

**1^{ère} Conférence Internationale sur
L'entreprise, acteur incontournable de l'économie circulaire
Hotel Radina – Oran le 5 et 6 Octobre 2022**

Compte Rendu

ORGANISATEURS

- Le World Trade Center Algiers WTCA
- Le Réseau algérien d'Economie circulaire

Modératrices

- Professeur Krim LOUHAB Fondateur du Réseau Algérien d'Economie Circulaire CALEC
- Professeur Kamel MOHAMMEDI Réseau Algérien d'Economie Circulaire CALEC
- Professeur Amar BENAKMOUNE Réseau Algérien d'Economie Circulaire CALEC
- Professeur Hakim BALOUL Réseau Algérien d'Economie Circulaire CALEC

(Ci-joint la liste des participants)

INTERVENANTS

- **Mr Aissa ZELMATI** Association des Producteurs Algériens des Boissons (APAP)
- **Mr Sofiane BENKHALED** Directeur commerciale LAFARGE HOLCIM
- **Mr Azzedine BENKOUAR** D. des projets industriels MADAR Holding
- **Mme Sana DAHMANE** Agence Nationale des Déchets
- **Mme Milene PACHECO** ONUDI
- **Mme Taous FEKHAR** Directrice de la qualité SASACE
- **Mohamed SAHILI** cadre SONATRACH Oran
- **Mr Ali HARBI** Expert

- **Mr Sylvain RAMBOUR** ABIS France
- **Mr Mohamed BESSA** Directeur Général emballage
- **Mr Kheireddine ALLAL** Général emballage
- **Mme Samira DADHIDICHE** NAFTAL
- **Mr Abdelmalik MELBOUCY** Directeur AMENHYD

OBJECTIFS

Le World Trade Center-Algies en partenariat avec le Centre algérien d'économie circulaire (CALEC) de l'Université de Boumerdes a organisé **LE 5 ET 6 Octobre 2022, à Oran, la première conférence internationale sur l'économie circulaire, sous le thème « L'entreprise, acteur incontournable de l'économie circulaire ».**

Cette première conférence sur l'économie circulaire en Algérie demeure une occasion pour sensibiliser les acteurs économiques et les pouvoirs publics du bénéfice à en tirer d'un déploiement de l'économie circulaire en Algérie. A ce titre, elle s'inscrit pleinement dans les objectifs du gouvernement algérien en matière de protection de l'environnement et la promotion de l'économie.

Lors de cette conférence du 05/06/ Octobre 2022 dédié à l'économie circulaire, les experts internationaux et nationaux ont émis des recommandations selon le contexte et les préoccupations algériennes formalisées par des questions clés.

Cinq questions ont été soumises à la réflexion des participantes

- Est-ce que l'économie circulaire est une nécessité pour la société et l'entreprise, quels sont les risques induits par l'ignorance comme alternative à l'économie classique ?
- Quelle est la contribution de l'économie circulaire dans les préoccupations cruciales de l'Algérie, en particulier dans la gestion des déchets et la réduction des gaz à effet de serre (GES) ?
- Doit-on impérativement intégrer le concept de l'économie circulaire dans le financement et les investissements des entreprises ?
- Quel est l'état des lieux des stratégies et objectifs tracés par les pouvoirs publics dans le développement de l'économie circulaire ;
- Un benchmarking des programmes internationaux en vigueur (Union Européenne – ONUDI) ?
- Quel est le rôle des banques et des institutions financières dans l'économie circulaire ?

Déroulement

Dans le premier jour, dans l'intervention, de bienvenue aux participants, Mr Ahmed Tibaoui, CEO du WTC, a mis l'accent sur l'importance d'un tel évènement qui constituera un gisement d'idées sur le nouveau concept de l'économie circulaire, qui nous impose de réagir face aux préoccupations *environnementales et sociales des Algériens*. Un débat national devrait intervenir sur la place de la société par rapport aux questions liées au développement durable *pour trouver des solutions concertées avec les citoyens, les entreprises et les pouvoirs publics*.

Dans le même sens le Directeur général de la société Lafarge Holcim, à souligner que Le modèle linéaire « produire, consommer, jeter » est à bout de souffle. La dépendance de notre économie vis-à-vis de ressources non renouvelables, la raréfaction de l'énergie et des matières premières, et l'augmentation des pollutions et des déchets, exigent une refonte de nos modes de production et de consommation, pour une utilisation plus efficace des ressources.

A son tour, le Pr louhab, aborde dans son intervention, le principe de l'économie circulaire tel qu'il a été conçu, c'est un ensemble d'outils et de mesures (incluant le recyclage, l'innovation le cycle de vie), capable de régénérer une matière première, optimiser l'utilisation d'un produit apprendre le geste eco citoyen pour préserver la ressource.

Le panel 1, débute par des interventions, des acteurs importants de l'économie circulaire, sous la thématique du rôle des institutions publiques dans la prise en charge de l'économie circulaire

Ainsi nous avons eu droit à l'exposé de l'agence nationale des déchets (AND), actions et objectifs qui mèneront l'entreprise à intégrer la nouvelle vision de l'économie circulaire.

Par la suite nous avons eu droit à l'intervention du représentant de l'entreprise nationale de récupération (ENR), qui a mis l'accent sur le redéploiement des activités de l'entreprise pour une transition vers une économie circulaire (EC), qui repose sur des formes nouvelles de coopération des acteurs, est porteuse d'innovations, de compétitivité pour les entreprises et de création d'emplois. ***"Quand on investit 1 dinar dans les technologies de l'économie circulaire, on gagne 4 à 5 dinars à l'horizon 2026"***.

Dans le même ordre d'idée, L'expert en développement durable M. Harbi a évoqué, dans son intervention par visioconférence, l'intérêt de changer de paradigme de production et de consommation, plaidant en faveur de la modernisation des filières industrielles pour une plus grande durabilité de l'activité.

Dans le panel 2 : l'intervention, très attendue, de Mme. Milene Pacheco, représentante de l'ONUUDI, a abordé l'apport de la coopération internationale dans le développement de l'économie circulaire, sur le programme d'appui à la transition de l'Algérie vers une économie verte et circulaire (Ecovertec). L'ONUUDI a programmé une dizaine d'entreprises afin de leur assurer des formations par des experts internationaux et les accompagner dans la transition vers un modèle durable et résilient.

Par la suite, nous avons eu droit à un débat très intéressant, sur les questions de transition énergétique, le contexte géopolitique mondial après la pandémie du covid 19 et la guerre en Europe. Un intervenant à l'adresse de la représentante de l'ONUUDI, s'est interrogé sur les tenants et les aboutissants de cette économie voulue par les puissances, et imposée aux pays pauvres (Afrique), alors les pollueurs de la planète, ceux qui ont provoqué le réchauffement climatique par surindustrialisation et l'exploitation sans limite des ressources naturelles, ne sont pas inquiétés, et nous sommes à pays des dégâts que nous n'avons jamais causés

Le Pr Louhab, intervient pour recadrer le débat en insistant, sur le fait que le recyclage des matériaux, ne signifie pas l'économie circulaire, c'est beaucoup plus vaste et qu'il ne fallait pas faire d'amalgame.

L'après-midi après déjeuner, a été consacré à deux visites sur sites, une occasion pour les participants de voir de visu la manière un prisme circulaire peut être appliqué dans les matériaux de constructions. Le cas de la cimenterie de Lafarge à Oggaz, la première cimenterie en Algérie qui adopte une approche d'économie circulaire à travers le traitement et la valorisation des résidus industriels. L'occasion a été de découvrir la valorisation des vases des barrages dans la production du ciment, en substitut aux matières naturelles et également la station de traitement thermique des déchets pétroliers et résidus hydrocarbures.

La deuxième visite concerne l'usine de General Emballage, située dans la zone industrielle de Hassi Ben Okba, à une vingtaine de kilomètres de la ville d'Oran. La nouvelle usine de Général Emballage est entrée en exploitation le 2 janvier 2022.

Le deuxième jour de la manifestation a abordé la suite « du concept à la pratique » avec les interventions du représentant de Lafarge (matériaux de constructions) qui a mis en exergue la nouvelle vision de l'entreprise de s'allier au nouveau concept de l'économie pérenne et créatrice de richesses. Dans le même sillage le représentant de Sonatrach (oil & gaz), à explorer les nouveaux défis de l'industrie utilisatrice de ressources fossiles qu'il faut absolument orienter vers la transition énergétique solution viable pour la planète.

Plutôt, c'est le représentant de la société ALBIS (basée en Allemagne), leader mondiale dans le recyclage des matières plastiques, qui nous exposé un exemple concret de l'économie circulaire avec tous bénéfiques pour l'entreprise, sous conditions d'être innovent.

Puis ce fut le tour de l'Association des Producteurs Algériens des Boissons (APAB) de nous exposé l'initiative volontaire des producteurs concernant la création de l'éco-organisme - ECO APAB. Beaucoup de commissions, textes et règlementations et très peu de mesures antibureaucratiques, qui mèneront à coup sûr à l'échec, on a l'impression que cette association veut faire le travail de l'AND et l'ENR !

Le représentant de l'Amenhyd a fait l'éloge de son entreprise dont le potentiel de la valorisation des déchets ménagers et assimilés et de transition énergétique en Algérie et les différentes filières industrielles à créer.

Nous regrettons l'absence d'un représentant de la filière pharmaceutique, une industrie qui génère énormément de déchets qui représentent un réel danger pour l'environnement.

Le panel des banquiers et des financiers, intervient après les entreprises, sous la thématique du rôle des banques et des institutions financières dans la prise en charge de l'économie circulaire.

Les exposés du représentant de la société MADAR et l'ex représentant de banque africaine, ont laissés l'assistance sur sa faim, dans la mesure où les textes et la règlementation ne permettent pas aux banques et institutions financières de prendre de risque. La quantification des éléments et outils de l'économie circulaire n'existent pas il faudra les créer et cela prendra beaucoup de temps.

Le débat qui a suivi, fut d'une agréable intensité et d'un niveau très appréciable, tous les intervenants ont déplorés l'absence des autorités (représentant du ministère de l'environnement de l'agriculture, de l'industrie, de l'intérieur, de la santé etc.. En somme, l'économie circulaire concerne tous les secteurs, peut être le premier, celui de l'éducation car, c'est les enfants d'aujourd'hui qui vont sauver le monde de demain.

Les recommandations qui ont été retenue lors de cette conférence internationale sur l'économie circulaires :

- **Mise en place d'un plan d'action nationale de la mise en place de m'économie circulaire**

L'économie circulaire (EC) est un modèle économique visant à produire des biens et des services durables tout en réduisant le gaspillage des ressources et des déchets. Ainsi, le concept économique circulaire favorise l'innovation et l'adaptabilité des entreprises désireuses de développer et/ou d'améliorer leurs services ou leurs produits. Elle est

considérée par beaucoup comme une solution pour de nombreux types de défis environnementaux et sociétaux, y compris la réduction spectaculaire des émissions de GES et la gestion optimale des déchets.

Mais pour être efficace, elle doit être intégrée à d'autres politiques, programmes et actions, en particulier ceux visant à atteindre les objectifs de développement durable (ODD).

- **Contribution et renforcement le rôle des banques et des institutions financières dans l'économie circulaire**

Cette transformation nécessite un soutien, des investissements et un renforcement des capacités plus fort, fourni par l'Etat en direction des entreprises. Les entrepreneurs devraient être soutenus pour appliquer les principes de l'EC en trouvant des solutions innovantes à un niveau communautaire, pratique et inclusif avec de multiples avantages sociétaux.

Aussi, il est nécessaire de promulguer une loi cadre sur l'économie circulaire qui s'insère dans un programme national de transition énergétique, économique et écologique à l'horizon 2030.

- **Intégration de l'économie circulaire dans l'Education**

Le concept d'économie circulaire est une perspective nouvelle et émergente du développement durable. Pour la réussite de cette transition, il est impératif de renforcer la vision d'un monde durable pour les générations futures. Cela passe par l'intégration de l'éducation à l'économie circulaire en milieu scolaire. L'école est un lieu privilégié de la démonstration par l'exemple, elle inculque les valeurs et les principes du développement durable. A cet effet, les experts conférenciers préconisent la mise en place de programmes éco-écoles basés sur sept (07) axes. Il s'agit de prendre plusieurs établissements scolaires à l'échelle nationale comme « écoles pilotes ».

- **Nécessité de renforcement le réseau national sur l'économie circulaire**

L'EC nécessite l'implication de tous les secteurs d'activités, à savoir l'éducation, l'enseignement supérieur, l'industrie, les centres de recherches et les institutions étatiques (IANOR, banque...) en y associant les entreprises. Cela requière la création d'un réseau national d'économie circulaire et d'entreprenariat vert. Cette entité permettra de véhiculer une vision commune, entre les différentes institutions et organismes, et coordonnera les différentes actions et compétences qu'elles soient scientifiques, techniques, juridiques et/ou financières, afin d'impulser une dynamique réelle de la transition de l'économie linéaire vers l'économie circulaire.

- **Utilisation le savoir-faire international sur l'économie circulaire**

L'Algérie doit exploiter et renforcer l'apport de la coopération internationale dans le développement de l'économie circulaire, sur le programme d'appui à la transition de l'Algérie

vers une économie verte et circulaire par la mise en place des formations et de l'accompagnement dans le domaine d'économie circulaire

- **Renforcement de la contribution de l'université algérienne dans le domaine de l'économie circulaire**
 - Renforcement de l'offre universitaire algérienne en matière d'économie circulaire et d'entrepreneuriat vert et mise à disposition d'outils de formation,
 - Création d'un réseau d'universités algériennes souhaitant renforcer l'offre d'accompagnement des jeunes en matière d'économie circulaire
 - Sensibilisation des jeunes étudiants à l'éco-entrepreneuriat, l'économie verte et circulaire à travers des cours au niveau de master 1 et 2
 - Introduire des formations et des accompagnements aux étudiants en dernière année de carrière qui veulent se spécialiser en entrepreneuriat vert. Formation, mentoring, soutien dans le projet de fin d'études et incubation du projet présenté. (étude de faisabilité...)