
SEPTEMBRE 2017

Déclaration d'ABB sur les changements climatiques et le réchauffement planétaire

Les climatologues s'accordent à dire que l'activité humaine est à l'origine du réchauffement qu'a connu la planète au cours du siècle dernier. En réponse à cette problématique, un accord sur le climat a été signé à Paris en décembre 2015, accord au titre duquel les pays signataires s'engagent à prendre les mesures nécessaires pour maintenir le réchauffement climatique bien en deçà de 2 degrés centigrades par rapport aux niveaux préindustriels. Ces 2 degrés sont considérés comme le réchauffement maximum au-delà duquel les effets sur les écosystèmes de la Terre seraient irréversibles, par exemple à cause de l'élévation du niveau de la mer.

ABB soutient l'accord de Paris entré en vigueur en novembre 2016, et le considère comme une occasion unique de limiter le réchauffement climatique et de prévenir les impacts potentiellement dévastateurs des changements climatiques. L'accord de Paris engage toutes les parties signataires à déployer tous les efforts nécessaires à l'échelle nationale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et à mettre en place des mesures fortes et transparentes afin de rendre les pays responsables de la mise en œuvre des politiques et plans d'action qu'ils ont définis.

La mise en œuvre de mesures pour s'attaquer aux causes profondes du changement climatique n'est pas seulement un devoir écologique mais favorise également le développement d'une économie solide et durable. La réalisation des objectifs de l'accord de Paris nécessitera d'importants investissements dans les technologies actuelles et nouvelles. Nous pensons que des politiques climatiques clairement définies, notamment la tarification du carbone, sont essentielles pour favoriser le développement de ces technologies et encourager l'adoption précoce de technologies propres et l'efficacité énergétique. Ces investissements généreront des avantages tant économiques que sociétaux tout en réduisant l'impact sur l'environnement. Forts de nos 125 ans d'histoire et de notre statut de leader des technologies d'avant-garde, nous sommes conscients de l'importance d'une énergie fiable et abordable, laquelle constitue l'un des fondements d'une société moderne et productive.

ABB contribue à atteindre ces objectifs environnementaux par le biais de technologies d'avant-garde permettant à ses clients dans l'industrie, le transport, les infrastructures et les utilités d'améliorer leur efficacité énergétique et leurs performances opérationnelles tout en allongeant la durée de vie en service de leurs équipements et en réduisant leurs déchets. Nos quatre divisions constituent des partenaires de choix pour une électrification efficace des points de consommation, pour des solutions robotiques et de détection intelligente des mouvements, pour l'automatisation industrielle et pour un réseau plus puissant, plus intelligent et plus écologique. Grâce à notre offre digitale ABB Ability™, nous contribuons à améliorer la disponibilité, la réactivité et le rendement dans l'industrie et à les porter au niveau supérieur.

Les technologies d'ABB permettent de réaliser des économies d'énergie sur toute la chaîne de valeur, depuis la production, le transport et la distribution d'électricité jusqu'au point final de consommation. En tant que leader mondial de l'automatisation et du contrôle, nos solutions optimisent l'efficacité énergétique au sein de l'industrie. Et notre offre inégalée dans l'électrification des voies ferrées, la recharge des véhicules électriques et les applications marines, ainsi que nos technologies de bâtiment intelligent, optimisent la consommation d'énergie, limitant les émissions de gaz à effet de serre et favorisant la transition vers une économie à faibles émissions de CO₂ et résiliente aux changements climatiques.

Plus de la moitié du chiffre d'affaires global d'ABB provient de technologies s'attaquant directement aux causes profondes du changement climatique, et ABB participe activement à l'initiative des Nations-Unies baptisée « Une énergie durable pour tous », dont l'objectif de développement durable consiste à offrir « une énergie abordable,

fiable, durable et moderne pour tous. » Notre engagement dans la lutte contre le changement climatique suppose notamment de limiter l'impact de nos propres activités sur l'environnement. Nous nous sommes fixés pour objectif de réduire l'intensité énergétique d'ABB de 20 % d'ici 2020.

Ulrich Spiesshofer, CEO