

CooperVision obtient la certification des installations à zéro déchet pour six de ses sites de fabrication et de distribution dans le monde

Des sites aux États-Unis, au Royaume-Uni et au Costa Rica récompensés pour leur réduction et leur réacheminement des déchets des sites d'enfouissement

ROCHESTER, État de New York, 10 mars 2025—Affirmant son engagement continu en faveur de la durabilité, CooperVision a obtenu la certification du programme d'installations à zéro déchet pour six de ses sites de fabrication et de distribution de lentilles cornéennes dans le monde.*¹ La certification, qui démontre les efforts de l'entreprise en matière de réduction et de réacheminement des déchets des sites d'enfouissement, a été obtenue par les sites de Juana Diaz à Porto Rico, d'Alajuela au Costa Rica, de Delta Park et Mount Park au Royaume-Uni, ainsi que de Scottsville et West Henrietta dans l'État de New York.*¹

Chaque site a été évalué et certifié individuellement par SCS Global Services (SCS), un leader international en matière de certifications par une tierce partie dans le domaine de l'environnement et de la durabilité, selon sa dernière norme « Zéro déchet ». Les installations de CooperVision qui présentent des pourcentages de réacheminement variables ont obtenu la certification grâce à une combinaison de recyclage, de compostage, de valorisation énergétique des déchets, de revente et de réutilisation.*¹

« L'obtention de la certification de diversité des déchet pour nos six sites est la reconnaissance de nos efforts actuels, mais aussi une nouvelle étape importante dans notre démarche de durabilité », a déclaré Rolando Torres, directeur de l'exploitation de CooperVision. « Nos équipes recherchent en permanence des possibilités d'améliorer la durabilité de l'ensemble de nos activités. Nous ne nous arrêterons pas là. »

La certification des installations à zéro déchet reflète les dernières avancées de CooperVision en matière d'initiatives environnementales axées sur l'économie d'énergie, la réduction, la réutilisation et le recyclage des ressources, ainsi que sur l'autonomisation des personnes au sein de l'entreprise et des communautés dans lesquelles elle mène ses activités.*^{† 1} Les sites de CooperVision à Porto Rico, au Costa Rica, à Scottsville et à West Henrietta ont également obtenu les prestigieuses certifications LEED^{MD}, et celui de Mount Park détient également la certification BREEAM^{MD} de niveau « Excellent ».‡^{2,3}

CooperVision a lancé les premières lentilles cornéennes à empreinte plastique neutre nette^{§ 4} au monde grâce à un partenariat avec la Plastic Bank^{MD}, par laquelle l'entreprise achète des crédits pour financer la collecte, le traitement et la réutilisation du plastique issu de déchets détournés des océans, dont le poids est égal à celui du plastique contenu dans le produit.^{◇ 5} L'initiative a eu un impact environnemental équivalent à plus de 466 millions de bouteilles en plastique récupérées depuis son lancement en 2021. ¶⁶ CooperVision propose désormais une gamme complète de lentilles cornéennes à empreinte plastique neutre nette dans les pays désignés.

L'entreprise s'efforce en permanence de réduire au minimum les répercussions sur l'environnement et de soutenir la planète et ses habitants dans le monde entier, dans le cadre des efforts plus vastes déployés par CooperCompanies pour contribuer aux objectifs de

développement durable des Nations Unies.** 2,5 Pour en savoir plus, consultez coopervision.com/sustainability.

* La certification des installations à zéro déchet est délivrée par SCS Global Services, un leader international en matière de certification, de validation et de vérification par une tierce partie dans le domaine de la durabilité environnementale.

† Certification des installations à zéro déchet pour six sites de fabrication et de distribution dans le monde - Juana Diaz, Porto Rico; Juana Diaz à Porto Rico, d'Alajuela au Costa Rica, Delta Park et Mount Park au Royaume-Uni, Scottsville et West Henrietta dans l'État de New York.

‡ Leadership in Energy and Environmental Design. BREEAM : Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology.

§ Gamme définie comme toutes les marques et segments à usage unique : sphériques, toriques et multifocales.

◇ Le plastique utilisé dans les lentilles cornéennes souples CooperVision participantes est déterminé par le poids de plastique dans l'emballage-coque, les lentilles et l'emballage secondaire, y compris les stratifiés, les adhésifs et les ajouts auxiliaires (par exemple, l'encre). La détermination n'inclut pas le plastique utilisé pendant le procédé de fabrication à la fois de ces produits et de leur emballage.

¶ CooperVision, grâce à sa collaboration avec Plastic Bank, a permis la collecte et la conversion d'environ 9,3 millions de kg de plastique susceptible de se retrouver dans un cours d'eau à compter de février 2025. En utilisant la métrique de Plastic Bank selon laquelle 1 kg de plastique équivaut à 50 bouteilles standard de 202 mm, cela représente l'équivalent d'environ 466 millions de bouteilles en plastique qui ne se retrouveront pas dans nos océans.

** Fait référence aux processus d'amélioration continue de la fabrication entrepris par CooperVision pour réduire ses émissions de carbone des champs d'application 1 et 2.

Références

1. SCS Global Services - Certificat n° SCS-ZW-0008, SCS-ZW-0011, SCS-ZW-0012, SCS-ZW-0014, SCS-ZW-0018, SCS-ZW-0019.
2. Données internes, CVI, 2024. Conseil du bâtiment durable des États-Unis. Building Research Establishment.
3. Données internes, CVI, 2025. Conseil du bâtiment durable des États-Unis. Building Research Establishment.
4. Données internes, CVI, 2021, accord 2020-2020 Plastic Bank.
5. Données internes, CVI, 2024.
6. Données internes, CVI, à partir de février 2025.

#

À propos de CooperVision

CooperVision, une division de CooperCompanies (Nasdaq:COO), est l'un des principaux fabricants de lentilles cornéennes au monde. L'entreprise produit une gamme complète de lentilles cornéennes souples à usage unique, bimensuelles et mensuelles, caractérisées par des matériaux et des optiques de pointe, ainsi que des lentilles rigides perméables au gaz de qualité supérieure pour l'orthokératologie et les conceptions sclérales. CooperVision a toujours su relever les défis les plus difficiles en matière de vision, tels que l'astigmatisme, la presbytie, la myopie infantile et les cornées très irrégulières, et propose la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à la combinaison de produits innovants et d'un soutien ciblé aux professionnels, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante sur le marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et pour les porteurs. Pour en savoir plus, visitez www.coopervision.com.

À propos de CooperCompanies

CooperCompanies (Nasdaq : COO) est une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine des dispositifs médicaux, dont l'objectif est d'aider les gens à profiter des beaux moments de la vie par le biais de ses deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision est un chef de file de confiance dans l'industrie des lentilles cornéennes, contribuant à améliorer la vision des gens au quotidien. CooperSurgical est une entreprise de premier plan dans le domaine de la fertilité et des soins de santé pour les femmes, dont la mission est de faire en sorte que les femmes, les bébés et les familles disposent de plus de temps dans les moments les plus importants de leur vie. CooperCompanies, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 16 000 employés, propose ses produits dans plus de 130 pays et a une incidence positive sur plus de cinquante millions de vies chaque année. Pour en savoir plus, visitez www.coopercos.com.

Personne-ressource pour les médias

Heather Kowalczyk, ARP

McDougall Communications pour CooperVision

heather@mcdougallpr.com ou 585-434-2148

CA SA13743 / APP 140495