

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22 juin 2023

DOMO Chemicals dévoile ses progrès en matière de décarbonation dans son dernier rapport développement durable. Par rapport à 2019, année de référence, DOMO a réalisé les progrès suivants:

- Réduction de 27% des émissions de gaz à effet de serre
- Augmentation des sources d'électricité renouvelable à 12% dans l'ensemble de ses opérations
- Optimisation des ventes de matières à base de produits recyclés à 11,3%
- Employeur responsable soucieux de fournir un environnement de travail sûr et inclusif, la proportion de femmes occupant des postes à responsabilités pour DOMO s'établit à 30% en 2022

Ghent, 22 juin 2023 - DOMO Chemicals, parmi les leaders mondiaux de solutions sur le marché des matériaux à base de polyamides, a publié son dernier rapport développement durable pour l'année 2022, dans lequel sont détaillés les progrès réalisés, notamment la réduction notable des émissions de gaz à effet de serre. DOMO a pour mission de concevoir des solutions à base de polyamides contribuant à un monde meilleur et plus durable. Avec la publication de ce deuxième rapport annuel, DOMO entre dans une nouvelle phase de son objectif de décarbonation, confiant quant à son aspiration à devenir une référence en matière de développement durable dans son secteur d'activités d'ici 2030.

«DOMO conduit une réelle stratégie de croissance durable et ambitionne d'être reconnu parmi les meilleures entreprises du secteur en termes de développement durable et de responsabilité sociale et sociétale, d'ici 2030» a déclaré Yves Bonte, Chief Executive Officer de DOMO Chemicals. «Nous sommes fiers des progrès importants réalisés en 2022 dans le cadre de notre mission de développement durable, ce avec l'aide de tous nos partenaires.»

Pour la première fois cette année, le rapport développement durable de DOMO a été préparé conformément aux normes de la Global Reporting Initiative (GRI), le référentiel le plus largement reconnu en matière de développement durable. Autre nouveauté pour 2022, DOMO est désormais signataire de la charte Responsible Care visant à renforcer le développement durable au sein de l'industrie chimique mondiale.

Ce rapport sur le développement durable détaille les progrès de DOMO en 2022 en vue d'atteindre ses objectifs de développement durable pour 2030. Par rapport à l'année 2019 de référence et en termes de décarbonation et d'accomplissements plus larges au niveau de l'environnement, la société a notamment:

- réduit de 27% ses émissions de gaz à effet de serre (scope 1 et 2), se rapprochant ainsi considérablement de son objectif de 40% de réduction d'ici 2030 et de neutralité carbone d'ici 2050
- augmenté de 12% le recours à l'électricité renouvelable dans l'ensemble de ses opérations
- réduit de 24% ses déchets
- réduit de 4,5% sa consommation d'eau

En outre, en tant que fournisseur reconnu de solutions à base de polyamides durables et circulaires, DOMO a:

- réalisé plus de 11% de ventes de matières à base de produits durables, un excellent progrès vers son objectif de 20% d'ici 2030
- attribué 25% de ses ressources en recherche et développement à l'amélioration des procédés de recyclage

En parallèle, il est essentiel pour DOMO de développer les talents et de garantir le bien-être de ses salariés et ainsi une croissance durable. Parmi les faits marquants de 2022, on peut notamment citer:

- l'augmentation de la proportion de femmes occupant des postes à responsabilités de 22% en 2021 à 30% en 2022
- un environnement de travail sûr et inclusif qui favorise le développement personnel et professionnel, tout en développant une forte culture de la sécurité

«Notre rapport développement durable pour l'année 2022 présente toute une année d'accomplissements, s'inscrivant dans une démarche continue et exhaustive du développement durable» explique Bouchra Caret-Rhers, Sustainability Director pour DOMO Chemicals. «Notre priorité est de continuer nos progrès en termes de décarbonation, d'établir de nouveaux partenariats visant à développer des solutions et produits durables et d'offrir un environnement de travail sûr et inclusif à nos employés.»

Pour de plus amples informations sur la mission de développement durable de DOMO et pour consulter le rapport complet pour l'année 2022 , rendez-vous sur le site report2022.domochemicals.com.

En outre, les visiteurs du salon international de la plasturgie Fakuma, qui se déroulera à Friedrichshafen en octobre prochain, pourront explorer la gamme de solutions durables TECHNYL® 4EARTH® et rencontrer les experts de DOMO en charge de ces produits.

À propos de DOMO Chemicals

DOMO Chemicals offre des produits et solutions à base de polyamide et des services connexes, notamment pour le secteur automobile, des biens de consommation, des produits industriels, de l'électricité et de l'électronique. Grâce à l'intégration en amont et en aval de l'entreprise, DOMO sert aussi les filières agricole, chimique, pharmaceutique, des fibres et du textile . Son portefeuille complet de produits et services à base de polymères comprend des intermédiaires chimiques, des résines, des plastiques d'ingénierie et des fibres hautes performances. Parmi ses marques les plus connues, on peut notamment citer les matières synthétiques TECHNYL®, les polymères vierges PA66 STABAMID®, les résines vierges PA6 DOMAMID®, les fibres de polyamide 66 NYLEO® et les polyamides durables TECHNYL® 4EARTH®.

www.domochemicals.com

Contacts chez DOMO Chemicals GmbH:

Marc Chalupsky

Manager of External and Online Communications, DOMO Chemicals

marc.chalupsky@domo.org

Tél: +49 3461 43 2146

Catherine Weyne

Director of Corporate Communications, DOMO Chemicals

catherine.weyne@domo.org

Elisabetta Testa

Global Marketing Communications Manager, DOMO Chemicals

elisabetta.testa@domo.org

Tél: +39 0464 587 650

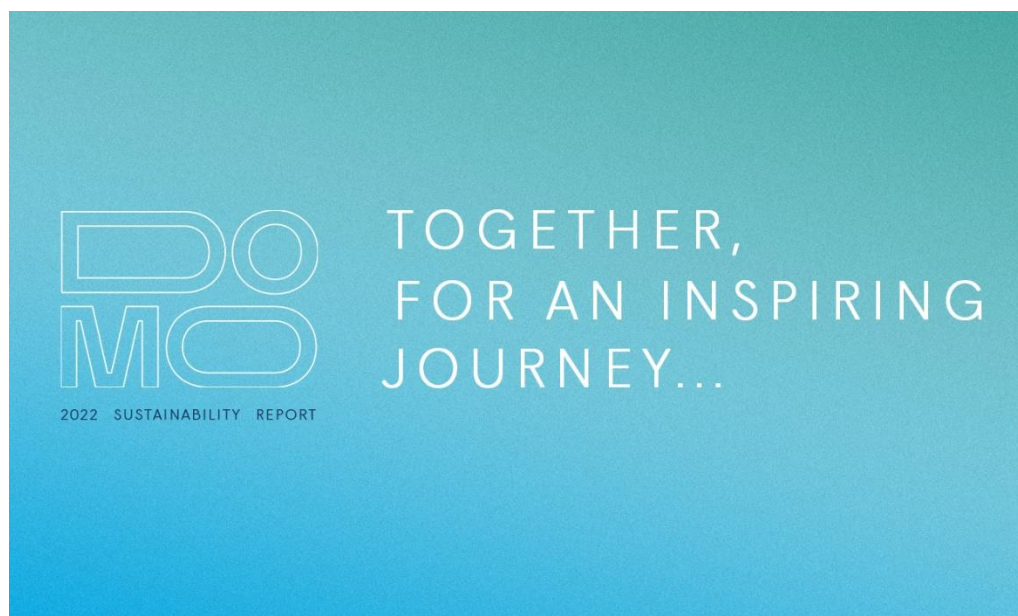
Kim Lommaert

Marketing Solutions NV

klommaert@marketing-solutions.com

Tél.: +32 33 13 03 11

| PILLAR | MAIN OBJECTIVE | KPI | 2019 BASELINE | 2022 PROGRESS | 2030 TARGET |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------------|---|
|  Planet Care | Shift to low-carbon energy sources through strategic partnerships. | CO ₂ e _q emissions | 404kt | -27% 294 kt | -40% (240 kt - Carbon neutral by 2050) |
| | | Waste | 15,1kt | -24% 11,5kt | -7% |
| | | Water intake | 22,947m ³ | -4,57% 21,899 m ³ | -25% |
| | | Renewable electricity | - | 12% | 50% by 2030 (100% by 2040) |
|  Partner of Choice | Grow recycling sales in Engineered Materials (EM). | Circular solutions | 10% | 11,3% in FM sales | 20% in FM sales |
| | | Carbon footprint | 5,5kg CO ₂ /t | 4,2kg CO ₂ /t | 3,36kg /kg |
| | | EcoVadis rating | - | Silver | Silver |
|  Responsible Employer | Act as a leading responsible employer. | Safety TRIR* | 5.1 | 5.3 | <1 |
| | | Employee engagement | - | 71% | 80% |
| | | Females in middle and upper management | - | 30% | 35% |



DOMO Chemicals dévoile ses progrès en matière de décarbonation dans son dernier rapport développement durable.

Ce communiqué de presse et les photographies afférentes sont disponibles au téléchargement sur www.PressReleaseFinder.com.

Sinon, pour obtenir des photos en très haute résolution, veuillez contacter:

Kim Lommaert (klommaert@marketing-solutions.com, +32 33 13 03 11).