

L'économie circulaire, enjeu d'avenir

Verre brut issu d'un chantier de déconstruction de bâtiment dans une usine de recyclage.



Éviter l'épuisement des ressources de notre planète, tel est l'enjeu majeur de l'économie circulaire. C'est pourquoi le ministère de la Transition écologique et solidaire en a fait une priorité forte, avec deux objectifs phares :

la diminution de moitié de la mise en décharge d'ici 2025

le recyclage de 100 % du plastique d'ici 2025

Nicolas Hulot, ministre de la Transition écologique et solidaire, a annoncé dans le Plan climat l'élaboration, début 2018, d'une feuille de route de l'économie circulaire qui montrera « comment faire » pour atteindre ces objectifs. Elle devra apporter des solutions opérationnelles à des défis multiples : Comment produire en économisant les ressources ? Comment consommer mieux ? Comment recycler plus ?



L'économie circulaire, c'est ce que j'appelle une économie de cosmonaute, c'est-à-dire un modèle en circuit court, fermé, qui incarne résolument l'avenir »

Nicolas Hulot, ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire

Convaincre

Un autre enjeu, plus ambitieux encore, est de **populariser ce concept économique**. L'économie circulaire doit incarner, aux yeux des Français, le basculement vers un nouveau modèle de production et de consommation écologique. Un modèle de prospérité innovant, sobre en ressources mais riche en emplois, locaux et solidaires.

Mobiliser

Le défi aujourd'hui est d'entraîner l'ensemble des acteurs dans la dynamique de cette nouvelle économie écologique, y compris les partenaires européens. À cette fin, une large concertation va être lancée (consultation publique, ateliers d'experts, instances du dialogue environnemental...). Un panel restreint d'« ambassadeurs de l'économie circulaire » participera à l'animation de cette concertation.

" Boucler la boucle "

Réaliser la transition vers l'économie circulaire, c'est passer d'un modèle économique linéaire (extraire, produire, consommer, jeter), à un modèle circulaire. Cette approche décloisonnée intègre l'ensemble du cycle de vie des produits, de leur écoconception à leur consommation et jusqu'à la gestion des déchets, avec l'objectif de « boucler la boucle » en réutilisant ou recyclant un maximum de matières.



Coûts et bénéfices

La transition vers l'économie circulaire permet d'importants bénéfices environnementaux, mais également des économies, de l'innovation, des créations d'emplois et d'activités, la réduction de notre dépendance géopolitique aux matières premières.

Emploi

L'économie circulaire c'est déjà plus de **800 000 emplois**, notamment dans le secteur de l'économie sociale et solidaire.

Relocalisation

Prolonger la durée de vie des produits (réemploi, réparation, réutilisation) contribue à la relocalisation d'emplois sur notre territoire : le secteur de la réparation en France compte environ **85 000 entreprises** et emploie plus de **200 000 personnes**.

Investissements

De nouvelles capacités de traitement de déchets vont devoir être créées nécessitant des investissements de l'ordre de **4,5 milliards d'euros sur 10 ans**.

Ressources

La prévention et la gestion des déchets permettront d'économiser **8,6 Mt** de matières et **4 200 GWh** d'énergie par an en 2025.

Émissions

En 2014, les filières de recyclage ont permis d'éviter environ **22,5 Mt eqCO₂** et d'économiser **123 500 GWh** d'énergie primaire.

Engagements pour la croissance verte (ECV)

5 ECV ont été signés depuis 2016. Ces engagements volontaires réciproques sont pris par les secteurs professionnels et l'État. L'ECV "valorisation du rechapage" multiplie la durée de vie des pneumatiques de poids lourds par 2,5 en moyenne et soutient les 4 000 emplois de la filière.

