

Séminaire de recherche Québec - France

Organiser la transition vers une économie circulaire forte

28 mars 2023



Ordre du jour

I. Introduction

II. Chercheurs et thématiques de recherche

III. Synthèse et axes de recherche potentiels en commun

**IV. Discussion - Thématiques communes, formats de collaboration,
options de financement**

V. Conclusion



Séminaire de recherche Québec - France

I. Introduction





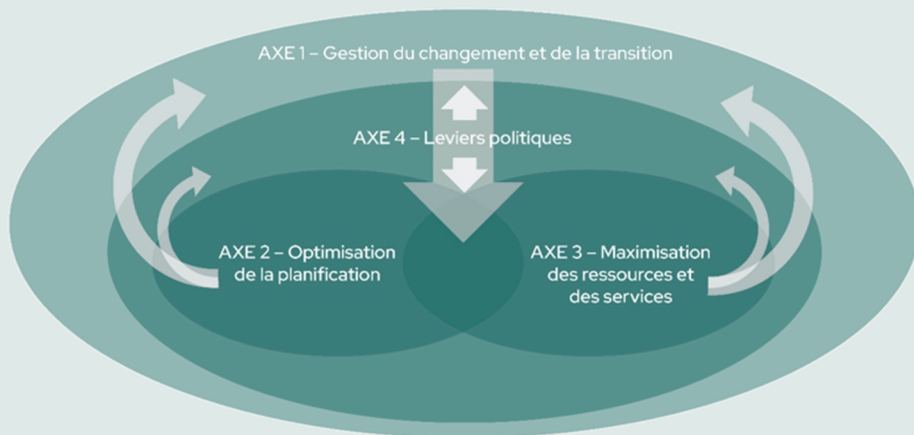
RRECQ | Réseau de recherche en économie circulaire du Québec



rrecq.ca

Unique au Canada, et premier en son genre à l'échelle internationale

La programmation scientifique du RRECQ s'appuie sur une approche transversale favorisant les liens et les synergies entre quatre axes.



Une communauté de forces vives en recherche



Une approche scientifique interdisciplinaire et systémique → volonté de recherche-action



Une programmation qui favorise le partage de connaissances



>200 Membres

51% Sciences naturelles et génie
47% Sciences sociales et humaines
3% Arts et lettres



25 Universités et collèges québécois
12 Universités canadiennes et internationales (**7** françaises)

Dévoilement le 18 avril | 13 thématiques et projets structurants

Mines Paris



- **Mines Paris**, fondée en 1783
 - Une des principales écoles d'ingénieurs française
 - Une tradition de proximité avec les acteurs économiques
- Appartient à l'**Université Paris Sciences et Lettres** (PSL), fondée en 2010 - Top 50 des classements internationaux



Chaire
Mines Urbaines

Centre de Gestion Scientifique (CGS) : 50 personnes (permanents, doctorants, post-docs)

Laboratoire en sciences de gestion fondé en 1967

Tradition de recherche-action

Thématiques : innovation responsable, conception, dynamique des métiers, santé

Chaire Mines Urbaines (Mines, Chimie, ENSAM) (2014)

Dédiée à l'économie circulaire

Séminaire de recherche Québec - France

II. Chercheurs et thématiques de recherche





Franck Aggeri

Mines Paris - PSL



Thématiques de recherche

- Histoire de l'économie circulaire
- Circularité forte et sobriété
- Modèles d'affaires et écosystèmes de l'EC
- Politiques publiques et circularité
- Économie circulaire et instruments de gestion
- Éco-conception

Contact : franck.aggeri@minesparis.psl.eu

Chaire
Mines Urbaines

ecosystem
recycler c'est protéger



Franck Aggeri
Rémi Beulque
Helen Micheaux

**L'économie
circulaire**

La Découverte

REPÈRES ÉCONOMIE



Johanna Ayrault

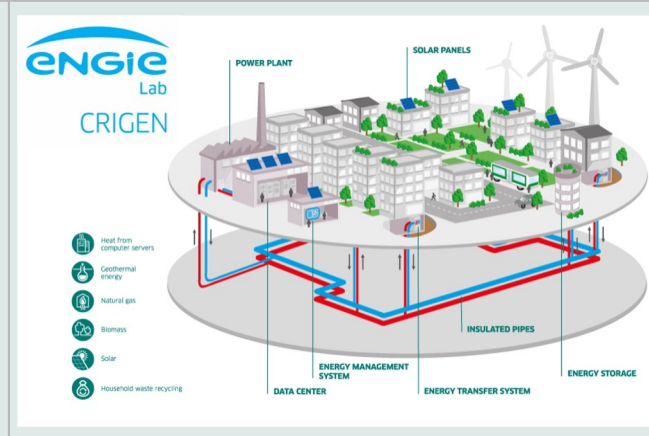
WU Wien

Mines Paris - PSL



Thématiques de recherche

- Infrastructures publiques (*utilities*) durables
- Co-construction d'une expertise territoriale (instruments de gestion permettant l'action collective)
- Pérennisation de l'action collective



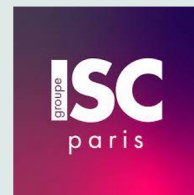
Contact : johanna.ayrault@minesparis.psl.eu



Rémi Beulque

ISC Paris

Mines Paris - PSL



Thématiques de recherche

- Montée en puissance des business models et écosystème de l'économie circulaire (fonctionnalité, réparation, sobriété, etc.)
- Politiques publiques et circularité
- Enjeux comptables et financiers



Contact : remi.beulque@minesparis.psl.eu



Helen Micheaux

AgroParisTech
Mines Paris - PSL

AgroParisTech
Talents d'une planète soutenable



Thématiques de recherche

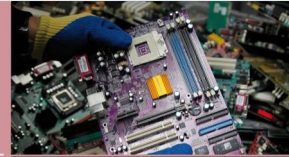
- Filières à Responsabilité Elargie du Producteur
- Economie circulaire et modèles d'affaires
- Compétences pour la transition écologique

ecosystem

recycler c'est protéger

Chaire

Mines Urbaines



Helen Micheaux

Économie et gestion

Responsabiliser pour transformer :
des déchets aux mines urbaines

Contact : helen.micheaux@agroparistech.fr



Joël Ntsondé
ISTEC Business School
Mines Paris - PSL



Thématiques de recherche

- Conception de modèles d'affaires durables
- Pilotage de l'action collective et des transitions territoriales
- Logiques d'innovation responsable



Contact : j.ntsonde@istec.fr



Chloé Steux

Université Laval
Mines Paris - PSL



UNIVERSITÉ
LAVAL



PSL 

Thématiques de recherche

- Eco-conception : stratégies d'entreprises, incitations réglementaires, acteurs et outils
- Communication environnementale
- Modèles d'affaires : réparation, économie de fonctionnalité

Chaire

Mines Urbaines

ecosystem

recycler c'est protéger

energir

Contact : chloe.steux.1@ulaval.ca



Marc Journeault

Université Laval



UNIVERSITÉ
LAVAL



Thématiques de recherche

- Impacts économiques liés aux pratiques de circularité
- Indicateurs de performance et économie circulaire
- Analyse des flux et analyse des coûts des flux de matières
- Économie de fonctionnalité

Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques

Québec



INOVEM

CENTRE D'INNOVATION EN
EBÉNISTERIE ET MEUBLE

CÉGEP DE VICTORIAVILLE

Santé
et Services sociaux

Québec



ctt éi

energir

Contact : marc.journeault@fsa.ulaval.ca



Cécile Fonrouge

Université du Québec
à Trois-Rivières

UQTR



Université du Québec
à Trois-Rivières



Thématiques de recherche

- Approche critique et décoloniale en économie circulaire (<https://doi.org/10.3917/entre.213.0039>)
- Outils de scénarisation (plateforme de cas courts circulaires)
- Données ouvertes en EC



Contact : cecile.fonrouge@uqtr.ca



Emmanuel Raufflet

HEC Montréal



Thématiques de recherche

- Économie circulaire et transition sociétale
- Économie circulaire et le social: économie sociale/coops et ES, EC et inclusion socio-économique
- Économie circulaire, emploi et formation

Contact : emmanuel.raufflet@hec.ca

Séminaire de recherche Québec - France

III. Synthèse et axes de recherche potentiels en commun



Séminaire de recherche Québec - France

IV. Discussion



Identifions ensemble des :

1. Thématiques de collaboration à venir
2. Formats de concrétisation des collaborations
3. Financements potentiels

Nous reviendrons très rapidement vers les participants intéressés par les différents groupes thématiques qui auront été identifiés.

Séminaire de recherche Québec - France

V. Conclusion

