

S'entendre sur les principes d'une économie circulaire durable

Anne-Claire SAVY^{ab}

^a *Université de Toulouse, Faculté des Sciences et Ingénierie,
Laboratoire de Gestion et des Transitions Organisationnelles*

^b *ADEME- PARC Dynamiques Sociales et économiques territoriale ESC-Auto-Insti*

Le succès du congrès CIEC 2024 à Montpellier et l'enthousiasme pour son développement en 2025 à Amiens témoignent de l'intérêt des acteurs scientifiques, économiques, et institutionnels pour échanger en interdisciplinarité sur l'économie circulaire. Cette session appelle, dans cette perspective, à s'entendre, d'abord, sur les principes d'une économie circulaire moteur de durabilité.

Depuis une quinzaine d'années, des efforts se déploient dans le monde pour mettre en œuvre une économie circulaire. La France par exemple l'a intégrée dans son système législatif (loi TECV en 2015, renforcé par la loi AGEV en 2020), misant sur l'exemplarité de la commande publique, la responsabilité élargie du producteur, et le choix éclairé du consommateur. Ainsi le taux de circularité mondial avait commencé à croître jusqu'en 2019. Or depuis 2021, donc, très vite, ce taux a commencé à décroître, et de plus en plus fortement (-21% entre 2019 et 2024, cf. <https://circularity-gap.world/2024>). Parallèlement, de multiples travaux construisent des indicateurs pour évaluer circularité et durabilité, pour un concept d'économie circulaire non stabilisé comme le montre le nombre, croissant, de définitions [1]. Aussi cette session se propose d'appréhender les principes essentiels à une économie circulaire visant une activité humaine durable, à l'instar de Velenturf et Prunell [2] ou James [3], dans des approches volontairement systémiques et interdisciplinaires.

Cette session propose la rencontre des principes essentiels à différentes perspectives, allant des équilibres dynamiques des systèmes vivants, aux systèmes socio-techniques, en passant par les sociétés humaines et les métabolismes territoriaux. Cette rencontre de perspectives pourrait conforter et enrichir les principes communs et coconstruire conjugué les principes spécifiques disciplinaires. Les attendus sont des contributions conceptuelles, théoriques ou empiriques, ouvrant la discussion interdisciplinaire.

Références

1. Kirchherr J, Yang N-HN, Schulze-Spüntrup F, Heerink MJ, Hartley K (2023) Conceptualizing the Circular Economy (Revisited): An Analysis of 221 Definitions. *Resources, Conservation and Recycling* 194:107001. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2023.107001>
2. Velenturf APM, Purnell P (2021) Principles for a sustainable circular economy. *Sustainable Production and Consumption* 27:1437–1457. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.02.018>
3. James P (2022) Re-embedding the circular economy in Circles of Social Life: beyond the self-repairing (and still-rapacious) economy. *Local Environment* 27:1208–1224. <https://doi.org/10.1080/13549839.2022.2040469>