

Considérer les barrières comportementales pour sélectionner des mesures favorisant un mode soutenable de consommation des plastiques et d'élimination des déchets

Takuro Uehara¹, Misuzu Asari², Ryo Sakurai¹, Mateo Cordier^{3*}, Maheshwari Kalyanasundaram²

¹ College of Policy Science, Ritsumeikan University (Kyoto, Japon)

² Graduate School of Global Environmental Studies, Kyoto University (Kyoto, Japon)

³ CEARC, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines – Université Paris-Saclay (Guyancourt, France)

* mateo.cordier@uvsq.fr

Résumé (250 mots max.)

Il est urgent de mettre en place un mode durable de consommation du plastique et du traitement de ses déchets afin de stopper son accumulation dans les écosystèmes. Dans cet article, nous étudions les mesures d'intervention qui favorisent des changements de comportements des acteurs en vue d'une utilisation durable des produits plastiques et d'une élimination appropriée des déchets. Bien que les études et les informations sur les bonnes pratiques se soient rapidement accumulées ces dernières années, une telle accumulation de connaissances n'est pas suffisante pour aider les décideurs à mettre en œuvre des mesures efficaces. Il n'y a aucune garantie qu'une bonne pratique ayant fait ses preuves en un endroit fonctionne ailleurs car le contexte local compte. Dans cet article, nous développons un Cadre d'Analyse Basé sur les Barrières Comportementales (CABBC) destiné à aider les décideurs à choisir des mesures d'intervention adaptées au contexte local qui permettront de lever les barrières comportementales. Le CABBC repose sur la méthode Delphi politique et sur l'hypothèse qu'il existe des barrières empêchant les individus d'adopter des comportements soutenables. Le CABBC comprend une liste générique de barrières tirées de la littérature. Cette liste est destinée à accélérer l'identification par les acteurs locaux de barrières critiques et de mesures d'intervention permettant de les lever. Le CABBC a été appliqué dans la ville de Kyoto (Japon) impliquant 1000 citoyens, 2 groupes de discussion, 14 entreprises et des responsables municipaux. Cela a permis d'identifier 3 types de barrières et 15 mesures d'intervention susceptibles d'induire 16 changements de comportement.

Mots clés : barrières; changement de comportement; contexte local; mesures d'intervention; nudges; consommation de plastiques; déchets plastiques; Delphi politique

Thème(s) :

5/ Approches sociologique, socio-économique, nouveaux modèles économiques