



## Lignes directrices

**Focus 5 :** « Pourquoi n'applique-t-on pas plus largement le principe d'économie circulaire? » Global Conference - Xème édition les 6, 7 et 8 juillet 2015 au Domaine de Chantilly - France

Les raisons sont de deux ordres : politique et technologique.

### *Politique*

- 1- Sauf exception, les dirigeants des pays les plus industrialisés ne prennent pas toute la mesure de l'urgence climatique et de la raréfaction des ressources et de la détermination du gouvernement chinois de construire la civilisation écologique en implantant l'économie circulaire et d'en faire un nouveau facteur concurrentiel.
- 2- L'absence d'une loi-cadre légitimant le projet de société démocratique que soutient l'économie circulaire, freine son émergence, son implantation et son développement.

### *Technologies et procédés*

- 1- Le développement des technologies propres est limité par la logique de l'économie linéaire. La levée des verrous technologiques par la R&D est laissée à l'improvisation/initiative des entreprises, du marché et des gouvernements. Le moteur de l'économie circulaire est la R&D. L'engagement des États en faveur de la R&D et des transferts technologiques devrait de réaliser dans le contexte de la mise en place des conditions-cadres favorisant l'implantation de l'économie circulaire par les gouvernements.
- 2- Collectivement, nous n'avons pas suffisamment de distance par rapport aux limites des processus démocratiques et de gestion des entreprises soutenant le système de production et de consommation pour imaginer des modèles de l'économie circulaire des villes et des industries comme la Chine a commencé à concevoir et à appliquer. Dans cette perspective, le rôle de la recherche fondamentale et appliquée à la caractérisation, à la gestion démocratique des déchets et des émissions (flux), à la mise au point d'outils de mesure, aux approches intersectorielles ainsi qu'à leur potentiel de transformation et d'introduction dans le circuit économique est une nécessité.