



## Communiqué de Presse

### Les industriels européens soutiennent les objectifs climatiques de l'UE et partagent leurs idées pour dynamiser la transition

- Les industriels européens apportent leur soutien lors d'une semaine critique pour l'UE : l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030 est à l'ordre du jour au Conseil européen
- L'adhésion de ERT à l'objectif zéro émission nette de gaz à effet de serre du pacte vert pour l'Europe est un signal fort du monde des affaires européen. Le projet bénéficie du soutien de dirigeants de 57 grandes entreprises, qui emploient directement 5 millions de personnes dans le monde (et bien plus indirectement)
- Pour assurer les transitions écologique et numérique, le calendrier législatif de 2021 se concentrera sur l'harmonisation des principaux volets des politiques énergétiques et sur la compétitivité industrielle

**BRUXELLES, le 10 DECEMBRE 2020:** À l'occasion du cinquième anniversaire de l'accord de Paris, 57 dirigeants des plus grandes entreprises industrielles et technologiques d'Europe ont manifesté leur soutien aux objectifs de neutralité carbone d'ici à 2050 et de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 55 % d'ici à 2030, soutenus par une politique industrielle engagée.

Aujourd'hui, la Table Ronde Européenne pour l'Industrie lance *Making the most of Europe's climate leadership* (« Optimiser la direction climatique européenne »), une nouvelle publication issue d'une collaboration entre des cadres de différentes entreprises évoluant dans des secteurs variés, tels que la production d'électricité, la construction, le gaz, la chimie, les métaux, le pétrole, le conditionnement, les logiciels de télécommunications et la technologie.

**Dimitri Papalexopoulos, Président du Comité sur la transition énergétique et le changement climatique d'ERT et Président du Comité de Direction Groupe de Titan Cement** a déclaré : « *Les dirigeants industriels Membres de l'ERT reconnaissent que ce moment est crucial pour les décisions visant à relever le défi du changement climatique. Le programme de transformation du pacte vert pour l'Europe est aussi exigeant que convaincant. L'ampleur de la transition requise exige une collaboration active et accrue entre les gouvernements, la société, l'industrie et le milieu des affaires au sens large. Pour notre part, nous sommes engagés et prêts à soutenir l'objectif de réduction de 55% d'ici à 2030, dans un cadre réglementaire favorable à la compétitivité et à la transformation industrielle* ».

Il a ajouté : « *Pour y parvenir, nous pensons que l'objectif global de la politique climatique de l'UE doit être associé à une stratégie industrielle ambitieuse qui stimule la compétitivité, ainsi qu'à une politique énergétique tout aussi ambitieuse conçue pour garantir une sécurité énergétique et une accessibilité à long terme* ».

S'inspirant de l'expérience des grandes entreprises européennes exerçant leur activité et déployant des stratégies à l'échelle internationale, la publication de l'ERT présente certaines actions clefs qui doivent être menées pour optimiser les perspectives de

transformation envisagées par le pacte vert pour l'Europe. Pour effectuer une transition écologique efficace, le groupe interdisciplinaire a identifié, entre autres, les conditions suivantes :

- **Adapter les investissements dans la relance à la transition vers la neutralité climatique.** Utiliser les fonds pour la relance de l'UE pour favoriser la transition vers la neutralité climatique, une économie numérique et la circularité. L'alignement des efforts peut favoriser une croissance économique durable, grâce à l'innovation et à la création d'emplois.
- **Fixer un tarif pour toutes les émissions de carbone, afin d'inciter tous les acteurs de la chaîne de valeur à réduire leurs émissions,** notamment en tenant compte des spécificités sectorielles et en définissant la meilleure façon de quantifier le carbone. Garantir des conditions de concurrence équitables au niveau mondial pour les coûts du carbone, afin de préserver la compétitivité de l'industrie européenne.
- **Rendre disponible suffisamment d'énergie propre à un tarif compétitif est indispensable à la réussite de la transition verte,** car la décarbonisation de l'industrie européenne entraînera une augmentation progressive de la demande d'énergie propre.
- **Créer des solutions numériques permettant de progresser vers les objectifs du pacte vert pour l'Europe,** contribuant à une distribution intelligente de l'énergie, des solutions de mobilité avancées, un suivi et un contrôle du carbone. L'Europe ayant du retard en matière de développement numérique et de connectivité à haut débit, un « pacte numérique » pour l'Europe est nécessaire et doit bénéficier de la même attention et du même poids stratégique, afin d'assurer que les deux transitions se fassent main dans la main.
- **Stimuler la demande de produits à faible teneur en carbone,** en informant les utilisateurs finaux et en offrant des incitations pour justifier l'augmentation de la production et la création de marchés dans des secteurs clés. Les autorités publiques doivent donner l'exemple en tirant parti de leur puissance d'achats publics.

Ce sera grâce à des politiques centrées sur des domaines de croissance retentissants et la promotion de la neutralité climatique que la transition sera la plus efficace. Ces domaines incluent l'efficacité énergétique, la rénovation immobilière, les énergies renouvelables, le gaz propre, l'hydrogène, le stockage d'énergie et la mobilité durable, ainsi que les infrastructures, les compétences, les capacités, les marchés et les entreprises qui les soutiennent.

**Papalexopoulos** conclut « *Le pacte vert pour l'Europe peut être un formidable atout pour renforcer la place de l'Europe dans le monde. Son influence peut catalyser une meilleure réponse mondiale harmonisée au réchauffement climatique, et montre ce qui peut être réalisé lorsque les différents piliers d'une économie travaillent ensemble à un objectif commun. Le pacte vert présente également des défis uniques qui doivent être relevés si la société et l'industrie veulent réussir la transition vers une économie neutre en carbone.*

*L'influence climatique de l'Europe pourrait constituer l'un de ses principaux atouts pour assurer sa sécurité et sa prospérité à venir. Il est dans notre intérêt à tous de saisir cette opportunité ».*

Ce communiqué est étayé par des informations concernant les engagements, actions et projets concrets de plus de 30 entreprises<sup>1</sup>, menées par les Membres de l'ERT. La publication intersectorielle d'études de cas prend pour exemple les marques et les employeurs les plus reconnus d'Europe, notamment AstraZeneca, BP, Daimler, ENGIE,

Iberdrola, L'Oréal, LafargeHolcim, Leonardo, Nokia, Norsk Hydro, Rolls Royce, Royal Dutch Shell, Royal Philips, SAP, SmurfitKappa, Titan Cement, Total, entre autres.

- ### -

## Notes

Une liste complète des membres de l'ERT et de leurs entreprises est disponible ici : [www.ert.eu/members](http://www.ert.eu/members)

<sup>1</sup> La publication ***Making the most of Europe's climate leadership*** et la liste des études de cas sont disponibles ici: [www.ert.eu/climate-leadership](http://www.ert.eu/climate-leadership)

\*\*\*\*\*

## CONTACT PRESSE :

Robert O'Meara, Directeur de la Communication, ERT  
Tel + 32 2 543 10 51 - E-mail: [robert.omeara@ert.eu](mailto:robert.omeara@ert.eu)  
[www.ert.eu](http://www.ert.eu) - Twitter: [@ert\\_eu](https://twitter.com/ert_eu)

**La Table Ronde Européenne pour l'Industrie ou « European Round Table for Industry » (ERT)** est un forum rassemblant 60 présidents et directeurs d'entreprises européennes multi-nationales, dont les activités couvrent une large variété de secteurs industriels et technologiques. ERT se mobilise pour une Europe forte, ouverte et compétitive, avec l'Union Européenne et son Marché Unique comme moteur de croissance inclusive et de prospérité durable. Les entreprises des membres d'ERT ont des revenus en excès de € 2000 milliards et emploient environ 5 millions de personnes à travers le monde, dont la moitié en Europe. Elles sont également responsables de millions d'emplois indirects et investissent plus de €60 milliards chaque année dans la R&D, principalement en Europe.

[www.ert.eu](http://www.ert.eu)