

STRATÉGIES ET PROGRAMMES DE TRANSITION VERS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- Programme SWITCHMED sur les modes de consommation et de production durables (2014 - 2024) SWITCHMED - CITET
- Actions menées dans le cadre du programme Swich-med :
 - Diagnostic de l'état des lieux de l'E.C en Tunisie
 - Choix de deux secteurs prioritaires (textile et bâtiment)
- Elaboration de projets de textes juridiques relatifs à la promotion de l'économie circulaire.
 - En cohérence avec le projet du Code de l'Environnement.
 - Mise en place d'une plateforme digitale pour la promotion de l'économie circulaire en Tunisie.
 - Stratégie nationale de transition écologique 2023 (SNTE)
 - Initiative du textile soutenable pour la mise en réseau et le développement des entreprises de l'E.C en méditerranée STANDup - CITET (2020 - 2022) ...

LES INDICATEURS DE SUIVI DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- Taux de recyclage des matériaux
- Taux de valorisation des déchets
- Taux de réutilisation des produits
- Valeur économique générée par les activités circulaires
- Investissement dans les projets d'économie circulaire
- Investissement en R&D pour l'économie circulaire ...
 - Taux d'utilisation de matières recyclées
 - Durée de vie moyenne des produits
 - Taux de mise en décharge



LE CONCEPT DE TRANSITION VERS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

l'économie circulaire repose sur le principe de réduire, réutiliser et recycler les ressources pour minimiser les déchets et prolonger la durée de vie des produits.

LES INCITATIONS ET APPUIS À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- ▶ Politiques publiques et réglementations
- ▶ Programmes de renforcement des capacités
 - ▶ Incitations financières
 - ▶ Soutien technologique et innovation
 - ▶ Education et sensibilisation
 - ▶ Mécanismes de marché ...



<https://www.environnement.gov.tn/>



La Direction Générale du Développement Durable

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, NOUVEAU MODÈLE DE DÉVELOPPEMENT

- L'économie circulaire, adopte une vision systémique des produits et des services. elle va au-delà des modèles linéaires de prendre-faire-jeter pour générer une plus grande valeur tout au long du cycle de vie du produit ou du service
- Modèle optimisant les ressources et générant des boucles de valeur positives.
 - Modèle privilégiant de nouveaux modes de conception, de production et de consommation, ainsi que la durabilité, la réutilisation et le recyclage.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- ▶ Vise à réduire l'impact environnemental dès la création d'un produit. --> **L'ÉCOCONCEPTION**
- ▶ Optimise l'utilisation des ressources. --> **L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE**
- ▶ Favorise l'usage plutôt que la possession. --> **L'ÉCONOMIE DE FONCTIONNALITÉ**
- ▶ Remet en circulation des produits encore utilisables. --> **LE RÉEMPLOI**
- ▶ Prolonge la durée de vie des biens en panne. --> **LA RÉPARATION**
- ▶ Permet de récupérer et revendre des composants en bon état. --> **LA RÉUTILISATION**
- ▶ Transforme les déchets en nouvelles matières premières. --> **LE RECYCLAGE**



TEXTES DE RÉFÉRENCE EN RAPPORT AVEC L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- * Loi 96-41 du 10 juin 1996 relative à la gestion des déchets
- * Loi n° 2023-13 du 11 Décembre 2023 portant loi de finances pour la gestion 2024 (art. 24, 48 et 49)
- * Decrets relatifs à l'organisation de systèmes publics de récupération :
 - Emballages usagés (1997)
 - Huiles lubrifiantes et filtres à huile (2002)
 - Accumulateurs et piles usagés (2005)
 - Pneumatiques (2015) ...

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE VECTEUR PRINCIPAL DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- ▷ **LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES** : Axe 2 de la SNTE inclue la gestion durable et la valorisation des déchets, qui font partie du sous-objectif 4 de la mesure 13.
- ▷ **LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES ET ÉCOSYSTÈMES** : Axe 3 de la SNTE vise, entre autres, à valoriser les eaux usées traitées et les ressources hydrauliques non conventionnelles (mesures 20 et 21).
- ▷ **LA PRODUCTION ET LA CONSOMMATION DURABLES ET LA LUTTE CONTRE TOUTES LES FORMES DE POLLUTIONS ET NUISANCES** : Axe 4 de la SNTE qui intègre le plan d'action national relatif aux modes de production et de consommation durable en Tunisie (2016-2025).

