



*Informations médias*

## **NOUVEAUX OBJECTIFS POUR LA RÉDUCTION DES GAZ A EFFET DE SERRE**

**-42% D'ÉMISSIONS ABSOLUES EN 2025 PAR RAPPORT À 2015,**

**-9% D'ÉMISSIONS PROVENANT DES MATIÈRES PREMIÈRES PAR RAPPORT À 2018**

**LES OBJECTIFS PRÉCÉDENTS ONT ÉTÉ ATTEINTS AVEC 4 ANS D'AVANCE**

*Milan, le 10 mai 2022* - L'initiative *Science Based Targets* (SBTi) a validé la mise à niveau des objectifs de Pirelli en matière de réduction des gaz à effet de serre (GES). A la fin de l'année 2021, la société a atteint, avec 4 ans d'avance, les objectifs précédents validés par les Scopes 1 et 2.

Les nouveaux objectifs, soumis par Pirelli et approuvés par le SBTi, prévoient des actions compatibles avec le maintien du réchauffement climatique "dans la limite de 1,5°C", par rapport au scénario précédent qui prévoyait de rester "bien en dessous de 2°C".

En particulier, SBTi - qui définit et promeut les meilleures pratiques scientifiques pour la réduction des émissions - a validé les objectifs de Pirelli d'une réduction de 42% des émissions absolues de GES (Scope 1 et 2) d'ici 2025 par rapport à 2015 et d'une réduction de 9% de celles provenant des matières premières achetées d'ici 2025 par rapport à 2018 (Scope 3).

Marco Tronchetti Provera, PDG et vice-président exécutif de Pirelli, a commenté : "*La validation d'objectifs encore plus ambitieux en matière de réduction des gaz à effet de serre par l'initiative Science Based Targets est une reconnaissance officielle de notre engagement dans la lutte contre le changement climatique, qui nous voit engagés au quotidien par notre Recherche & Développement dans des solutions toujours plus efficaces tout au long de la chaîne de valeur.*"

### **Initiative *Science Based Targets***

Née d'une collaboration entre le CDP, le Pacte Mondial des Nations Unies, le World Resources Institute (WRI) et le World Wildlife Fund for Nature (WWF), la mission de SBTi est de guider les entreprises dans la définition d'objectifs ambitieux basés sur la science pour contenir l'augmentation de la température de la planète.