

ECONOMIE CIRCULAIRE, ECOLOGIE ET RECONSTRUCTION INDUSTRIELLE

Jean-Claude LEVY et Vincent AUREZ, Analyse comparée des initiatives franco chinoises d'économie circulaire en termes d'impératifs écologiques pour la reconstruction des modes de production, de consommation et d'échange contemporains.

L'économie circulaire est un modèle pour la reconstruction industrielle auxquels nos systèmes économiques et urbains doivent répondre. A travers une analyse comparée de la France et la Chine, cet article analyse l'économie circulaire dans le contexte plus large des problèmes environnementaux et sociétaux, mais aussi des contraintes physiques, économiques, technologiques et politiques qui s'imposent à la mise en place de circuits de matière et d'énergie au sein d'un territoire. L'étude, de la théorie à la pratique, des dynamiques de l'économie circulaire permet de définir des dispositifs fondamentaux sur lesquels peuvent reposer l'établissement de circuits de matière aptes à favoriser un développement plus durable. Les exemples concrets de projets à grande échelle, en France et en Chine, nous permettent de voir la traduction concrète de ce que pourrait a priori être une administration du territoire tournée vers des objectifs de développement et de préservation de l'environnement. A partir des dynamiques croisées de décentralisation, d'urbanisation et d'internationalisation, on pourra aussi comprendre en quoi les collectivités territoriales se trouvent aujourd'hui en première ligne de ces défis environnementaux et organisationnels. Globalement, l'économie circulaire apparaît comme un modèle essentiel la reconstruction industrielle, considérant les dynamiques économiques et urbaines dans un ensemble plus large de relations entre activités humaines et biosphère.

ECONOMIE CIRCULAIRE ET ECOCITES EN CHINE

La Chine a entrepris de faire en une génération ce que l'occident a mis près de deux siècles à accomplir : une révolution agricole et industrielle, qui plus est doublée de la création ex nihilo d'une économie moderne dans un contexte mondial globalisé.

En quelques décennies, le gouvernement chinois a transformé un système économique étroitement dirigé en une économie de marché à la faveur d'un processus économique et social, dont les défis sont considérables, dont ceux posés par l'environnement ne sont pas les moins redoutables. « La croissance chinoise est instable, pleine de déséquilibres dangereux, mal coordonnée et insoutenable sur le plan écologique », déclarait en 2011 le premier Ministre M. Wen Jiabao.

La conscience des dégâts environnementaux et de leur prix est perceptible dans le 12^e plan quinquennal chinois (2011-2015) qui fait une large place au développement d'une économie durable : investissements sans précédents pour la préservation de l'environnement, expérimentation de l'économie circulaire dans les éco villes ou éco parcs, réduction programmée des émissions de gaz à effet de serre, augmentation du couvert forestier, etc., ce qui vient d'être encore confirmé par les nouveaux dirigeants chinois.

L'économie circulaire est devenue une priorité, planifiée désormais sur l'ensemble du territoire chinois, l'échelle de ce dernier conférant alors à la Chine une situation expérimentale significative. Le Centre national de documentation pédagogique (CNCP) a confié à Jean-Claude Lévy, en charge d'une mission de réflexion sur la Chine à la Délégation pour l'action extérieure des collectivités, de réaliser un dossier sur ce concept encore mal connu. Ce dossier vient de paraître dans le N° 15 de « Planète chinois », mars 2013, en direction des élèves, étudiants et professeurs de Chinois.

Il est disponible dans toutes les librairies ses CRDP et CDDP, et à Paris à la Librairie de l'Education, Métro Mabillon (N° vert 0 800 008 212). Librairie en ligne www.sceren.com.