zones touchées par le tsunami (Sanriku, Kantô) a-t-elle influé sur le déroulement des événements ?
- Quelles sont la nature, la portée et les enseignements de la catastrophe ?

**Conférence-débat exceptionnelle  
ouverte à tous**

**Jeudi 24 mars, 16 h – 18 h**

par

**Rémi SCOCCIMARRO**

(Docteur en Géographie, Aménagement et Urbanisme)

Maître de Conférences en langue et civilisation japonaises

Directeur de la Section de japonais de l'Université de Toulouse II - Le Mirail

Site personnel : japgeo (<http://japgeo.free.fr>)

Centre d'Études Japonaises - INALCO (EA 1441)

(Antenne de Toulouse à l'UTM)

**Amphi 12 bâtiment 13**

*(nouvelle UFR Langues, Littératures et Civilisations Étrangères)*

**Université de Toulouse II - Le Mirail**

(Métro Mirail Université)

