



**1^{ère} journée d'étude (WEBINAIRE) sur
L'économie circulaire et sa contribution à l'entrepreneuriat vert afin
d'atteindre d'ici 2030 les objectifs de développement durable.
LE 21/11/2021**

Compte Rendu

ORGANISATEURS

- La Chaire " Economie Circulaire et Développement Durable / Université de Boumerdès"
 - L'association Nationale d'Eco-Conception ; d'Analyse du Cycle de vie et de Développement Durable (ANEADD) « Association de UNESCO et Chaire ALECSO»
 - Le Conservatoire National des Formations à l'Environnement (CNFE), Laboratoire de Recherche en Technologie Alimentaire / Université de Boumerdès (LRTA)
-
- **Encadrement:** Professeur LOUHAB Krim Directeur de La Chaire ALECSO / Université de Boumerdès) (Economie Circulaire et Développement Durable et président de l'association Nationale d'Eco-conception, Analyse de Cycle de vie et Développement Durable (A.N.E.A.D.D)
 - **Modératrices :** Mme Sabrina Halli, Expert en entrepreneuriat
 - **Réalisation Compte Rendu :** Mme Louisa_Samar ancienne cadre de CRD SONATRACH et Mme Dounia Laggoun ancienne cadre de CRD SONATRACH

(Ci-joint la liste des participants)

INTERVENANTS

- **MOHAMMED BEDROUNI:** Vice President Membership Algerian American association for science, technology, and entrepreneurship
- **DR DAVID NESS:** University of South Australia
- **HALICH JAMILA :** Université USTHB/CNES
- **KAMAL MOHAMMEDI :** Professeur MESO/URMPE, Université de Boumerdès
- **MILENE PACHECO :** Experte en développement industriel à l'ONUDI
- **JEAN-CLAUDE BOLDRINI :** Maître de conférences IAE de Nantes Institut d'Économie et de Management
- **KHADEM MOHAMED :** IANOR S/ Directeur IANOR Consultant PREMA NET / Expert National RSO selon NA/ISO26000
- **AMINA YEKHLEF :** Experte en Education et Formation
- **SADOUNI TEWFIK :** Université Abderrahmane Mira de Béjaïa

OBJECTIFS

L'objectif est de débattre le sujet de « L'économie circulaire et sa contribution à l'entreprenariat vert afin d'atteindre d'ici 2030 les objectifs de développement durable », plusieurs experts nationaux et internationaux, des universitaires, chercheurs, cadres d'entreprises, représentants de diverses institutions ont enrichis le webinaire avec leurs interventions.

Lors de ce webinaire du 21 novembre 2021 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 en milieu scolaire et de quelle manière ?
- Est-ce que la création d'un réseau national est nécessaire pour impulser l'économie circulaire dans notre pays ?

- **Nécessité et inquiétudes**

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).

L'EC cherche à tirer plus de valeur des matériaux, des terres, de l'énergie, de l'eau et d'autres ressources naturelles en prolongeant leur durée de vie via la réutilisation et la récupération, ou encore à travers la conversion à d'autres fins. L'objectif ultime est de fournir plus de services tout en réduisant l'extraction de ressources, la consommation et les déchets, par exemple via de nouveaux modèles commerciaux impliquant des systèmes de services produits.

L'application des principes de l'EC peut soutenir de nombreux ODD, tels que : une énergie propre et abordable (7) ; travail décent et croissance économique (8); innovation industrielle (9); inégalités réduites (10) ; villes et communautés durables (11); consommation et production responsables (12); et action climatique (13).

- **Il faut être prudent**

D'un autre côté, l'introduction accrue de politiques et de pratiques d'EC dans le pays peut conduire à une autosuffisance et une demande réduite d'importations de matières premières. Ce qui à son tour peut induire de graves conséquences pour la société, telles que des pertes d'emplois dans les industries extractives.

L'Algérie, à l'instar des autres pays du monde, est confrontée à d'importants défis, qui sont démultipliés en raison des effets du changement climatique, de la dégradation des ressources naturelles. Par conséquent, elle a besoin de transformer son modèle économique actuel.

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 ».

En favorisant la démonstration par l'exemple, les élèves, enseignants et personnels comprendront et pourront répliquer les bonnes pratiques de l'EC. L'idée consiste à reproduire les processus naturels dans le but de fabriquer des ressources au lieu de fabriquer des déchets. Aussi, il est important d'adopter au contexte algérien les expériences des pays leaders dans ce domaine comme celui de la Finlande.

▪ **Contribution de l'économie circulaire dans la gestion des déchets et la réduction des gaz à effet de serre (GES)**

L'Algérie n'étant pas en reste des autres pays du monde, elle s'est engagée à mener cette bataille en réduisant ses émissions de GES de 22% à l'horizon 2030, le secteur de l'Energie étant le plus concerné.

Les stratégies du gouvernement Algérien en matière de changements climatiques se sont concentrées sur les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et la prévention de la déforestation, mais elles ont négligé le vaste potentiel de l'économie circulaire. Il est important de restructurer les chaînes d'approvisionnement jusqu'aux puits, aux champs, aux mines et aux carrières d'où proviennent nos ressources afin que nous consommions moins de matières premières. Cela permettra non seulement de réduire les émissions, mais aussi de stimuler la croissance en rendant les économies plus efficaces.

La production de déchets est en perpétuelle progression. Pour en faire une source de croissance économique, il faut adopter l'économie circulaire comme modèle pour accélérer la généralisation du recyclage des déchets, la promotion de la transformation des déchets en ressources. Il est tout aussi nécessaire de réviser le statut du déchet sur les matières recyclées, y inclure des propositions pour lutter contre le gaspillage alimentaire et fixer des objectifs de recyclage pour les matériaux d'emballages et des déchets plastiques d'ici 2030. La mise en place des dispositifs réglementaires et opérationnels concernant les différents aspects de l'économie circulaire notamment la gestion des déchets, le tri sélectif et l'efficacité énergétique est plus qu'une urgence.

▪ **Nécessité de création d'un 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 requiert la création d'un réseau national d'économie circulaire et d'entrepreneuriat 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.

Professeur Krim LOUHAB

أ.د. لوهاب كريم
مدير كرسي ألكسو
الإقتصاد التدويري والتنمية
المستدامة

