

## Nouveaux récits en sciences de l'eau : vers une économie 'utile' ?

Séminaire interne PRECOS

13 Avril 2026, 9h00 - 17h00

*Salle Aquadémie, Confluences*

N. Graveline, C. Hérivaux, S. Farolfi

Nous partons de plusieurs **constats** : celui de la crise écologique et sociale, la distance entre recherche et terrain et la difficulté d'interagir avec celui-ci pour des questions de temps et de différences des enjeux, l'inopérabilité/inefficacité de certaines approches économiques pour adresser les questions sociales et écologiques, notamment quand elles restent dans des approches monétaires. Ces constats questionnent la posture et les approches de l'économiste.

Les limites de la discipline économique pour apporter des réponses aux problèmes environnementaux et sociaux sont souvent pointées. La proposition d'E Laurent ou de la 'doughnut economy' (K Raworth) de réencastrer l'économie dans les limites biologiques (planétaire) d'une part et sociale avec l'économie politique d'autre part offre une voie intéressante. Des courants plus hétérodoxes de l'économie se développent depuis les années 60 et dans le sillon des contributions séminales de KE Boulding (1966), G Hardin (1968), H Daly (1968,1977), N Georgescu-Roegen (1971) et R Costanza (1991) entre autres, donnant lieu à l'Ecological Economics. Des développements plus récents de ces courants comme l'économie du doughnut ou l'idée de la nécessaire encastrement de l'économie entre des limites écologiques avec l'économie écologique et sociales avec l'économie politique et l'idée de transitions justes, la 'care', le bien vivre, la décroissance. Ces dynamiques se structurent autour de collectifs comme l'AFEP, la SOFEE et des revues comme Ecological Economics, Ecology & Society, International Journal of Green Economics. On peut aussi mentionner des initiatives de la société civile comme l'Ecole de l'Economie Ecologique.

D'autres champs ou disciplines, en dehors de l'économie, doivent être conviés pour faire évoluer cette réflexion. Dans les autres sciences ou des courants interdisciplinaires incarnent également ce virage comme ceux que l'on peut regrouper sous le terme de sciences de la durabilité (Weill et al. 2024) comme les socio-écosystèmes ou les concepts d'habitabilité.

**L'ambition de ce chantier** est d'ouvrir un espace de réflexion aux économistes de l'eau et de l'agriculture afin d'élargir leur point de vue sur l'intervention nécessaire aux travaux de recherche et les dimensions observées/collectées. D'un point de vue pratique, l'ambition est le changement des pratiques des chercheurs pour une prise en compte plus large des points de vue, valeurs ou perspectives. Ce chantier abordera aussi les approches alternatives pour l'engagement avec le acteurs et l'enseignement (e.g. jeux sérieux). A terme un projet pourrait être un *position paper* dans une revue en économie spécialisée sur les questions d'eau. Ce chantier peut également être nourri par d'autres initiatives de l'UMR.

**L'ambition de cette journée** est (i) de se familiariser avec certains concepts théoriques et certaines des méthodes associées et (ii) d'explorer dans quelles mesures les outils et pratiques de l'économiste peuvent être hybridées ou inspirées par celles-ci, comme par exemple sur la question de l'engagement avec les parties prenantes.

## Organisation de la journée

### 9.00 - Accueil et courte introduction

### 9.15 - 10.55 - Dialogues disciplinaires pour l'émergence de nouveaux récits dans la gestion de l'eau : Care, Bien vivre, et Robustesse.

Caroline Lejars, Veronica Mitroj, Stefano Farolfi

*Pause de 15 min*

### 11.10 - 12.00 - L'économie du doughnut : plafond écologique/plancher social.

Cécile Hérivaux

### 12.00 - 12.50 - Transitions justes, décroissance, résilience, habitabilité : quelle inspiration pour nos travaux ?

Nina Graveline

*Déjeuner pris ensemble à la cantine*

### 14.30 - Atelier : comment intégrer ces idées et approches dans nos recherches et pratiques ?

#### 14.30 - Tour de table

- 1 - Quels sont les paradigmes ou hypothèses en économie utilisés à ce jour ?
- 2 - Est ce que vous prenez déjà en compte des paradigmes "alternatifs" ?

#### 15.30 - Travail en groupe

3 - Cas d'étude concret sous forme de jeu de rôle. Nous allons essayer de nous projeter sur un cas caractérisé par des problématiques socio-écologiques particulières. Sur ces cas, nous essaierons de définir les questions de recherches, les hypothèses et une ou plusieurs démarches et méthodes d'analyse.

Cette session vise à expérimenter si ces approches sont inspirantes, explorer les limites de nos compétences, les implications en termes de nature du travail.

- 45' : travail en groupe

*Pause de 15 min*

- 45': restitution/discussion ensemble

#### 17.15 - Perspectives

Nous allons dessiner les étapes suivantes de ce chantier : collaboration concrète, intervenants extérieurs/formation, valorisation sous forme d'article collectif, quelles approches nous semblent attractives pour faire évoluer nos méthodes ou outils ? Nous proposons une discussion autour des préférences pour chacun et le collectif PRECOS.

#### Cloture - 17.45