

GT métabolisme urbain

(programme de la LABEX week en cours de construction)

Corinne Blanquart, Eric Verdeil, Mathieu Fernandez

11 septembre 2017

- 10h-10h30

Accueil

C.Blanquart (Université Paris-Est-IFSTTAR), E.Verdeil (Sciences Po Paris)

- **Approches théoriques de l'économie circulaire et du métabolisme territorial**
 - 10h30- 11h30

Les implications d'une circularisation des métabolismes territoriaux : une revue de la littérature
S. Kampelman, Université Libre de Bruxelles

- 11h30-12h30

Le déploiement de l'économie circulaire dans les villes : de la construction des enjeux aux stratégies de mise en œuvre

F. Scherrer, Institut EDDEC, Université de Montréal

- 14h-15h

Intervention S.Barles (à confirmer)

- **Analyse du métabolisme urbain pour quelques filières**

- 15h-16h

Les matériaux de construction : le métabolisme urbain à l'échelle du projet urbain : le cas d'étude d'Orly-Rungis Seine-Amont

M.Fernandez, Université Paris-Est-IFSTTAR

- 16h-17h

Les déchets inertes et biodéchets : de la caractérisation des flux de déchets à la mise en place d'une gouvernance locale.

K.Laffrechine, H.Béraud (Université Paris-Est- Lab'Urba)

12 septembre 2017

- **Le réseau Montréal-Bruxelles-Paris « ville et économie circulaire »**

- 9h-10h

Co-design prospectif et cartographie des acteurs, ou comment faire émerger l'action collective en économie circulaire à Montréal

C.Abrassart, école de design industriel, Université de Montréal

- 10h-11h

Eclairage des pratiques d'économie circulaire à Bruxelles

S.Kampelmann, Université Libre de Bruxelles

- 11h-12h

Eclairage des pratiques d'économie circulaire à Paris

T.Mareschal, mairie de Paris

- 12h-12h30

Thèses et projets de thèse

A.Bastin

S.Veyssière

- 12h30-13h

Perspectives du réseau Montréal-Bruxelles-Paris et prochaines étapes

- **Vers une Action COST ?**

- 14h-15h

Streamlined methodologies to account material flows of metropolitan areas

S.Niza, Laboratory of industrial ecology and sustainability, Instituto Superior Tecnico, Portugal

- 15h-16h

Circular cities: definition, strategies and challenges

J. Williams, Circular Cities Research Hub, Bartlett School of Planning, University College London

- 16h-17h

Discussion sur l'action COST: C-CityNow – Circular City kNowldege Hub