

L'économie circulaire: Quelles approches institutionnelles

Conférence du 05/10/2022

Ali HARBI
MANAGER AHC Consulting
Membre de CARE, HAWKAMA EL DJAZAIR

ISSP
CEA

présentation

- ▶ Ali HARBI
- ▶ Consultant en stratégies de développement durable et en gouvernance
- ▶ Manager de AHC Consulting
- ▶ Expert certifié ISSP en développement durable et certifié CEA en économie circulaire
- ▶ Membre de CARE, HAWKAMA EL DJAZAIR
- ▶ Expert en développement durable et économie verte auprès de la Commission Economique pour l'Afrique de l'ONU (UN CEA);

Contexte général

L'impact anthropique sur la planète a atteint un seuil de mise en danger de la pérennité de l'espèce elle-même,

- Sur les trois plans: environnemental, social, et économique

Les aspects les plus significatifs:

- Réchauffement climatique
- Raréfaction des ressources
- Pollutions et destruction de la biodiversité et des habitats naturels

Les impacts:

- Dérèglements climatiques et catastrophes météo
- Migration socio économiques environnementales et climatiques, instabilités et conflits armés
- Déstabilisation des modèles d'affaires

Les stratégies de réponses

Un nouveau paradigme de développement: le développement durable: 17 ODD

Un nouveau concept économique: l'économie verte

- Économe en ressources
- Plus socialement équitable
- Plus propre
- Décarbonée (principalement découplée de l'usage des énergies fossiles)
- Centrée sur le bien être et le développement humain

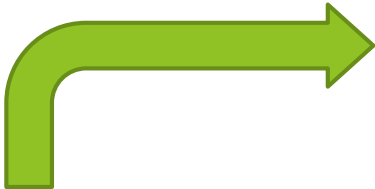
De nouveaux leviers d'action pour les organisations :

- la RSO
- Les partenariats avec la société civile

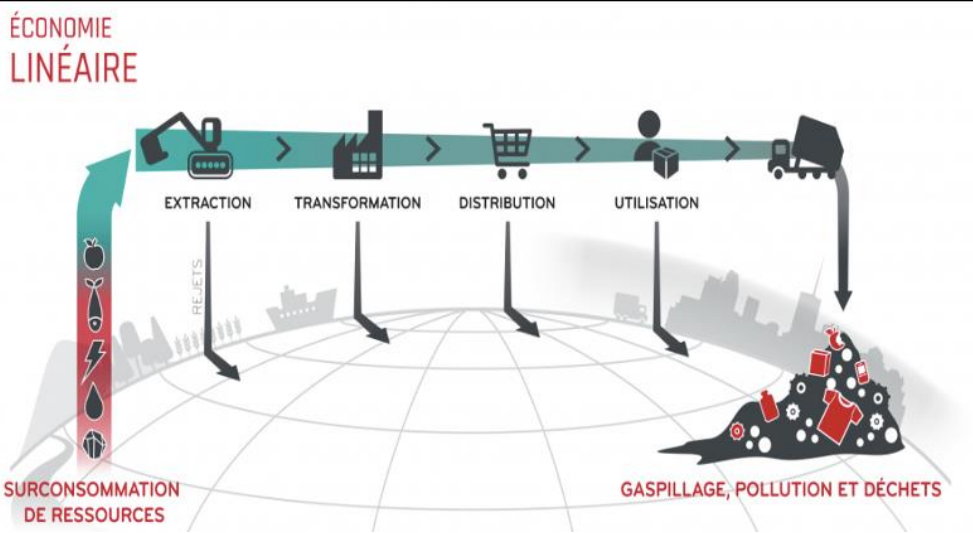
L'économie circulaire comme composante de l'économie verte

- ▶ **Concept d'économie circulaire**
 - ▶ S'applique aux trois niveaux: micro, meso, macro
 - ▶ Modèle économique basé sur:
 - ▶ L'économie de ressources
 - ▶ La réduction des déchets
 - ▶ La réutilisation
 - ▶ Le recyclage
 - ▶ **Les leviers:**
 - ▶ L'éco conception
 - ▶ L'upscaling
 - ▶ L'intégration du recyclage dans les modèles d'affaires
 - ▶ La responsabilité élargie des producteurs (REP)

Passage du linéaire au circulaire



L'économie circulaire
3 domaines, 7 piliers



Les impacts attendus de l'économie circulaire

- ▶ Dans le monde, horizon 10 à 20 ans :
 - ▶ Entre 30 et 50% d'emploi nouveaux liés à l'économie circulaire dans le monde
 - ▶ Contribution au PIB mondial de l'ordre de 30%

L'économie circulaire: exemples



Compostage des déchets ménagers



Réutilisation des eaux des STEP



Upcycling artisanal: textiles, pneus



Recyclage industriel des déchets



La capture et recyclage du carbone

Les 7 piliers de base de l'économie circulaire

Écoconception

Achats durables

**Ecologie industrielle et approches
territoriales durables:**

construction des filières vertes, clusters
territoriaux « verts »

Economie de la fonctionnalité:

privilégier la fonction (usage) sur le produit,
développement des services à l'économie
circulaire, lien à la numérisation

Consommation durable et responsable

Allongement des durées de vie

**Recyclage et gestion des produits en fin de
vie;**

Le cadre d'approches institutionnelles de développement de l'économie circulaire

- ▶ Problématique de la responsabilité élargie des producteurs
- ▶ Problématique des incitatifs publics de développement de filières
- ▶ Problématiques de normalisation des intrants et extrants des filières de recyclage

La responsabilité élargie (étendue) du producteur REP,

- ▶ Démarche institutionnelle visant à concrétiser deux principes:
 - ▶ Pollueur payeur
 - ▶ Responsabilité du producteur (metteur sur le marché) vis-à-vis des déchets générés sur le cycle de vie du produit, notamment le traitement écologiquement rationnel du déchet final
- ▶ Deux démarches fondamentales, complémentaires et synergiques:
 - ▶ La taxation écologique du déchet post consommation (fin de vie du produit)
 - ▶ L'eco contribution volontaire des metteurs sur le marché
- ▶ Le cadre réglementaire: textes relatifs à la REP, instituant l'obligation de participer au dispositif,
 - ▶ et dans certains cas l'obligation de reprise des produits usagés ou en fin de vie
- ▶ L'instrument de mise en œuvre: l'eco-organisme (public ou privé ou en Partenariat)

Le cadre incitatif de développement de filières pour l'économie circulaire

- ▶ La simplification des critères d'accès à la filière et notamment l'inclusion de l'informel
- ▶ La réingénierie des espaces de développement industriel en vue de l'intégration systématique des activités de recyclage, et la dynamisation de l'approche clusters de production/services en matière d'économie circulaire
- ▶ Le soutien à la R&D en vue de développer des solutions techniques de recyclage et d'upscaling des produits
- ▶ L'Accompagnement de gouvernance et de modernisation des pratiques de gestion durable, en se basant sur les meilleures pratiques internationales et les expériences à succès nationales.