

# Que faut-il pour créer l'industrie du verre de demain en Europe ?

Document adopté par le 24<sup>ème</sup> Comité exécutif d'industriAll Europe  
Stockholm, 24-25 mai 2022 | 2022/141

L'industrie européenne du verre est un secteur stratégique et indispensable pour la double transition écologique et numérique. Le secteur verrier comprend cinq sous-secteurs, à savoir le verre d'emballage, le verre plat, le verre à usage domestique, la fibre de verre et le verre spécialisé. Au total, l'industrie du verre emploie près de 290,000 travailleurs dans l'Union européenne.

L'industrie du verre fait partie des industries à forte intensité énergétique. Bien qu'elle n'ait cessé d'accroître son efficacité énergétique, sa dépendance vis-à-vis des températures élevées nécessaires au processus de production ne permet pas de suivre les progrès avec les technologies actuelles. De nouveaux fours alimentés par l'électricité renouvelable ainsi que l'utilisation de l'hydrogène sont actuellement à l'étude.

L'industrie du verre connaît une longue tradition, avec de multiples verreries dans de nombreuses régions d'Europe. Pour les petites entreprises situées dans ces régions, le financement des investissements requis pour réduire les émissions est particulièrement complexe, notamment en ce qui concerne les infrastructures critiques telles que la distribution de l'hydrogène par pipeline.

Les entreprises du secteur du verre représentent souvent une source importante d'emplois dans des régions structurellement faibles. Néanmoins, l'industrie du verre rencontre des difficultés pour recruter de jeunes travailleurs dans de nombreux pays européens. Cela s'explique par la priorité accordée aux critères d'efficacité économique et, de ce fait, par les salaires relativement bas des travailleurs.

Par conséquent, il existe actuellement des lignes de production non exploitées, car il n'est pas possible de recruter des travailleurs dans ces conditions. Cette problématique concerne tous les secteurs d'activité et pas uniquement les « domaines d'expertises ».

Le récent déclin de la production automobile a durement impacté les producteurs de verre plat de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie automobile et a entraîné de multiples cas de suppression d'emploi et de restructuration. Malgré tout, la pénurie de main-d'œuvre persiste dans l'ensemble de la production de verre flotté.

La flambée actuelle des prix de l'énergie a mené certaines entreprises au bord de l'effondrement.

IndustriAll European Trade Union salue l'[avis](#) du Comité économique et social européen intitulé « L'industrie du verre européenne à la croisée des chemins : comment la rendre plus écologique et économe en énergie tout en renforçant sa compétitivité et en préservant des emplois de qualité ». Ce document analyse de façon objective les défis et opportunités pour les secteurs de l'industrie du verre. Nous soutenons les recommandations formulées par le CESE.

Afin de garantir une industrie du verre forte avec des emplois de qualité en Europe, industriAll Europe appelle à :

- Engager pleinement le secteur dans une transition juste, en fournissant des ressources adéquates pour couvrir le secteur, les travailleurs et ses chaînes de valeur. Un soutien politique et financier concret est donc nécessaire pour les dépenses en capital, les efforts de requalification des travailleurs et les dépenses opérationnelles pour garantir la transition énergétique
- Investir massivement dans les technologies de production et les sources d'énergie à faible teneur en carbone
- Assurer un accès fiable à des énergies renouvelables abordables
- Opérer une transition vers un verre entièrement circulaire, réutilisable et recyclable, basé sur des systèmes de tri et de collecte globaux (les taux de recyclage du verre d'emballage sont élevés en comparaison avec ceux du verre de construction et du verre automobile, qui pourraient être considérablement améliorés. Les systèmes de tri et de collecte pour ces types de verre n'en sont qu'à leur début)
- Dans ce cadre, il faudra également que la création de produits neufs ou de nouveaux types de produits verriers se développent à proximité des lieux de recyclage afin de soutenir le développement d'une véritable économie circulaire locale, permettant également la fabrication de produits à haute valeur ajoutée à partir du recyclage dans les régions
- De nouvelles politiques européennes pour les chaînes de valeur stratégiques, notamment pour relancer la production de cellules photovoltaïques en Europe
- Protéger l'industrie européenne du verre contre les fuites de carbone
- Définir des objectifs ambitieux pour la vague de rénovations pour l'Europe
- Investir dans l'éducation et la formation pour fournir aux nouveaux et aux jeunes travailleurs les connaissances et les capacités nécessaires, ainsi que pour permettre aux travailleurs actuels de s'adapter à l'innovation et aux changements transitoires dans l'industrie
- Améliorer en permanence la sécurité et la santé au travail ainsi que les conditions de travail
- Adopter une approche régionale claire : il est plus important que jamais de maintenir les lieux de travail industriels dans les régions structurellement faibles pour préserver la valeur ajoutée des entreprises et les revenus vitaux des travailleurs. Les possibilités d'aides d'Etat doivent donc être cohérentes et soutenir le développement de projets industriels dans les régions dites « faibles » et non renforcer les inégalités déjà existantes entre les régions. Il faut que ces aides d'Etat soutiennent réellement la transition juste et ne laissent aucune région pour compte

- Un dialogue social fort à tous les niveaux qui serve les intérêts des travailleurs, des entreprises et de l'Etat providence (financement durable des systèmes de sécurité sociale et de retraite)
- Un cadre juridique permettant d'anticiper le changement et de garantir la participation des travailleurs tout au long de la transformation des lieux de travail et des régions.