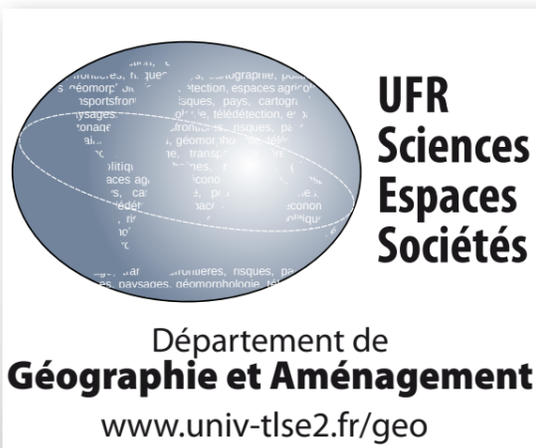


UNIVERSITE
DE TOULOUSE
LE MIRAIL



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)

