

Economie Circulaire

Focus sur les ressources et le projet de loi économie circulaire



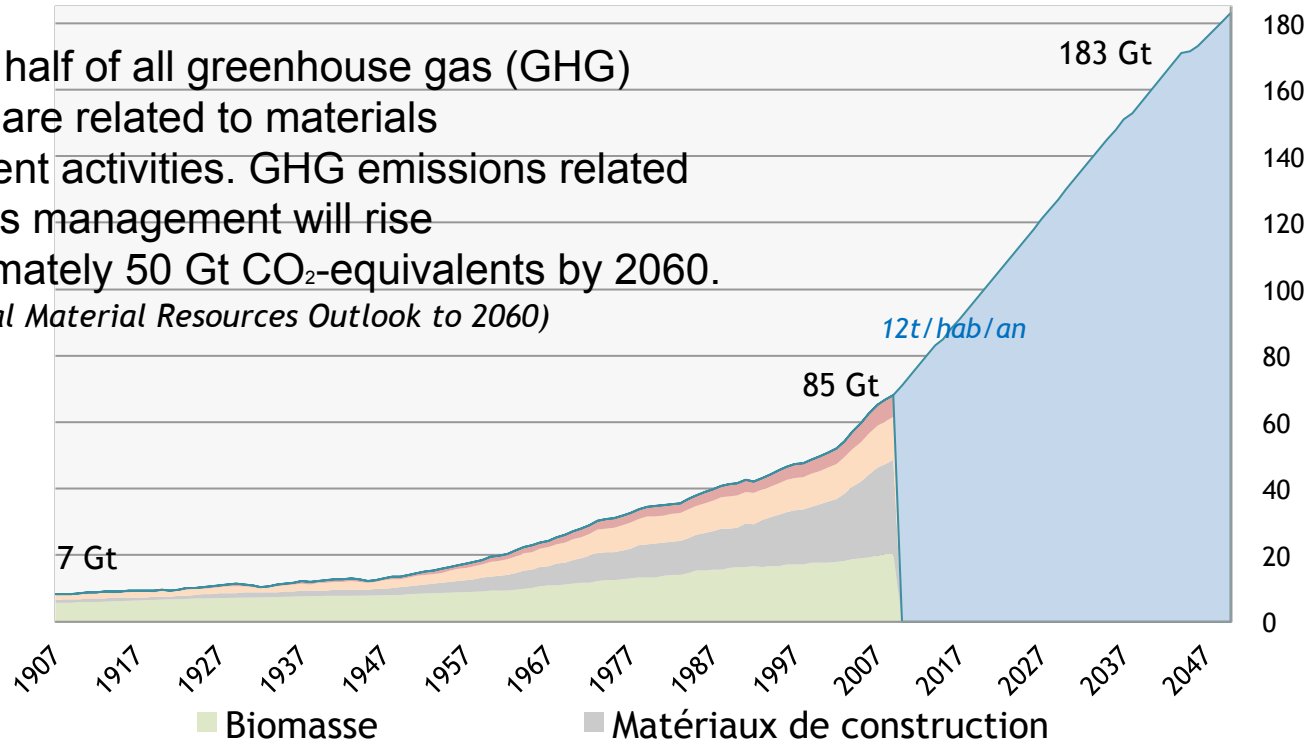
Marc CHEVERRY -
Directeur Economie Circulaire et Déchets ADEME

Journée concertation RUN EVA

Évolution de la consommation mondiale de matières premières



More than half of all greenhouse gas (GHG) emissions are related to materials management activities. GHG emissions related to materials management will rise to approximately 50 Gt CO₂-equivalents by 2060. (OECD, *Global Material Resources Outlook to 2060*)

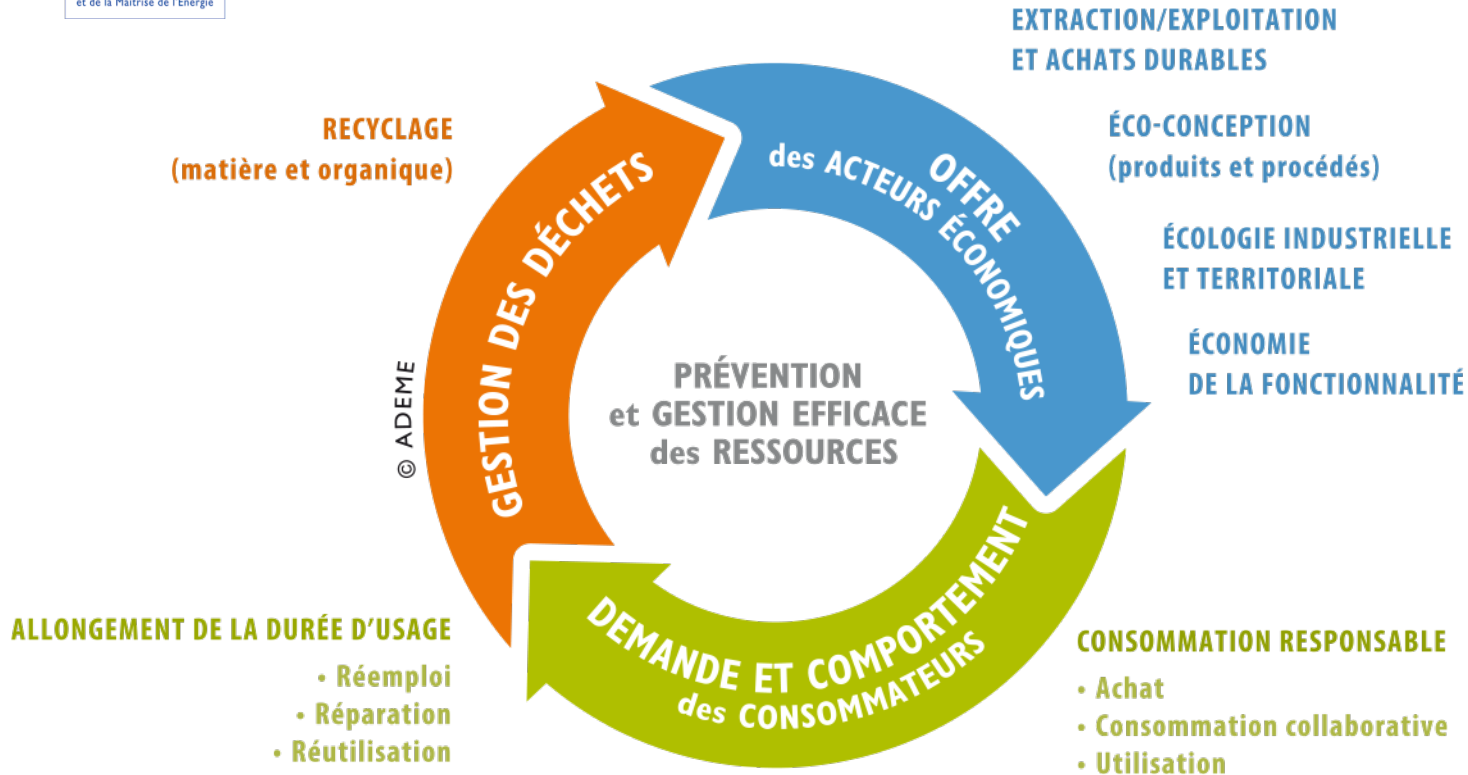


Graphique ADEME d'après Krausman et al, 2009, M&J 2011- UNEP IRP, 2016 - Stefan Bringezu, 2015



« L'économie circulaire peut se définir comme un système économique d'échanges et de production qui, à tous les stades du cycle de vie des produits (biens et services), vise à augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et à diminuer l'impact sur l'environnement tout en développant le bien-être des individus »

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE : 3 DOMAINES D'ACTION 7 PILIERS



Cadre de l'économie circulaire en France



Agenda français des OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE pour 2030

STRATÉGIE NATIONALE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE VERS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
2015-2020

Axe 2 S'engager dans l'économie circulaire et sobre en carbone

LOI RELATIVE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE POUR LA CROISSANCE VERTE
17 Août 2015

TITRE IV : Lutter contre les gaspillages et promouvoir l'économie circulaire : de la conception des produits à leur recyclage

45 articles : de nombreux objectifs, obligations, interdictions, travaux et expérimentations.

STRATÉGIE NATIONALE DE TRANSITION VERS
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Tous les 5 ans

PLAN DE PROGRAMMATION DES RESSOURCES
NÉCESSAIRES AUX PRINCIPAUX SECTEURS
D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

FEUILLE DE ROUTE ÉCONOMIE CIRCULAIRE 2018

POLITIQUE NATIONALE DÉCHETS

PLAN DE RÉDUCTION ET DE VALORISATION DES
DÉCHETS

Pilier de l'économie circulaire
2015-2025

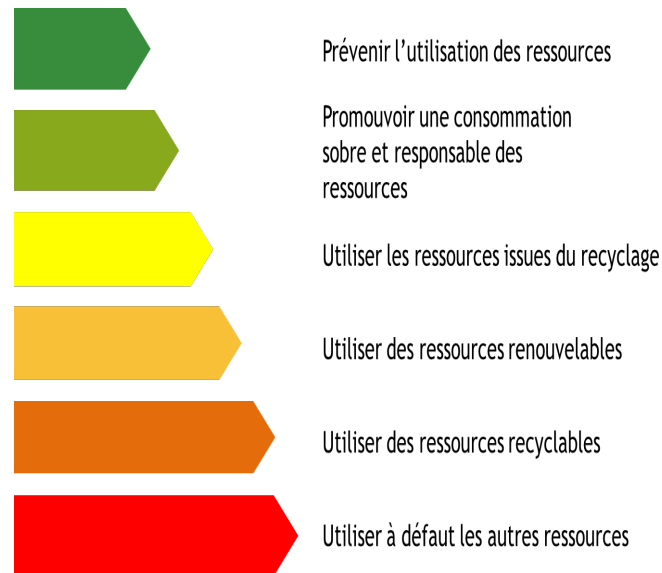
PROGRAMME NATIONAL DE PRÉVENTION DES
DÉCHETS
2014-2020

Les objectifs « ressources » de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (2015)



En 2030 par rapport à 2010

- Diminution du rapport PIB/consommation de matières de 30%
- Diminution de la consommation intérieure de matière par habitant



En tenant compte du bilan global du cycle de vie



Loi de finance

- ➔ Augmentation de la TGAP sur les tonnages mis en décharge afin de rendre le recyclage et la valorisation attractifs

Hierarchie des modes de traitement

- ➔ Développer le réemploi et la réutilisation
- ➔ Développer le recyclage et la valorisation des déchets organiques
- ➔ Pour les déchets non recyclable, produire une énergie locale et réduire le recours au charbon (ou autres énergies fossiles)

Particularité des milieux iliens et d'une croissance démographique

Technique de valorisation énergétique

la méthanisation des déchets organiques - production d'énergie et d'un amendement pour les sols

la combustion de déchets résiduels préparés sous forme de combustibles - une meilleure maîtrise de la combustion

le cas de la gazéification - technologie prometteuse mais pas suffisamment mature sur déchets