

Tarkett publie son rapport 2021 de responsabilité sociale et environnementale mettant en évidence des performances significatives et de nouveaux objectifs climatiques

PARIS, 10 MARS 2022 – Tarkett, un leader mondial des solutions de revêtements de sol et de surfaces sportives innovantes et durables, publie aujourd'hui son [rapport 2021](#) sur la Responsabilité Sociale et Environnementale (RSE), également connu sous le nom de déclaration de performance extra-financière. Entièrement audité par un tiers indépendant - KPMG -, ce rapport décrit les performances significatives de l'entreprise en matière de développement durable et sa forte ambition, dont de nouveaux objectifs climatiques.

Tarkett a récemment défini sa feuille de route ambitieuse Climat 2030 sur l'ensemble de sa chaîne de valeur¹, visant à réduire de 30 % les émissions de gaz à effet de serre. Cela couvre les émissions des activités du Groupe (Scope 1) et de son énergie achetée (Scope 2) – ainsi que celles issues du reste de sa chaîne de valeur, des fournisseurs aux clients finaux (scope 3).

« Au cours des deux dernières années, nous avons réduit nos émissions de gaz à effet de serre² de 27 %. Nous voulons désormais aller plus loin en mettant en place cette feuille de route climatique ambitieuse. Nous construisons de plus en plus de partenariats dans l'économie circulaire et l'action climatique, par nos choix engagés pour les personnes et la planète. Ensemble avec notre écosystème, nous contribuons activement aux objectifs de développement durable des Nations Unies et il est essentiel que nous nous lancions dans cette aventure avec nos clients », explique Fabrice Barthélemy, Président du Directoire de Tarkett.

Au-delà de son ambition d'être un acteur clé dans l'économie circulaire, le Groupe met également l'accent sur l'utilisation de matériaux de qualité, contribuant à la santé et au bien-être des personnes. Dans le cadre de sa responsabilité sociale, Tarkett protège et développe également ses équipes, crée une culture de la diversité et de l'inclusion tout en soutenant ses communautés locales.

Tarkett a réalisé des progrès considérables avec son programme de reprise et de recyclage

Tarkett a réalisé des progrès considérables avec **ReStart®**, son **programme de collecte et de recyclage**, en transformant les revêtements de sol en fin d'usage et les matériaux recyclés en nouveaux revêtements de sol. Cela permet de réduire les déchets et l'empreinte carbone, en diminuant le besoin de matières premières vierges tout en évitant l'enfouissement et l'incinération.

Au cours des 11 dernières années, l'entreprise a collecté l'équivalent de **11 tours Eiffel** (112 000 tonnes) de revêtements de sol dans le cadre de son programme ReStart® en Europe, en Amérique du Nord et au Brésil, dans huit centres de recyclage.

¹ Compare à 2019, scope 1, 2 and 3

² Emissions de gaz à effet de serre comparées à 2019, Scope 1 & 2

De solides progrès dans ReStart® ont été réalisés au centre de recyclage de moquette unique de Waalwijk, aux Pays-Bas, au centre de recyclage de vinyle à Ronneby, en Suède et au centre de recyclage de linoléum à Narni, en Italie. Ensemble, ces centres de recyclage ont augmenté leur collecte ReStart® de 69 % par rapport à 2019.

En complément des progrès réalisés avec ReStart®, 15% des matières premières (147 000 tonnes par an) sont des matériaux recyclés en 2021, **l'objectif étant d'atteindre 30% en 2030.**

Tarkett a réduit son empreinte carbone

- Douze sites de production dans dix pays s'approvisionnent en **électricité 100% renouvelable** et 38% de la consommation totale d'énergie provient d'énergies renouvelables.
- **Les émissions de gaz à effet de serre** provenant de l'électricité achetée, de la consommation de vapeur et de la combustion de carburant sur les 34 sites de production de Tarkett dans 19 pays ont été réduites de 44 % par rapport à 2010, ce qui correspond aux émissions annuelles de gaz à effet de serre de 21 000 habitants européens.³
- Les systèmes de chauffage à énergie fossile ont été remplacés par des systèmes **électriques ou à biomasse**. Par exemple, l'usine de Jacareí (Brésil) a changé la source d'énergie de sa presse à chaud du gaz naturel à l'électricité, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre associées. Jacareí s'approvisionne désormais en électricité 100 % renouvelable à partir de sources hydroélectriques, solaires et éoliennes.

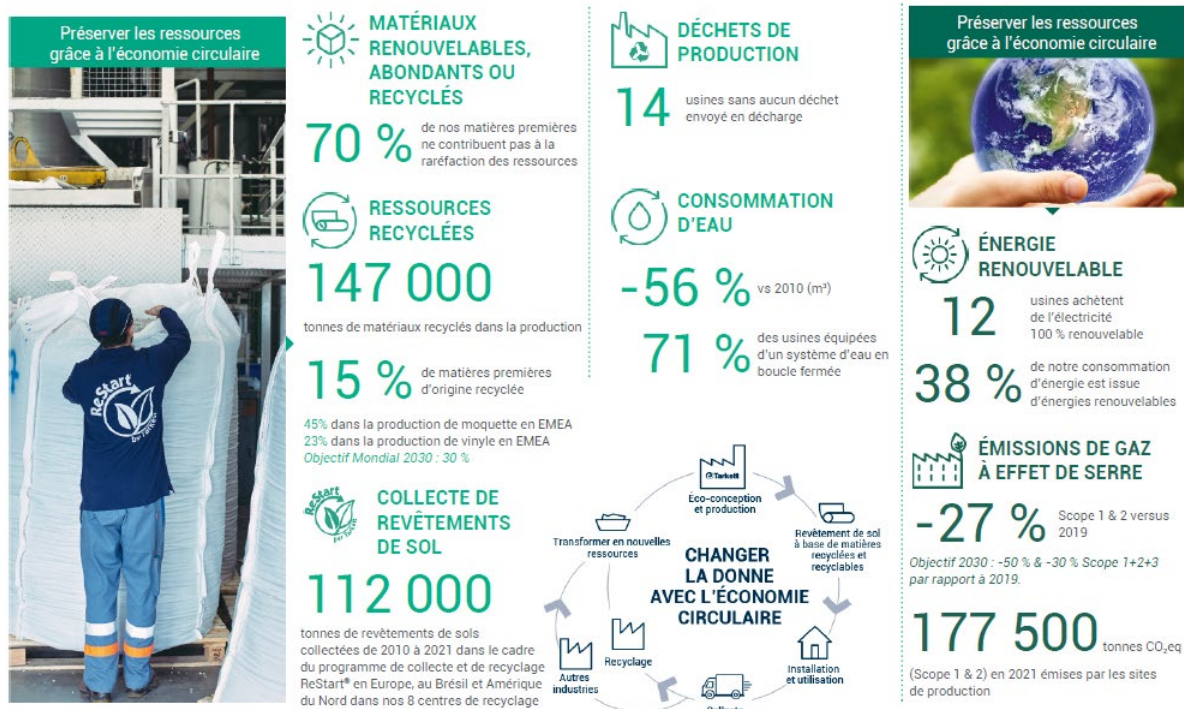
Des exemples récents illustrant notre performance RSE

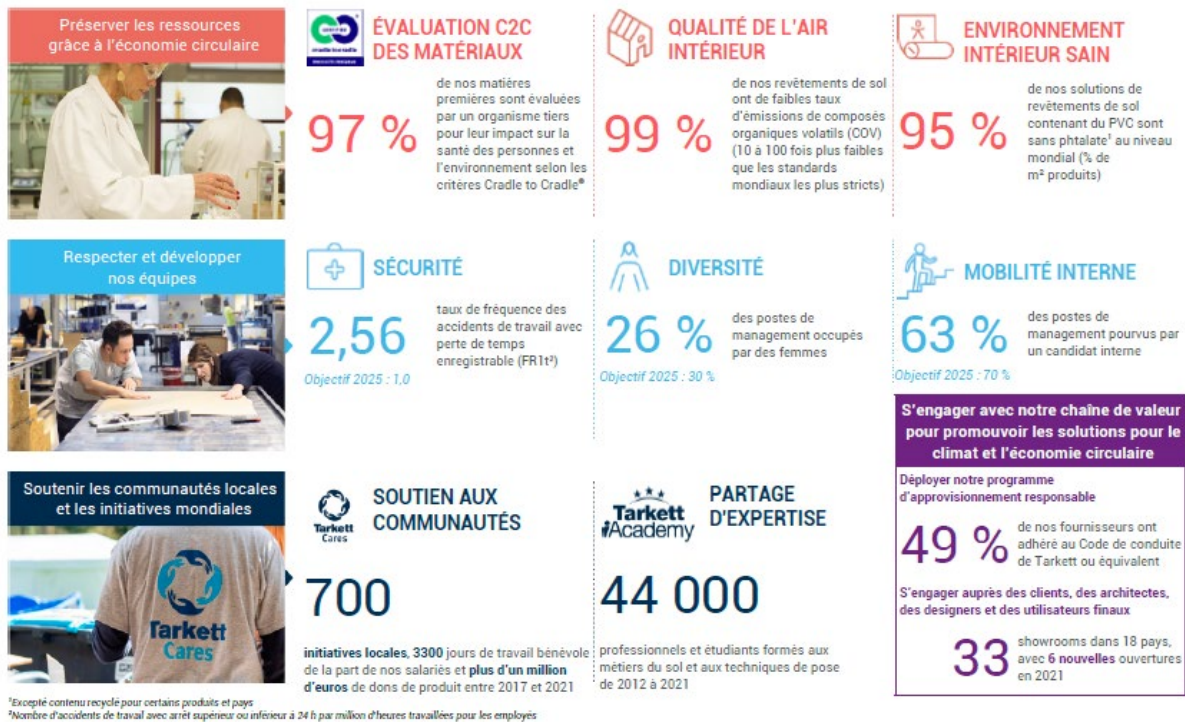
- En Suède et en Belgique, nous avons collaboré avec IKEA pour **collecter et recycler les revêtements de sol usagés** de leurs magasins à Stockholm (Suède) et Arlon (Belgique). Plus de 14 500 m² de matériaux ont été collectés puis traités dans notre site de recyclage à Ronneby (Suède).
- Tarkett est le **seul fabricant de moquette** en Europe capable de recycler entièrement ses dalles de moquette commerciale, grâce à son centre de recyclage de moquette unique à Waalwijk (Pays-Bas) et en étroite collaboration avec son fournisseur Aquafil. Recycler 1 m² de revêtement de sol en dalles de moquette EcoBase® après utilisation permet d'économiser 10 kgCO₂e.
- En Europe, nous déployons des couches de remplissage renouvelables à utiliser dans le gazon artificiel. Le remplissage PureMix, qui mélange des noyaux d'olive broyés avec un remplissage en liège existant, a été déployé sur le terrain de football de la municipalité de La Haye (Pays-Bas). A Saint-Ouen (France), lors de la rénovation du gazon artificiel du terrain d'entraînement de l'école de football Red Star, des matériaux recyclés et renouvelables ont été utilisés. Un remplissage composé de sable récupéré d'un ancien gazon artificiel a été utilisé avec des noyaux d'olives concassées PureSelect.
- En Europe, notre solution de remplissage sportif ProMax HydroFlex - fabriquée en Allemagne - est composée à **30 % de polyéthylène recyclé** provenant de terrains en gazon artificiel en fin d'usage.

³ EuroStat a rapporté en 2021 que l'empreinte carbone totale de l'UE-27 était égale à 6,7 tonnes de CO₂ par personne en 2019. Les émissions absolues de GES (scope 1 et 2) des sites de production de Tarkett en 2021 représentent 177 500 tonnes de CO₂e, ce qui correspond à une réduction de plus de 140 000 tonnes CO₂e par rapport à 2010.

- Aux États-Unis, nous avons incorporé du PVB recyclé post-utilisation dans notre ethos® Modular avec Omnicoat Technology™, une solution de revêtement de sol souple de haute qualité fabriquée à partir de matériaux sains et sûrs, dont 33 % de **PVB recyclé post-consommation**. De 2004 à 2021, nous avons réutilisé 37 000 tonnes de films PVB provenant de 36 millions de pare-brise.
- Dans le cadre de notre programme Tarkett Cares et afin de soutenir les communautés locales, nous avons impliqué nos équipes dans plus de 700 initiatives solidaires, avec **3 300 jours de bénévolat de nos collaborateurs** et plus d'un million d'euros de dons de produits (2017-2021).

Découvrez nos chiffres clés du développement durable ci-dessous





###

A propos de Tarkett

Riche de 140 années d'histoire, Tarkett est un leader mondial des solutions innovantes de revêtements de sol et de surfaces sportives, et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros en 2021. Offrant une large gamme de solutions intégrant des sols vinyle, linoléum, caoutchouc, moquettes, parquets et stratifiés, gazons synthétiques et pistes d'athlétisme, le Groupe sert ses clients dans plus de 100 pays dans le monde. Avec 12 000 collaborateurs et 34 sites industriels, Tarkett vend 1,3 million de mètres carrés de revêtement de sol chaque jour, à destination des hôpitaux, des écoles, de l'habitat, des hôtels, des bureaux ou commerces et des terrains de sport. Engagé dans une démarche d'économie circulaire et de réduction de son empreinte carbone, le Groupe met en place une stratégie d'éco-innovation inspirée des principes Cradle to Cradle®, alignée avec son approche Tarkett Human-Conscious Design®. Tarkett est coté sur le marché réglementé d'Euronext (compartiment B, code ISIN FR0004188670, code mnémonique : TKTT). www.tarkett-group.com

Contact Médias

Tarkett

Marie Le Men / Thomas Isaak - communication@tarkett.com
Brunswick - tarkett@brunswickgroup.com - Tél.: +33 (0) 1 53 96 83 83