

Sommaire exécutif

Matières résiduelles et émissions : matières premières de l'Économie circulaire

Présenté par : Villes et Régions Innovantes, Réseau de l'économie circulaire

Économie circulaire : moteur de développement des villes et les régions

Les déchets et les émissions sont les matières premières de l'économie circulaire dont les technologies et les procédés consistent à les transformer en produits et ressources pour les réintroduire dans le circuit économique par le biais d'entreprises existantes et nouvelles.

L'économie circulaire provoque et repose sur :

- 1— l'entrepreneuriat et l'innovation ;
- 2— l'amélioration de la productivité et la compétitivité des industries et entreprises existantes ;
- 3— la création d'entreprises à valeur ajoutée et d'économie sociale ;
- 4— la mobilisation des collectivités et, en particulier, des jeunes pour la construction de la civilisation écologique.

Définition

L'économie circulaire est un projet et une stratégie territoriale de développement qu'une collectivité se donne. Il consiste à remettre dans le système économique et dans les circuits les plus courts possible les déchets et les émissions à chacune des étapes de fabrication d'un produit à savoir de l'extraction à la consommation pendant les phases de production, de transformation, de distribution, de transport et de consommation. (annexe 1 : Schéma de l'économie circulaire)

Nous symbolisons l'économie circulaire par la formule : « *SRPV+OGES* » (Récupérer, Réduire, Réutiliser, Recycler, Régénérer, Partager, Valoriser + 0 Gaz à Effet de Serre).

À l'échelle planétaire, l'économie circulaire est la seule option possible pour un développement vraiment durable.

Projets prioritaires pour les composantes de la CMQ

- Établir les statistiques relatives aux déchets par quartiers et par arrondissements.
- Réaliser un projet de démonstration de l'économie circulaire par composante de la CMQ.
- Organiser les écocentres en tant qu'infrastructures de l'économie circulaire.
- Installer des unités décentralisées de traitement et de valorisation des résidus organiques par quartier et arrondissement, produisant de la chaleur et de l'électricité et générant des crédits carbone.

Annexe 1 Schéma de l'économie circulaire

Sources : Institut Ellen MacArthur, Institut de l'économie circulaire de France

