

Show and tell

«Les participants au workshop ont réfléchi aux nouvelles actions permettant de mieux accompagner les éco-innovateurs.»



01

01. 02. 03. Dans le cadre de la transition écologique appuyée par l'Union européenne, les participants du *workshop* ont réfléchi à la façon d'encourager les initiatives dans tous les domaines de l'éco-innovation.



02



03

— COMPÉTITIVITÉ —

Le plein d'idées pour l'éco-innovation

TEXTE Jean-Baptiste Nivet, Affaires économiques, Chambre de Commerce

PHOTO Flash Dantz / Unsplash, Jan Kopriva / Unsplash et myenergi / Unsplash

Le 25 février 2022 a eu lieu la 1^{ère} édition des *workshops* consacrés à la compétitivité, initiés par la Chambre de Commerce. Entreprises industrielles, administrations, agences publiques, réseaux professionnels, chercheurs et experts se sont réunis autour du thème de l'éco-innovation dans le but de dégager des pistes concrètes d'amélioration de l'écosystème luxembourgeois dans ce domaine.

La compétitivité est au cœur de la prospérité passée, actuelle et future du Luxembourg et l'une des priorités de la Chambre de Commerce pour les années à venir. Mais comment concrètement contribuer

à la compétitivité de l'économie luxembourgeoise? La Chambre de Commerce a souhaité répondre à cette problématique en créant un nouveau type d'événement: le *workshop* compétitivité ayant pour vocation de proposer des pistes d'amélioration concrètes de l'écosystème encadrant une thématique ciblée de la compétitivité, résultant des travaux du service des Affaires Economiques et de la participation active des parties prenantes nationales sur le sujet. Pour cette première édition, une quinzaine de participants ont échangé durant une matinée sur les mesures et politiques pouvant favoriser l'innovation environnementale.

Dans le contexte d'une transition écologique au cœur des politiques européennes, notamment au travers du plan *Fit for 55*, et de la compétitivité du secteur industriel, l'innovation dans le domaine des technologies environnementales sera clé pour la réussite de cette transition pour les entreprises de l'industrie dans son ensemble et du secteur des écotecnologies en particulier. Les emplois luxembourgeois dans l'éco-industrie et l'économie circulaire ont, d'ailleurs, augmenté de plus de 50% entre 2012 et 2018. Alors que le Luxembourg est performant dans ce domaine – il est l'un des pays

européens dont les exportations sont le plus spécialisées sur les technologies environnementales – il s'avère nécessaire d'innover dans les politiques menées pour accompagner le succès des entreprises industrielles dans leurs projets d'éco-innovation. En effet, des leaders européens et mondiaux de l'éco-innovation comme le Danemark ou l'Autriche, ont des objectifs ambitieux pour gagner des parts de marché dans les années à venir.

Les participants du *workshop* ont ainsi réfléchi aux nouvelles actions permettant de mieux accompagner les éco-innovateurs, sur le plan financier, de la culture de l'éco-innovation, des compétences, du système de management environnemental ou encore de la veille technologique, et se sont interrogés sur la pertinence d'une stratégie nationale dédiée aux innovations environnementales. La Chambre de Commerce publiera les résultats finaux de ce projet participatif en faveur de la compétitivité de l'économie luxembourgeoise à la fin du mois de mars. Rendez-vous donc très prochainement sur le site internet de la Chambre de Commerce pour en savoir plus. —