

# Construire des scénarios du futur autour des villes et territoires collaboratifs: un outil d'anticipation et de transformation des préférences des acteurs



Contribution au séminaire sur  
« Prospective des outils de mesure et d'analyse des  
économies circulaires et collaboratives »

Tom Dedeurwaerdere

9 Décembre 2016

Namur

# 1. Vers des formes d'économie plurielle pour la fourniture de biens/services mixtes

Biens/services mixtes: qui combinent des aspects de biens marchands (basés sur les prix compétitifs) et de biens/services collectifs (liés à la protection de l'environnement, la solidarité, etc.)

Economie plurielle: combinaison de plusieurs mécanismes de coordination économique :

- Compétition à travers le mécanismes de prix de marché
- Réciprocité conditionnelle dans les réseaux sociaux
- Economie à profit social
- Economie publique
- Ressources communes
- Contributions citoyennes
- etc.

Hypothèse 1 : un choix uniforme et universelle pour la coordination marchande modifie les normes sociales/diminue le capital social

Cependant ces normes/ce capital social rend possible la production des biens collectifs dans les innovations de l'économie collaborative/circulaire



**Exemple: retard des parents dans la crèche augmente en introduisant un système de compensation monétaire du retard**

Source: Samuel Bowles, 2004, p. 95

Hypothèse 2 : la transition écologique et social est favorisé par un type de capital social spécifique: les réseaux sociaux créés par les organisations d'interface

Par exemple: ceux-ci permettent de relier les innovations dans les niches émergentes et des initiatives à plus grande échelle du régime socio-économique existant

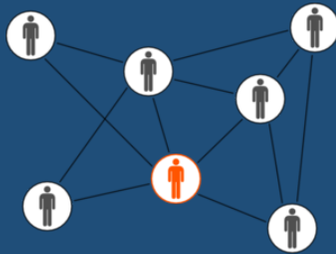
# Soutenir les organisations de l'économie plurielle à plusieurs niveaux

- NICHES: prolifération des niches d'innovation
- REGIMES: créer des effets d'échelle à travers des réseaux d'interface entre les innovations de niche et les acteurs du régime existant
- CULTURES: définir de nouvelles orientations normatives communes dans les écosystèmes d'innovation



## 2. Vers une conception élargie de l'étude d'impact

## Economie plurielle

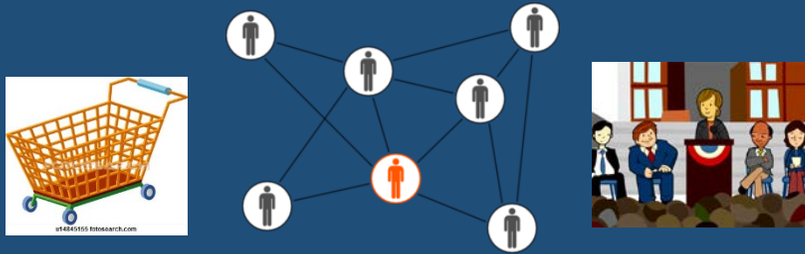


Situations  
d'action

Conséquences pour  
plusieurs groupes  
sociaux/citoyens/êtres  
vivants

# Partenariat acteurs sociétaux – chercheurs (co-construction des connaissances et scénarisation)

## Economie plurielle



Situations  
d'action

Conséquences pour  
plusieurs groupes  
sociaux/citoyens/êtres  
vivants

Evaluations des  
conséquences

**Communautés épistémiques  
/expertise classique**

Etat délibératif et  
inclusif

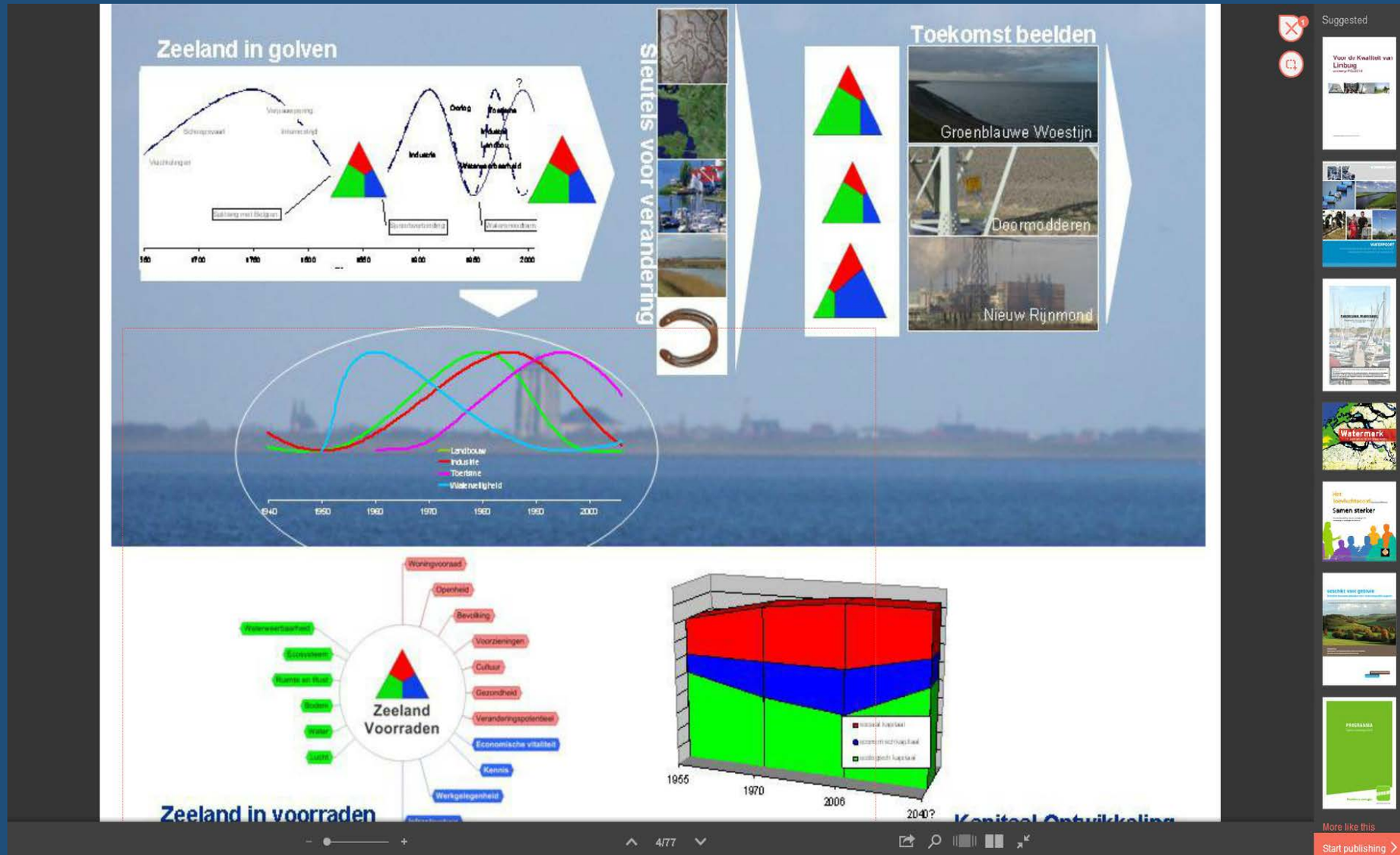


Décisions  
parlementaires sur les  
régulations et les  
politiques



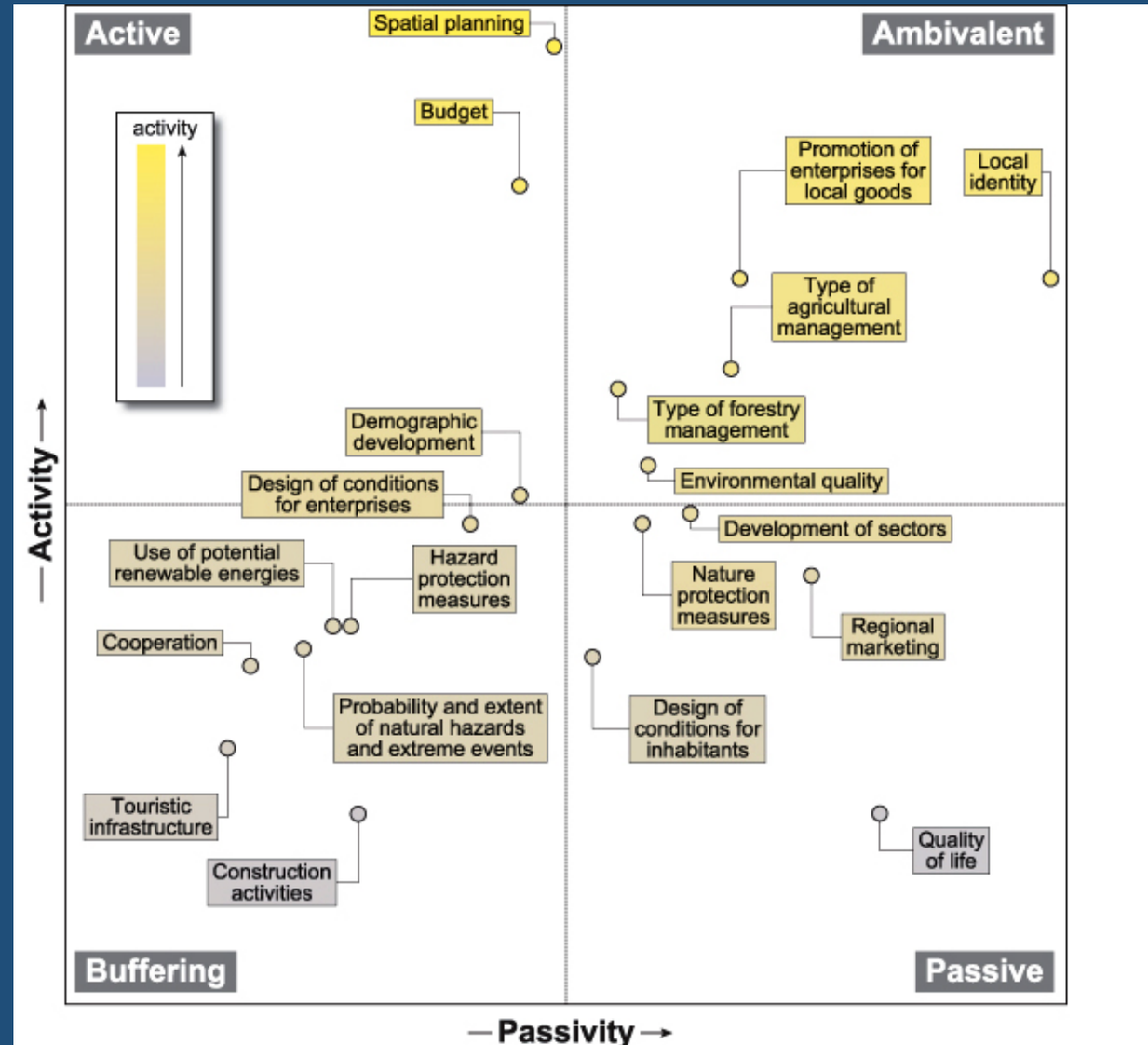
3. Nouvelles orientations normatives dans des écosystèmes d'innovation : co-construction de scénarios prospectifs dans des partenariats science-société

# L'exemple de la province de Zélande (Pays-Bas): design des processus de prospective sociétale avec les « fore-runners » (Jan Rotmans, Derk Loorbach)



Source « Zeeland op een kantelpunt » (de Leeuw/DRIFT)

# L'exemple de la prospective en Valais (Suisse): design des processus de prospective avec les « experts-praticiens sociétaux » (Roland Scholz)



# Conclusion

Vers la construction de capacités d'auto-évaluation et de planification stratégique territoriale de l'économie collaborative et circulaire à travers des partenariats chercheurs-acteurs sociétaux

MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

<http://lptransition.uclouvain.be>



<http://biogov.uclouvain.be>

