



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour faire progresser ses objectifs en matière de développement durable pour l'horizon 2030, DuPont développe la prochaine génération d'isolant Styrofoam^{mc} visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES)

Sur la base d'une longue histoire de technologies et d'innovation durables, DuPont élargit sa gamme de produits d'isolation de marque Styrofoam^{mc} en vue de soutenir la conception de bâtiments modernes et à haute performance, et de faire progresser ses objectifs en matière de développement durable pour l'horizon 2030

WILMINGTON, Delaware, 13 juillet 2020 -

Afin de soutenir son engagement à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) tout en favorisant l'innovation respectueuse de l'environnement, DuPont^{mc} (NYSE): DD) a annoncé le lancement échelonné d'un nouvel isolant Styrofoam^{mc} à potentiel de réchauffement de la planète (PRP) réduit. À partir du 1^{er} janvier 2021, la gamme de produits d'isolation de la marque Styrofoam^{mc} comprendra des options à faible PRP, contribuant ainsi à la réalisation des [objectifs en matière de développement durable pour l'horizon 2030 de DuPont](#) et au respect des réglementations en vigueur et à venir sur les hydrofluorocarbures (HFC) dans les États et les provinces des États-Unis et du Canada. Sur la base de [l'annonce](#) précédente de l'entreprise, cette approche progressive permettra d'obtenir une réduction des GES conformément à l'accord de Paris sur le climat, suivant un calendrier plus ambitieux que celui établi par l'amendement de Kigali du protocole de Montréal.

« Nous nous engageons à mener la transition vers des bâtiments plus respectueux de l'environnement, tout en nous assurant que nos produits continuent à offrir le niveau élevé de performance qui nous a valu la confiance de nos clients », a déclaré Tim Lacey, vice-président et directeur général mondial de DuPont Performance Building Solutions. « Associer les besoins de performance sur le marché aux innovations qui répondent aux défis environnementaux, comme les changements climatiques, est au cœur de nos convictions. »

La dernière innovation de DuPont représente la nouvelle étape du développement du Styrofoam^{mc}, le premier isolant en mousse de polystyrène extrudé (XPS) de sa catégorie, créé il y a près de 80 ans. Depuis son lancement, il a joué un rôle clé dans l'industrie du bâtiment et de la construction, en assurant une gestion de l'air, de l'humidité et de la chaleur qui contribue à l'efficacité énergétique opérationnelle des bâtiments tout au long de leur cycle de vie. Grâce à cette dernière innovation, DuPont s'attend également à ce que la réduction du carbone intrinsèque soit reflétée dans une déclaration environnementale de produit (DEP) actualisée, qui sera disponible en même temps que les nouveaux produits.

« Pour le lancement du dernier-né de la gamme Styrofoam^{mc}, nous avons adopté une approche réfléchie et progressive pour garantir la fourniture d'une solution respectueuse de l'environnement et homologuée, sans sacrifier les performances qui nous ont valu la confiance de nos clients », a déclaré Tim Lacey. « Le nouveau produit à PRP réduit sera d'abord lancé au Canada et dans les États américains qui auront adopté la réglementation HFC 2021 au 1^{er} avril 2020, en prévoyant d'élargir l'offre du produit plus tard. »

Pour en savoir plus sur les isolants Styrofoam^{mc} de DuPont^{mc}, veuillez consulter le site building.dupont.com

À propos de DuPont Safety & Construction

DuPont Safety & Construction, une division de DuPont Specialty Products, est un leader mondial de la création de produits et solutions pour la protection des biens les plus précieux : les personnes, les structures et l'environnement, et ce grâce à ses capacités uniques, à sa renommée mondiale et à ses marques emblématiques, telles que Corian^{md}, Kevlar^{md}, Nomex^{md}, Tyvek^{md}, Styrofoam^{mc} Brand, Great Stuff^{mc}, FrothPak^{mc} et Filmtec^{md}.

À propos de DuPont

DuPont (NYSE: DD) est un chef de file mondial en matière d'innovation, dont les matériaux, les ingrédients et les solutions technologiques contribuent à faire évoluer les industries et la vie quotidienne. Nos employés s'appuient sur la science et leur expertise pour permettre à nos clients de concrétiser leurs meilleures idées et d'innover sur des marchés clés comme l'électronique, les transports, la construction, l'eau, la santé et le bien-être, la sécurité alimentaire et celle des travailleurs. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.dupont.ca/fr/>.