

Groupe de travail économie circulaire du CGEDD

Sylvie ALEXANDRE, Christian LEVY

CGEDD/S5

Groupe Economie circulaire et énergie

Fondation TUCK

16 juin 2014



Crédit photo : Claire REMY / CGEDD - BC

Conseil général de l'Environnement
et du Développement durable

<http://www.cgedd.developpement-durable.gouv.fr>

Groupe de travail économie circulaire CGEDD

- I Le concept d'économie circulaire
- II le programme 2014 du CGEDD : différentes missions + 1 GT
- III cadrage du Groupe de travail et répartition des sujets
- IV un enjeu pour l'action publique

GT Economie circulaire du CGEDD : le concept

L'économie circulaire concrétise l'objectif de passer d'un modèle de réduction d'impact à un modèle de création de valeur, positive sur un plan social, économique et environnemental.

- une prise de conscience de la « finitude du monde », les ressources plus chères (Energie et Matières premières), et des menaces climatiques impliquant une transition écologique et énergétique,
- la convergence du développement des PED et des PD selon les modèles à l'oeuvre, apparaît insoutenable en terme de consommation des ressources et d'impacts environnementaux,
- un nouvel avatar du DD ? en tout cas un moyen de conceptualiser des formes nouvelles, s'inspirant des cycles bio-géo-chimiques, propices à ce DD,
- Références nombreuses : Fondation Ellen Mc Arthur, Stratégie UE H2020, conférence environnementale de septembre 2013 et 2ème feuille de route de la Transition écologique, rapport CESE 2013 etc...

GT économie circulaire

II Le programme 2014 du CGEDD

« L'économie circulaire et les suites de sa conférence de mise en oeuvre de décembre 2013 constitueront un champ nouveau d'activité du CGEDD en 2014. »

État des lieux et perspectives de l'économie circulaire en France

Évaluation CIMAP de la gestion locale des déchets ménagers

La gestion des déchets papier dans le cadre d'une économie circulaire - Appui à la mission du député Serge Bardy

Étude de propositions visant à assurer la promotion du savoir-faire français à l'international dans le domaine de la gestion des déchets

Organisation du système statistique relatif à la politique nationale de traitement des déchets

Gestion des déchets dans les DOM

Gestion des déchets du BTP

Traitement et recyclage des matériels de transport

Étude de la faisabilité d'un allongement de la durée légale de garantie de certains produits ou composants utilisés dans la construction

GT économie circulaire

III cadrage des travaux et répartition des sujets

1 Définition et contours : 3 sous domaines

- éco-efficience et éco-conception
- fermeture des cycles énergie, ressources, eau
- approche centrée sur les usages versus la propriété

2 liste des sujets à approfondir :

- diagnostic des tensions sur les ressources, sécurité et compétitivité,
- modèles d'affaires et chaînes de valeur,
- parangonnage UE et OCDE : leçons à tirer Canada, Allemagne, Italie Japon,
- bio-économie: produits et services bio-sourcés « renouvelables »,
- aspects territoriaux, aspects sociétaux,
- outils : ACV, indicateurs

GT économie circulaire

IV un enjeu pour l'action publique

L'économie circulaire peut être définie comme un système économique d'échange et de production qui, à tous les stades du cycle de vie des biens et services (conception, production, consommation), vise à augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et à diminuer l'impact sur l'environnement.

1 Elle correspond à plusieurs objectifs qui peuvent visés simultanément ou indépendamment :

- économie de ressources (matière, eau, énergie),
- prévention des déchets,
- augmentation de la durée de vie des produits,
- écoconception des produits et des procédés,
- réparabilité, /réutilisation/réemploi de composants,
- augmentation du taux de recyclage des matières.

2 Trois modes d'actions principaux des pouvoirs publics :

- Démarches centrées sur le produit/service/équipement
- Démarches centrées sur les filières
- Démarches centrées sur les territoires

GT économie circulaire

IV un enjeu pour l'action publique

Si une évolution vers l'économie circulaire est déjà amorcée, il ne semble pas pour autant possible de généraliser ce nouveau modèle sans mettre en place des politiques volontaires et des changements de comportement des différents acteurs

- **1 une « myopie » particulière à l'UE ? A la France ?**

« les ressources non renouvelables représentent 68 % des ressources nécessaires à l'économie F en 2010, alors que la quantité originaires de F de ces matières est restée stable entre 1990 et 2008, les importations ont augmenté de 60 %Chine, Japon, Corée bâtissent des stratégies, construisent des champions, constituent des stocks » (source rapport CESE 2013).

Allemagne, Italie, Danemark ont une stratégie.

- **2 des enjeux largement interministériels avec un foisonnement d'initiatives, un système d'acteurs complexe**

MERP (CSF), MAAF (cycles C,N,P), Recherche et Innovation, METL

MEDDE : risques, déchets, pollution, énergie, biodiversité

Opérateurs : ADEME, Institut de l'EC, rapport CESE etc..

Acteurs des territoires, initiatives régionales et locales.

GT économie circulaire

IV un enjeu pour l'action publique

- 3 Les leviers de l'action publique et la gouvernance
- *Que peut faire l'Etat ?*
- *Quelle stratégie ?*
- *Quel pilotage ?*
- *Quels leviers ? Levier fiscal, commande publique, encadrement-accompagnement des entreprises, où réside l'innovation technologique et la compétitivité: simplification, développement de PF industrielles, diffusion des ACV, etc.*
- *Outils de mesure et indicateurs: recherche publique, observatoires, ACV, normes versus réglementation (loi Hamon, réparabilité, éco-conception)*
- *Démarche nationale, harmonisation selon les filières*
- *Démarche européenne : vers une directive ? Avancées sectorielles (ex : label environnemental bâtiment)*