



Feuille de Route Coalition 2021

Economie Circulaire en Afrique

Co-pilotes de la coalition: ICLEI-Afrique, African Circular Economy Network, Women Engage for a Common Future, Veolia

Cette feuille de route 2021/2022 vise à stimuler une logique dynamique en route vers le prochain [Sommet Climate Chance - Afrique](#) où pourront être présentés les nouveaux objectifs ainsi que des exemples concrets (en annexe) pouvant influencer la révision des Contributions Déterminées au niveau National (CDNs) prévues pour la COP26 en novembre.

I – OU EN SOMMES-NOUS?

Une introduction à l'économie circulaire

Le modèle d'économie circulaire est un modèle de développement économique qui, dans son sens le plus élémentaire, vise à réduire les déchets et à continuer à réutiliser les matériaux. L'idée est de découpler le développement économique de l'utilisation de ressources limitées et finies, en réorientant les systèmes économiques pour :

- Concevoir l'élimination des déchets et de la pollution,
- Maintenir les matériaux et les produits en usage,
- Régénérer les systèmes naturels.¹

Cette approche est très différente du paradigme actuel de l'économie linéaire, qui évolue dans une seule direction, où une croissance et un développement accrus entraînent automatiquement une plus grande consommation de ressources. Les projections montrent que le passage d'une approche linéaire "prendre, fabriquer et jeter" à un système circulaire pourrait représenter un potentiel de croissance économique de 4,5 billions de dollars d'ici 2030.² Le passage à un tel modèle circulaire ne présenterait pas seulement les avantages économiques de la réduction des coûts de production, de la création d'emplois et de la promotion de l'innovation, mais contribuerait également à la restauration et à la régénération de l'environnement naturel, à la lutte contre le changement climatique par l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et à la santé globale des personnes et de la planète.

Le réseau de collectivités ICLEI a identifié 4 principes caractéristiques de l'économie circulaire - régénérer, substituer, virtualiser et restaurer - qui ont encadré les réflexions de cette coalition sur le travail à accomplir.

Dans le contexte de l'Afrique, les économies circulaires présentent une opportunité unique. L'Afrique pratique les principes circulaires depuis des années, et les appliquer

¹ [Ellen Macarthur Foundation](#), n.d.

² [OCDE](#), 2020.



avec des idées nouvelles et émergentes a le potentiel d'aider le continent à améliorer les moyens de subsistance, les indicateurs sociaux et démographiques, et à faire le saut vers une économie plus durable. Il est également particulièrement important, dans la phase de redressement post-Covid, de "déclencher de nouvelles opportunités de marché."³

Les acteurs locaux et non étatiques ont un rôle extrêmement important à jouer, en agissant comme des catalyseurs dans la sensibilisation et la mise en œuvre des principes de l'économie circulaire dans les communautés locales. Plus concrètement, le potentiel d'un modèle économique circulaire en Afrique peut être compris à travers le prisme des secteurs suivants :

-L'économie circulaire dans les villes et l'environnement bâti

Les villes ont un rôle clé à jouer dans la transition vers une économie circulaire, car elles sont des centres de concentration de la population, de consommation, de transport et de production de déchets. En même temps, elles agissent également comme des arènes de changement à travers les politiques municipales sur les bâtiments, le transport, les déchets et l'économie locale en général. Cela est particulièrement pertinent dans le contexte de l'Afrique, où le processus d'urbanisation est en hausse et va se poursuivre. Les environnements bâtis circulaires envisagent des bâtiments et des établissements construits avec des matériaux recyclables, utilisant des énergies renouvelables et d'autres éléments de conception écologique.

-Économie circulaire de l'eau

Il existe également un fort potentiel d'application des principes de l'économie circulaire dans la gestion des systèmes d'eau, à travers des processus tels que la production d'eau potable, l'agriculture, la pêche et les processus industriels, mais aussi dans la régénération et la restauration du capital naturel. Il est important d'inscrire l'approche de l'économie circulaire dans le domaine de l'eau dans le cadre d'une approche intégrée eau-déchets-énergie-énergie, en soulignant l'importance du recyclage des eaux usées.

-L'économie circulaire des systèmes alimentaires

L'agriculture et les systèmes alimentaires sont de la plus haute importance en tant que pilier économique de millions de personnes et pour la sécurité alimentaire. Un système alimentaire circulaire permettrait de mieux utiliser les ressources rares, d'accroître l'efficacité des ressources des intrants agricoles et d'augmenter la productivité, tout en réduisant les pertes éventuelles le long de la chaîne d'approvisionnement alimentaire.

-L'économie circulaire et l'électronique

Bien qu'il y ait eu des améliorations dans la gestion des déchets électroniques en Afrique, il reste un long chemin à parcourir en termes d'investissement dans des installations de recyclage spécialisées et de pression sur les producteurs pour qu'ils assument davantage de responsabilités. Il est possible de promouvoir la réutilisation des composants des produits et de prolonger leur durée de vie grâce à une meilleure maintenance.

³ [World Economic Forum](#), 2021.



-Économie circulaire, textiles et mode

Il s'agit peut-être du sous-secteur le plus récent de l'économie circulaire sur le continent, les solutions d'économie circulaire ayant le potentiel de conduire l'avenir de l'industrie textile, par le biais d'une production responsable, de chaînes de valeur transparentes, de l'allongement de la durée de vie des vêtements, et d'un marché en plein essor pour les vêtements recyclés ou de seconde main.

-L'économie circulaire et les déchets

Comme le montrent tous les secteurs mentionnés ci-dessus, les déchets constituent réellement le cœur de l'économie circulaire, par leur réduction, leur réutilisation et leur recyclage. Ainsi, toute application des principes de l'économie circulaire implique non seulement de réduire la création de déchets en premier lieu, mais aussi de mettre en place des stratégies intensives de gestion des déchets, depuis la réduction des plastiques à usage unique et des déchets mis en décharge, jusqu'au recyclage de tout ce qui peut l'être, en passant par des solutions telles que la valorisation énergétique des déchets.

-Économie circulaire et énergie

En relation avec les secteurs précédents, le secteur de l'énergie est également un sous-secteur clé de l'économie circulaire - en effet, les formes d'énergie renouvelables sont cruciales pour tout modèle circulaire viable. Il y a plusieurs avantages à tirer des projets de transformation des déchets en énergie, et de la promotion du biogaz, du charbon organique, et d'autres initiatives similaires. Ces options permettraient également d'élargir l'accès à l'énergie et aux carburants propres en Afrique.

Il est donc évident que l'économie circulaire est un vaste sujet, couvrant plusieurs sous-secteurs, dont chacun nécessite une approche unique et dédiée. Bien qu'il y ait beaucoup de travail à faire, cette feuille de route vise à donner le coup d'envoi de l'adoption du modèle d'économie circulaire, au niveau des gouvernements locaux et des acteurs non étatiques en Afrique, grâce aux échanges et aux contributions des membres de cette coalition.

II – OU SOUHAITONS-NOUS ALLER ?

Afin de lancer la dynamique de l'économie circulaire en Afrique, et d'encourager une adoption plus large des principes de régénération, de substitution, de virtualisation et de restauration au niveau local, les objectifs initiaux suivants peuvent être identifiés pour cette coalition :

1. Sensibiliser au modèle d'économie circulaire et à ses avantages, pour l'environnement, l'économie et les personnes, et populariser les pratiques de réduction, de réutilisation et de recyclage en commençant par le niveau des ménages ; lancer des conversations et des campagnes, au niveau des individus et des ménages, sur la consommation responsable et l'allongement du cycle de vie des produits. Au niveau des entreprises, initier des changements dans la conception des produits et du cycle de production, afin de réduire les déchets et



d'augmenter l'efficacité. Au niveau des municipalités, en encourageant les stratégies de gestion des déchets et de recyclage.

2. Créer des synergies entre les différents acteurs et parties prenantes au niveau local pour permettre la mise en place de systèmes circulaires, en reconnaissant que le passage à l'économie circulaire implique une coopération entre différents secteurs et la rupture des silos.
3. Encourager le recyclage local des déchets, par le biais d'initiatives citoyennes ou de la société civile, depuis les collectes de déchets jusqu'aux petites usines de recyclage de divers matériaux, et promouvoir la vente et l'utilisation de produits fabriqués à partir de matériaux recyclés dans tous les secteurs de la consommation.
4. Diffuser les connaissances et les pratiques locales et indigènes, et sensibiliser à celles-ci, qui suivent déjà les principes de la circularité. Celles-ci peuvent être combinées avec des innovations plus récentes qui utilisent les avantages de la révolution numérique.
5. Susciter davantage de partenariats entre les projets à petite échelle pour renforcer l'impact global et encourager le partage des connaissances, les échanges de bonnes pratiques et la mise en réseau.

III – COMMENT SOUHAITONS-NOUS Y ALLER ?

Sans animateur dédié à 100% à cette coalition, le renforcement de sa dynamique repose essentiellement sur **la volonté de ses membres**. Les objectifs définis en 2018 ont été partiellement atteints, et nous avons l'opportunité virtuelle de s'accorder sur les prochaines priorités en fonction des besoins des membres.

A ce titre, il est proposé de cibler deux ou trois actions à inclure dans la feuille de route 2021/2022 pour être réalistes et de façon à pouvoir mesurer les progrès.

- **Action 1: Diffusion de l'information**

Depuis la mise en place d'une liste de diffusion circular.economy.af@climate-chance.org destinée à favoriser les échanges entre acteurs ayant participé à l'atelier, Climate Chance diffuse régulièrement des informations pertinentes relatives à l'agriculture, alimentation et reforestation en Afrique. Aujourd'hui, cette liste de diffusion composée de plus de 300 membres est essentiellement animée par l'équipe Climate Chance, ce qui reste insuffisant. **Les membres de la coalition sont vivement invités à partager toute information pouvant être utile pour les autres membres.**



- *Une newsletter (mensuelle ou tous les deux mois) co-écrite par les membres de la coalition mettant en avant des bonnes pratiques du secteur récemment publiés sur la cartographie, les opportunités de financements, les appels à projets, les opportunités de formation, événements intéressants, etc.*

- **Action 2: Mapping des acteurs**

Nous proposons que les membres de la coalition effectuent en continu un mapping d'acteurs intéressants, de bonnes pratiques, de projets particulièrement impactant et répliquables à grande échelle dans le secteur de l'agriculture. Les membres de la coalition pourront communiquer ces éléments à l'Association Climate Chance qui se chargera de les mettre en valeur sur sa [Cartographie de l'action climat](#), dans sa [Bibliothèque de ressources documentaires thématiques](#) et dans le [Bilan annuel de son Observatoire](#). Ces projets seront également promus sur notre Portail d'action et, plus largement, ils pourront inspirer la communauté des acteurs non étatiques qui font partie de la coalition. Pour partager un projet, il suffit de [remplir ce formulaire](#).