

# Devenir métropole soutenable !

**L'exemple de Rennes Métropole  
Autonomie et interdépendances territoriales**

\*\*\*

COLLOQUE ORGANISÉ PAR  
**L'ACADEMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE**  
AVEC LA PARTICIPATION DE **RENNES-METROPOLE**

\*\*\*

RENNES, Agrocampus Ouest, 14-15 octobre 2014





X'ian (Chine)

*Crédit Photo*

## Mardi 14 octobre

### 10h30-13h00

Comment Rennes Métropole est-elle devenue une région urbaine soutenable ?  
Expériences et perspectives



Hangzhou (Chine)

*Crédit Photo*

### 14h30-16h00

Comment certaines villes dans le monde sont-elles devenues soutenables ?  
Expériences et perspectives

### 16h30-19h30. Visite de sites

Eco-quartier, parc public en gestion différenciée, ferme urbaine, etc.





Buenos-Aires (Argentine)

Crédit Photo

## Mercredi 15 octobre

### 9h-11h

Ambitions et limites de la soutenabilité urbaine

### 11h30-12h30. Table ronde

La soutenabilité idéale peut-elle devenir réaliste ?



Ljubljana (Slovénie)

Crédit Photo

### 14h00-16h00. Séance académique

Quelle gouvernance pour les territoires soutenables ?

(a) Quelles politiques agri-urbaines dans les régions métropolitaines ?

(b) Restaurer les qualités environnementale et paysagère des régions urbaines : quelques défis pour le gouvernement et l'habiter des villes

## Conclusions



Les nombreux travaux sur les plans climat-énergie au niveau des États et des Régions ont stigmatisé l'extension urbaine aux dépens des terres agricoles et indiquer la nécessité de refonder les politiques énergétiques urbaines. Dans ce contexte les métropoles ont été incitées à tenir compte des atouts de la ruralité environnante pour parvenir à un développement commun harmonieux.

En s'appuyant sur les expériences de Rennes Métropole, ce colloque interroge les sciences de la ville et les sciences agronomiques et agroalimentaires :

- Sur quelles sources d'énergies renouvelables peuvent ou doivent compter les activités urbaines (dont les transports et l'habitat), et avec quelles politiques métropolitaines ?
- Sur quelles possibilités de choix d'accès aux espaces publics verts et aquatiques les habitants peuvent-ils compter dans leur région urbaine ? Quels conflits d'usage peuvent en résulter ?
- Sur quelles infrastructures vertes et aquatiques peut-on ou doit-on s'appuyer pour améliorer l'habitabilité d'une agglomération et sa résilience aux crises du système urbain notamment énergétiques et environnementales, relationnelles ?
- L'approvisionnement agroalimentaire peut-il ou doit-il viser l'autonomie dans le cadre de la région urbaine ? Pour quels produits et avec quels producteurs ?
- Quels agricultures et jardinages, et dans quelles conditions foncières et de marchés, peuvent ou doivent rester dans la région urbaine ?

**Participation de** C. Aubry, S. Bonnefoy, N. Blanc, C. Darrot, C. Émélianoff, G. Faburel, E. Hellier, Y. Le Caro, H. Quénot, J.-C. Raoul, P.-M. Tricaud...

**Comité scientifique :** P. Donadieu, C. Gascuel, G. Maisse, N. Mathieu, A. Perrier J.C. Raoul, R. Seux, P. Thivend et P. Cheverry, P.-M. Tricaud

**Comité d'organisation :** P. Thivend, A. Perrier, P. Donadieu

