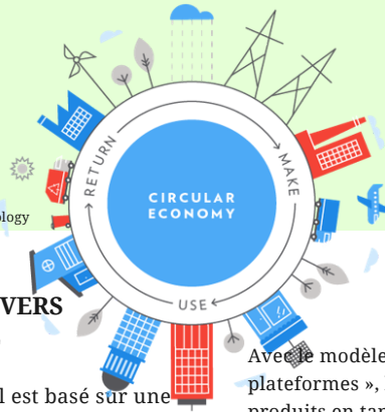


D'une économie linéaire vers une économie circulaire !

Connaissez les domaines avec le potentiel plus fort d'entrepreneuriat dans un contexte d'économie circulaire

Le projet U-Eco (*Upskilling for more creative circular ECOnomy*) se centre dans le processus de transition vers une économie circulaire (EC), en adressant la nécessité d'avoir une formation spécifique sur l'EC pour stimuler l'employabilité, le travail autonome et pour satisfaire les nouvelles exigences du marché de travail.



Source de l'image : KTH Royal Institute of Technology

D'UNE ÉCONOMIE LINÉAIRE VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le système socio-économique actuel est basé sur une économie linéaire. Cela signifie que les entreprises fabriquent des produits à partir des matériaux vierges, les consommateurs les utilisent et les éliminent finalement. Nous pouvons ainsi affirmer que ce système est basé sur la consommation plutôt que sur une utilisation réparatrice des ressources, entraînant des pertes à différents niveaux.

Il existe encore une faible implication dans la gestion intelligente des ressources et un manque de soutien gouvernemental à la mise en œuvre d'une EC. En outre, le déséquilibre entre la protection de l'environnement et le développement économique est important et de nombreuses ressources non renouvelables sont utilisées. Une limitation significative se dérive de l'échec de l'innovation ou de l'adaptation aux nouvelles technologies.

Ces exemples ne sont seulement qu'une partie des limites de l'économie linéaire, qui ne constituent pas un terrain fertile pour la mise en œuvre d'une EC. Par définition, une économie circulaire est une économie industrielle qui est, à dessein ou par intention, réparatrice et peut être profitable dans de nombreux aspects (Forum économique mondial, Fondation Ellen MacArthur, 2014).

A cet effet, différents modèles de l'EC ont été proposés ces derniers temps. Pour ne citer que quelques exemples, la "Technologie et Internet des objets (IoT)", qui permet à l'économie circulaire de se développer à un rythme beaucoup plus rapide, par exemple en fournissant un accès facile à l'information.

Avec le modèle « produite en tant que service / partage des plateformes », les entreprises peuvent proposer des produits en tant que service au lieu de vendre des produits. Les modalités de systèmes de services de produits peuvent inclure : le paiement par unité de service, la location ou le partage de produits, la location de produits et la mise en commun de produits (« product pooling ») (le covoiturage est le plus courant). Le « modèle de récupération des ressources » se concentre sur la remise à neuf, la rénovation et la réparation ; c'est le modèle de prolongation de la durée de vie utile du produit.

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET LE FUTUR DU MARCHÉ DE TRAVAIL

La transition vers une EC devrait entraîner une augmentation de l'emploi au cours des prochaines années : environ 700 000 nouveaux postes dans l'UE d'ici à 2030 (Commission Européenne, 2018). Cependant, le marché de travail vert exigera une toute nouvelle série de compétences capables de répondre aux nouvelles exigences.

La partie initiale de la recherche menée pour le projet a conduit à l'identification de cinq domaines principaux (énumérés en haut à droite) avec un potentiel d'entrepreneuriat et des stratégies commerciales adéquates pour réduire l'écart au futur entre la demande et les solutions commerciales entrepreneuriales basées sur l'approche d'U-Eco.

Face à cette transition à venir et à ce futur potentiel, nous élaborons un catalogue de 15 profils d'emplois qui seront demandés au cours de la prochaine décennie pour répondre à la nouvelle demande de main-d'œuvre dans les cinq domaines identifiés à plus fort potentiel de croissance. L'élaboration est en cours à travers une analyse de différents rapports et une enquête adressée aux experts des futurs secteurs concernés.

LES CINQ SECTEURS AVEC LE POTENTIEL D'ENTREPRENARIAT LE PLUS IMPORTANT DANS LE CONTEXTE DE L'EC

On a obtenu ce résultat grâce à une recherche qui portait des limites de l'économie linéaire et de l'analyse de l'application et des avantages possibles d'un EC. Après avoir analysé les PME existantes et leur potentiel dans un contexte CE, une analyse SWOT détaillée des solutions d'affaires identifiées et l'évaluation des opportunités d'investissement a été élaborée, ce qui a conduit à l'identification des cinq domaines suivants :

1. Biomasse et produits bio (agriculture, denrées alimentaires, énergie),
2. Traitement des eaux,
3. Plastiques, matières secondaires et innovation,
4. Numérique, partage des plateformes et services (produite en tant que service),
5. Construction et démolition.



PARTENAIRES DU PROJET








Pour plus des informations, svp visitez les sites web des partenaires.