

# Orienter l'innovation sociétale vers une éthique de soutenabilité forte

## Quels partenariats entre sciences et acteurs de l'innovation sociétale ?

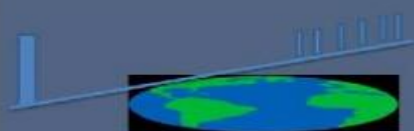
Tom Dedeurwaerdere, UCLouvain

Forum associations-académiques « Recherches en transition.s », Namur, 18 mars 2019

# 2019 « road trip » sur la recherche transdisciplinaire partenariale sur la transition



# 1. La recherche partenariale transdisciplinaire



Ecological and social transition



Social justice and resilience  
within planetary boundaries



Research  
Process

Co-construction

Translation /  
Validation

Social innovations

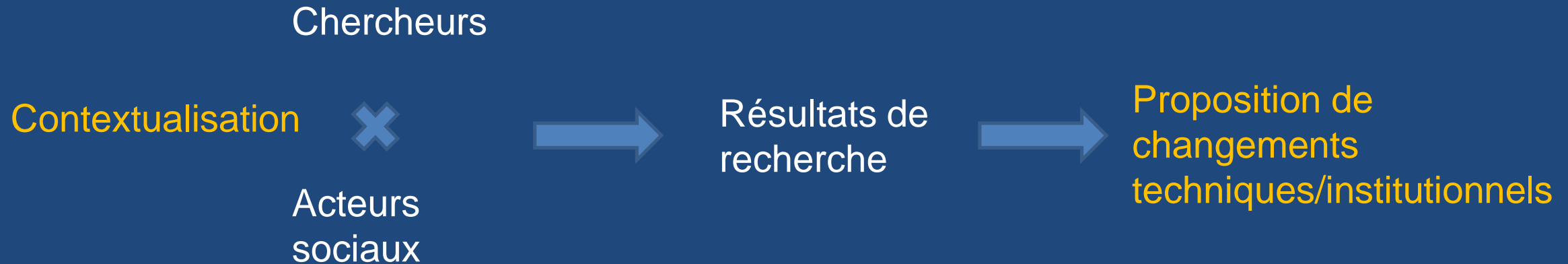
Research  
Process

Co-construction

Translation /  
Validation

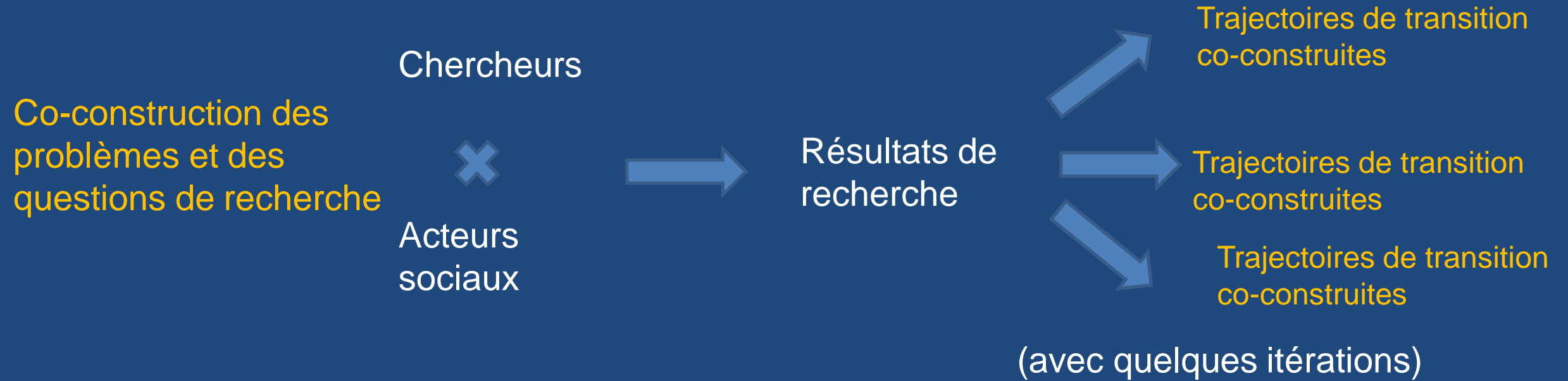
Social innovations

# Conception **faible** de la co-construction



(avec quelques itérations)

# Conception forte de la co-construction



## 2. Exemples de recherches partenariales transdisciplinaires sur la transition



# Comment (re)-créer des circuits courts d'agriculture durable en zone rurale ?

Living lab à INRA Mirecourt  
(financement: Fondation de France)



Projet Associatif

Foyers Ruraux  
des Vosges



*pour un monde rural vivant !*

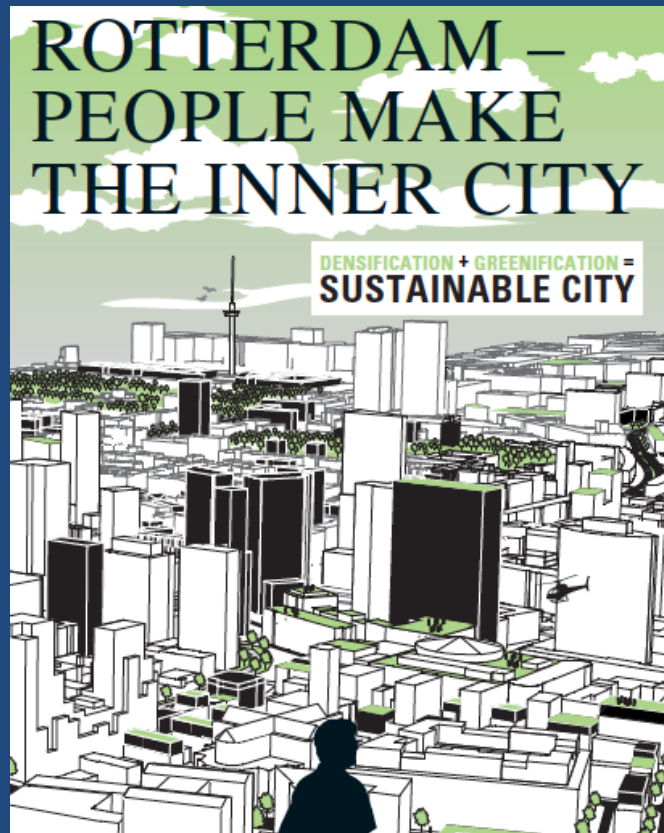
2016-2018

FEDERATION DÉPARTEMENTALE DES FOYERS RURAUX DES VOSGES



# Comment verdir et densifier le centre urbain ?

Projet MUSIC à DRIFT Rotterdam (Financement: Interreg)



## Comment engager les citoyens dans la transition énergétique ?

Projet EnerTransRuhr à Bottrop, Wuppertal Institute (financement: German Federal Ministry for Research)



## Comment ré-investir des espaces urbains désaffectés ?

Projet « Real World Laboratories », Wuppertal Institute  
(financement: programme FONA sur la recherche socio-écologique)





# Plus d'informations

Td-net : réseau sur la recherche transdisciplinaire (Académie Suisse des Sciences)

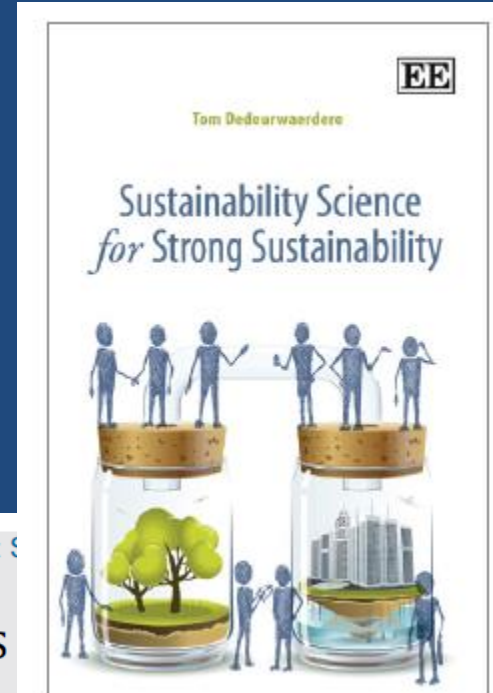


ELSEVIER

Contents lists available at S

Futures

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/futures](http://www.elsevier.com/locate/futures)



A pragmatist approach to transdisciplinarity in sustainability research: From complex systems theory to reflexive science

Florin Popa<sup>a,b,\*</sup>, Mathieu Guillermin<sup>a</sup>, Tom Dedeurwaerdere<sup>a</sup>