



Audition publique

TRANSITION INDUSTRIELLE VERS UNE ÉCONOMIE EUROPÉENNE VERTE ET NUMÉRIQUE: EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES ET RÔLE DES PARTENAIRES SOCIAUX ET DE LA SOCIÉTÉ CIVILE.

16 novembre 2020 | 10h - 13h | conférence en ligne

Comité économique
et social européen

Points forts de la conférence

Le 16 novembre 2020, le CESE a organisé une audition en ligne dans le cadre de son avis exploratoire demandé par le Parlement européen sur le thème "Transition industrielle vers une économie européenne verte et numérique - exigences réglementaires et rôle des partenaires sociaux et de la société civile". L'Europe traverse une transformation verte et numérique, et les institutions européennes s'engagent à faire en sorte que les citoyens restent au centre des préoccupations et que l'économie fonctionne pour eux. La contribution des partenaires sociaux et des organisations de la société civile est nécessaire pour rendre notre société résiliente et prête à relever les défis futurs de l'économie, de l'industrie, de la protection sociale et la manière dont nous travaillons, achetons et voyageons.

Allocution de bienvenue

Pietro De Lotto, président du groupe d'étude sur la « Transition industrielle vers une économie européenne verte et numérique »



- La transition écologique et numérique est une question cruciale, d'autant plus que la pandémie a rendu la transition plus complexe et plus urgente.
- L'UE et les institutions nationales devraient adopter une approche globale pour aider notre société industrielle à entrer dans un nouveau paradigme.

Groupe de discussion : Utiliser l'histoire des transitions passées pour expliquer le présent et façonner l'avenir

Modérateur: Lucie Studničná, rapporteure de l'avis du CESE sur « La transition industrielle vers une économie européenne verte et numérique », CESE



- Nous sommes au cœur de la crise pandémique, qui a mis en évidence la nécessité de modifier le modèle économique actuel.
- Les tendances à l'égard de la numérisation, des objectifs climatiques et du plan d'action pour le climat montrent que nous sommes à un moment crucial et nous devrions essayer de repenser notre approche : nous devrions reconstruire l'économie européenne et l'industrie européenne. Nous devons associer toutes les parties prenantes.
- Aujourd'hui, nous avons une chance unique de reconstruire et de relancer l'économie européenne pour la rendre durable, verte et équitable.
- La pandémie de COVID-19 a rendu plus pressante la nécessité d'une participation beaucoup plus large et plus forte des partenaires sociaux et de la société civile à l'élaboration des politiques à tous les niveaux.

Achim Vanselow, IG Metall Rhénanie-du-Nord-Westphalie



- L'industrie peut être un catalyseur important de la transition écologique et numérique. Cette démarche doit être soutenue par une politique industrielle active au niveau de l'UE et au niveau national.
- **Les syndicats soutiennent une transition juste vers une industrie verte et numérique.** Toutefois, IG Metall a identifié un **écart entre les potentiels théoriques et la mise en œuvre au niveau du magasin.** L'« Atlas de transformation » d'IG Metall (2019), une enquête qui comprend des évaluations réalisées par des comités d'entreprise de près de 2.000 établissements, indique que plus de 50 % des établissements ne savent pas comment façonner la transformation. Seule une minorité informe les comités d'entreprise et la main-d'œuvre à un stade précoce des projets de changement.
- **La transparence, la participation et la codétermination des travailleurs sont essentielles pour une mise en œuvre réussie des processus de changement** et pour obtenir la nécessaire acceptation et motivation des travailleurs pour la transition à venir et pour créer des entreprises résilientes et durables. Les syndicats disposent du savoir-faire et des outils nécessaires pour soutenir ce changement dans le cadre d'une approche de partenariat social.

Tuomas Pussila, gestionnaire de programme, économie circulaire industrielle, Centre pour la bioéconomie et la circularité, Laponie



- La confiance est le mot-clé pour que les entreprises fonctionnent.
- La coopération avec des parties prenantes de différentes natures (universités locales, municipalités, ministère de l'économie, de la nature, etc.) est importante.
- De réels changements et impacts se produisent dans les régions industrielles. La région industrielle de Kemi a des décennies d'expérience d'une l'économie circulaire industrielle qui peut être utilisée dans toute l'Europe.
- Les déchets d'un acteur devraient être une ressource pour un autre acteur.

Carlo Polidori, gestionnaire de projet, Screen-lab – Économie circulaire synergique dans les régions européennes



- La diversité des régions européennes entrave la création d'un ensemble commun de critères de circularité, étant donné que le processus d'évaluation doit s'adapter aux réalités régionales.
- Il est essentiel de disposer d'experts en économie circulaire dans chaque région. Les régions ont déclaré que le personnel pouvait ne pas disposer des compétences nécessaires pour organiser un bon processus d'évaluation: une formation plus précise est nécessaire.
- Les entreprises ont besoin d'incitations financières claires avant de décider d'inclure la circularité dans leur stratégie. Leurs investissements passés créent une dépendance à l'égard de leur processus industriel qui est coûteuse à changer. Par conséquent, ils pourraient ne pas percevoir d'avantages à court terme de l'adaptation de leurs activités à l'économie circulaire.

Loukas Stemitsiotis, chef de l'unité Analyse thématique, direction générale de l'emploi, des affaires sociales et de l'inclusion, Commission européenne



- L'inaction climatique n'est pas envisageable. L'action pour le climat est un élément essentiel des plans de relance pour l'Europe.
- **La création d'emplois résultant des politiques climatiques concernera principalement les emplois moyennement qualifiés et à revenu intermédiaire.** Cela peut contribuer à lutter contre la polarisation de l'emploi résultant de l'automatisation et de la numérisation.
- **Pour réussir une transition, il faut des compétences professionnelles plus spécifiques, davantage de compétences scientifiques, technologiques, d'ingénierie, de mathématiques (STEM) et d'autres compétences transférables.** Il est essentiel d'investir dans la reconversion et le perfectionnement professionnel pour une transition juste et inclusive.
- La Commission a proposé un certain nombre d'initiatives qui nous aideront à nous adapter et à faire en sorte que la transition vers la neutralité climatique soit inclusive et juste.
- **Le dialogue social** facilite la transition vers une économie plus durable. Les partenaires sociaux devraient s'engager activement, afin que l'Europe soit en mesure de parvenir à une transition juste.

Groupe de discussion : Vers une transition juste et équitable

Modérateur : Pietro de Lotto, président du groupe d'étude sur « La transition industrielle vers une économie européenne verte et numérique », CESE



- Nous avons besoin d'actions fortes pour stimuler la compétitivité des entreprises, promouvoir de nouvelles compétences et répondre aux nouveaux besoins des consommateurs.
- Nous devons redéfinir la politique industrielle : nous devons abandonner l'approche conservatrice et adopter une approche innovante et perturbatrice. Nous devons adopter un nouveau paradigme.
- Les PME joueront un rôle clé dans la transition numérique.

Agnes Jongerius, députée au Parlement européen



- Le Parlement européen a élaboré un rapport complet sur une transition juste : il est temps de se débarrasser des promesses vides sur les aspects sociaux et de fournir des résultats.
- Le Parlement européen plaide en faveur d'une Europe sociale forte. Tant la transition écologique que la transition numérique peuvent s'effectuer de manière sociale et inclusive, en mettant l'accent sur les personnes.
- Nous devons veiller à ce que personne ne soit laissé pour compte : à cette fin, la Commission et les États membres doivent s'engager en faveur d'objectifs sociaux contraignants lors du sommet social de Porto, et les institutions et les parties prenantes doivent tous œuvrer dans la même direction.



Luc Triangle, secrétaire général de IndustriAll Europe

- La transformation de nos sociétés, en particulier la numérisation et la décarbonation (mise en œuvre des objectifs climatiques), a été accélérée par la pandémie.
- Personne et aucune région ne doivent être laissés pour compte. Une transition juste ne concerne pas seulement la formation et la re-formation : nous avons besoin d'emplois appropriés dans les régions. Sinon, les habitants quitteront leur région pour chercher un emploi ailleurs, ce qui augmentera les inégalités territoriales.
- Nous avons besoin de plus de ressources pour parvenir à une transition juste et équitable, pour combler le déficit d'investissement dans les infrastructures, renforcer le leadership de l'UE et garantir des conditions de concurrence équitables pour les secteurs de l'industrie et de l'énergie de l'UE.



Véronique Willems, secrétaire générale de SMEUnited

- **Une transition juste, sans laisser personne de côté, ne peut se produire que lorsque les 99,8 % des entreprises européennes** — petites et moyennes entreprises — y sont également associées.
- Les PME subissent de graves répercussions de la pandémie, sont confrontées à de graves pénuries de liquidités et voient lentement leur survie menacée. **Nous avons besoin d'instruments de soutien à la solvabilité pour permettre la recapitalisation des PME et des mécanismes d'alerte précoce** pour fournir des conseils sur leur redressement.
- Dans le cadre de la **transformation numérique**, de nombreuses PME ont fait un grand bond au cours du confinement au printemps. Désormais, les autorités à tous les niveaux doivent garantir la mise en place de l'infrastructure nécessaire pour permettre le développement du commerce électronique, des services numériques et des processus de numérisation.
- Dans le cadre de la **transition écologique**, il est nécessaire de tenir compte du cycle d'investissement et des répercussions négatives sur la capacité d'investissement des PME. Le test PME de la législation sur le climat doit garantir que l'impact sur les PME est évité ou atténué.



Victor Meseguer, directeur de Social Economy Europe

- L'économie sociale est importante pour la transition, car elle offre des réponses collectives et propose un entrepreneuriat collectif, en tirant parti du capital humain.
- L'économie sociale contribue à sauver des emplois : pour sauver les entreprises, il est possible de les transférer vers les travailleurs. Une entreprise de l'économie sociale ne se délocalisera jamais parce qu'elle est composée de travailleurs. L'économie sociale est fondamentale pour ne laisser personne de côté.
- Ce n'est pas la même chose d'avoir une transition vers des énergies renouvelables dirigée par les communautés locales, où les bénéficiaires y sont réinvestis pour assurer le développement local.

Ulla Engelmann, cheffe de l'unité « Technologies avancées, clusters et économie sociale », direction générale du marché intérieur, de l'industrie, de l'entrepreneuriat et des PME, Commission européenne



- La Commission s'est penchée sur la reprise à travers le miroir des **écosystèmes industriels**. Cette approche nous permet de prendre en compte les points de vue et les besoins de toutes les parties prenantes et acteurs institutionnels. Étant donné que chaque écosystème a besoin de mesures spécifiques, il est très important d'examiner les différents types de mesures qui ont été prises et de vérifier si elles correspondent aux besoins de cet écosystème précis. La reprise sera également menée par l'intermédiaire de l'**établissement pour la reprise et la résilience** ("Recovery and Resilience Facility", RFF), qui compte 7 initiatives phares.
- Il est très important, dans le cadre de la transition numérique et écologique, de disposer des compétences appropriées. La Commission européenne a récemment lancé le « **pacte pour les compétences** », qui fait partie de la stratégie européenne en matière de compétences et vise à réunir tous les acteurs d'un écosystème afin de créer des partenariats.

Conclusions

Lucie Studničná, rapporteure de l'avis du CESE sur « La transition industrielle vers une économie européenne verte et numérique », CESE



- L'UE doit renforcer la coopération, la participation et l'information à différents niveaux. Nous devons associer les différents niveaux, de l'UE aux niveaux locaux.
- Nous devons dispenser de nouvelles formations et disposer de davantage de ressources pour une transition juste.
- La dimension sociale doit être prise en compte. Nous avons besoin de mesures concrètes pour faire en sorte que les choses se produisent.

