

# Devenir métropole soutenable

## Des stratégies territoriales partagées

\*\*\*

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

\*\*\*

RENNES, Agrocampus Ouest, 14-15 octobre 2014





X'ian (Chine)

Cui Yueting

## **Mardi 14 octobre** **Panorama des régions soutenables**

**10h30-13h00**

Rennes Métropole, la construction d'une cohérence territoriale  
Expériences et perspectives



Hangzhou (Chine)

**14h30-16h00**

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

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

Illustrations de formes agricoles et urbaines de Rennes métropole archipel







Buenos-Aires (Argentine)

## **Mercredi 15 octobre** **Les chemins du développement urbain soutenable**

**9h-11h**

Ambitions et limites de la soutenabilité urbaine

**11h30-12h30. Table ronde**

Les clés de la réussite : quels engagements des acteurs locaux ?



Ljubljana (Slovénie)

**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**



Bois-d'Arcy (Yvelines)

Les nombreux travaux sur les enjeux climat-énergie au niveau des États et des Régions ont stigmatisé l'extension urbaine aux dépens des terres agricoles et indiqué 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 ?
- L'approvisionnement agroalimentaire peut-il ou doit-il viser l'autonomie dans le cadre de la région urbaine ?
- Quels enjeux et complémentarités pour les agricultures urbaines et périurbaines ?

**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

