



LE THEME DONT TOUT LE MONDE PARLE : L'ECONOMIE CIRCULAIRE

Notre Invité : M. Philippe SCHIESSER
Président de l'APEDEC - Directeur d'ECOEFF
Professeur associé à l'Université de Cergy-Pontoise

Le séminaire sur l'économie circulaire organisé en septembre 2013 par l'Université de Cergy-Pontoise a permis d'enrichir la vision actuelle franco-française.

En effet, au-delà des déchets avec le résultat contrastés du recyclage (et au chemin qui reste à parcourir pour disposer par ce seul biais d'une économie circulaire), d'autres dimensions essentielles ont été traitées. Rappelons ici que la récente Conférence Environnementale n'a retenu que l'unique dimension de la fin de vie des objets, avec une vision myope de l'économie circulaire.

Trois autres dimensions sont à intégrer dans l'économie circulaire :

1. L'écoconception, une approche d'ingénierie préventive, avec les exemples présentés à l'Université de Cergy-Pontoise comme le matériel médical PHILIPS, avec des gains de consommation énergétique associés aux nouvelles technologies d'imagerie médicale, ou bien encore avec les TIC comme la nouvelle Box de BOUYGUES Telecom.

2. L'économie collaborative, une approche de consommation participative, avec la révolution en cours de ces mêmes TIC au bénéfice d'un partage plus large des richesses. Comparé à l'économie linéaire qui a, quant à elle, le charme suranné d'être une forme de concentration capitalistique. Emergent désormais des sociétés stars comme AIRBNB (un système de réservation de chambres entre particuliers, représentant une alternative face à l'hôtellerie classique), ou de nouvelles formes de référencement d'acteurs économiques plus citoyens, tel le site LESMARCHESCITOYENS.

3. De nouvelles filières de recyclage, voire de « upcycling », une approche d'innovation avec des boucles ouvertes ou fermées de réutilisation de matières. Un exemple de filière inexistante il y a encore 3 ans, le recyclage des matelas, qui apporte des bénéfices aux acteurs classiques de la chaîne du déchet et qui représente également un gisement de création de nouveaux matériaux, tel que le démontre RECYC MATELAS EUROPE. L'Association des éco-designers et éco-concepteurs (APEDEC) développe aussi un projet innovant, dans le domaine de l'« upcycling » des déchets d'activité économique, l'initiative Design100 Déchets. L'association ouvrira en 2014 un « ecodesign lab » qui sera le premier laboratoire de fabrication de France dédié à l'écoconception.

Ecologie industrielle, économie de la fonctionnalité et monétarisation des impacts s'intégreront forcément à l'économie circulaire comme enjeux majeurs d'une nouvelle économie citoyenne. Avec à la clef, de nouveaux modèles d'échanges des richesses.