



# L'Afrique et l'Économie Circulaire

---

Transformer le Développement Économique

---

Développer une politique économique circulaire

# Secteurs Clés Motivant l'Innovation Circulaire

Domaines prioritaires pour l'économie circulaire en Afrique



## Systèmes Alimentaires

- Agriculture régénérative
- Compostage
- Réduction des pertes post-récolte

**Exemple :** Askema Engineering (Éthiopie) - Production de plaquettes d'embrayage à partir des déchets d'abattoir, générant 268 emplois

## Emballage (Plastiques)

- Initiatives de recyclage
- Réduction des plastiques à usage unique
- Prévention des déchets

**Exemple :** Kubik, Inc. (Addis-Abeba) - Transformation des déchets plastiques en briques, créant 600 emplois pour les femmes collectrices de déchets

## Électronique (Déchets électroniques)

- Systèmes de collecte
- Recyclage stratégique
- Conception de produits pour réutilisation

**Exemple :** Mr Green Africa (Kenya) - Exploitation de l'économie informelle, intégrant 2 500 travailleurs informels

## Mode et Textiles

- Utilisation prolongée
- Fibres recyclées
- Matériaux durables

**Exemple :** Bekia inc (Le Caire) - Programme de récupération modulaire avec récompense en espèces, collectant 12 tonnes de PET mensuellement

## Bâtiments et Construction

- Conception pour démontage
- Réutilisation des matériaux
- Réduction des déchets de démolition

**Impact :** Réduction de 500 millions de tonnes d'effets annuellement, avec une valorisation matérielle estimée en milliards

## Du Déchet à la Richesse

- Transformation des déchets plastiques
- Intégration du secteur informel
- Développement des entreprises locales

**Exemple :** Entrepreneur-es transformant autonomement les déchets plastiques en sacs, briques pour chemins et mobilier scolaire

# Opportunités et Défis d'Implémentation

Avantages économiques et défis d'échelle de l'économie circulaire en Afrique



## Gains Économiques et Sociaux

### Création d'emplois

11 millions d'emplois supplémentaires à prévoir pour 2030, créant de l'opportunité pour les jeunes

### Réduction des coûts

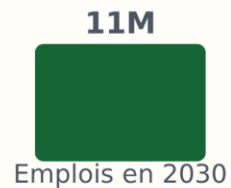
Augmentation de 30% de la durée de vie des actifs, réduction de 10 à 15% des coûts

### Prise de valeur locale

Valorisation de 30 milliards de dollars d'infrastructures via l'adoption de pratiques circulaires

### Avantages environnementaux

Réduction des émissions de fabrication jusqu'à 30%



## Défis d'Échelle



### Écart de financement

89,6 millions de dollars pour 131 transactions sur presque une décennie



### Politique et Infrastructures

Pénurie d'infrastructures de gestion des déchets et d'outils juridiques



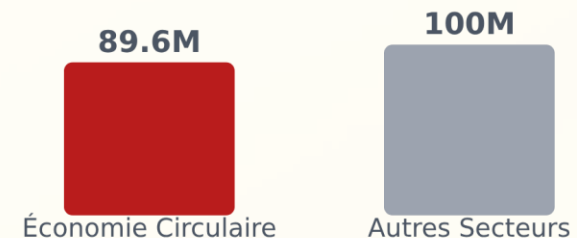
### Barrières administratives

Barrières administratives complexes et obstacles au financement



### Intégration du Secteur Informel

Barrières à l'intégration des acteurs informels et du soutien institutionnel



# Chemin Stratégique et Enablers

Moteur de transformation de l'économie circulaire en Afrique



## Institutions Clés

- Alliance Africaine pour l'Économie Circulaire (ACEA)
  - Créée par le Rwanda, la Nigeria, l'Afrique du Sud, l'Office des Nations Unies pour l'Environnement et le Forum Économique Mondial
  - Facilite l'échange d'expériences et de bonnes pratiques en matière d'agrément juridiques, partenariats et financement de projets
  - Assure que les efforts nationaux convergent, permettant l'apprentissage partagé et renforçant la voix collective de l'Afrique
- Fonds Africain pour l'Économie Circulaire (ACEF)
  - Géré par la Banque Africaine de Développement (AfDB)
  - Mécanisme de financement basé sur subvention, mis en place par le Fonds Monétaire Africain
  - A financé des projets pilotes dans le Bénin, le Cameroun, le Tchad, l'Éthiopie et l'Ouganda

## Digitalisation

- Technologies de l'Industrie 4.0 (IA, IoT, Big Data, blockchain)
- Optimiser les circuits matériels et améliorer la conception des produits durables
- Renforcer et rationaliser les mécanismes de gestion des déchets
- Développer une solidité numérique pour soutenir l'innovation technique

## Cadres normatifs

- Outils normatifs complémentaires couronnés de bon succès pour soutenir l'économie circulaire
- Déploiement et pilotage d'un cadre de coordination efficace des acteurs
- Soutien aux PME
- Réformes réglementaires pour soutenir les pratiques circulaires

## Action Collaborative

- Revival de modèles de partenariats multiples
- Approche d'action publique-privée intégrée
- Développement des initiatives régionales
- Acquisition d'excellence en améliorant la capacité des leaders locaux

## Appel à l'action

- Atteindre pleinement l'avantage circulaire de l'Afrique implique des actions clés :
- Mobiliser les investissements pour les innovations circulaires
  - Refonte des cadres juridiques adaptée aux zones à bas revenus
  - Innover et développer les compétences spécialisées