



Aujourd'hui, l'industrie doit donc poursuivre sa transformation et démontrer qu'elle prend toute sa part dans la réponse aux défis environnementaux et sociétaux majeurs qui s'imposent à tous : L'industrie est pourvoyeuse de solutions nécessaires à un monde en transition !

# TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le terme «transition énergétique» est apparu pour la première fois après la crise pétrolière de 1973. 40 ans plus tard, en 2015, l'accord de Paris négocié par 196 parties a marqué leur engagement à transformer leurs trajectoires de développement en faveur de la durabilité et à s'inscrire dans une trajectoire de 2 °C et idéalement 1,5 °C.

Pourtant, le dernier rapport des experts climat de l'ONU (GIEC), publié en 2022, alerte sur l'urgence climatique et démontre que la température mondiale devrait atteindre +1,5°C ou +1,6°C autour de 2030, par rapport à l'ère pré-industrielle. En effet, pour assurer un « avenir viable », il faut « une réduction rapide, radicale et le plus souvent immédiate des émissions de gaz à effet de serre dans tous les secteurs », indique le GIEC en insistant sur l'énergie, les transports, l'industrie, l'agriculture et les villes.

Pour donner un cadre à l'action conjointe des citoyens, des entreprises, des territoires et de l'État au niveau national, la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) fixe des objectifs à moyen et long termes et notamment l'amélioration énergétique des bâtiments et un urbanisme économe en ressources foncières et énergétiques dans le domaine de la construction. La Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) définit une trajectoire de réduction des émissions de gaz à effet de serre ayant notamment pour ambition l'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050.