



## **L'excellence de CooperVision en matière de durabilité et de sécurité au travail mise à l'honneur**

### **lors des prix de la Puerto Rico Manufacturers Association en 2025**

**SAN RAMON, Californie, 24 juillet 2025**—Pour la 13<sup>e</sup> année consécutive, l'usine de fabrication Juana Díaz de [CooperVision](#) a été reconnue par la Puerto Rico Manufacturers Association ([PRMA](#)) pour ses résultats en matière de durabilité et de santé et sécurité au travail. Ces distinctions reflètent l'engagement à long terme de CooperVision à mener des opérations sûres et durables dans l'intérêt de la planète et de ses habitants.

CooperVision a reçu les distinctions suivantes lors des prix de la PRMA de 2025 :

- **Prix du président de la PRMA**, en raison de son taux d'accidents du travail et de maladies professionnelles nettement inférieur à la moyenne nationale pour des opérations industrielles comparables;
- **Prix de platine pour le recyclage**, pour avoir détourné plus de 90 % des déchets non dangereux des décharges<sup>1</sup>; et
- **Leadership en matière de performances environnementales**
  - **Certification d'écoétiquette**, pour avoir obtenu la certification LEED® Or du Conseil du bâtiment durable des États-Unis<sup>\*2</sup> et la certification des installations à zéro déchet de SCS Global Services.<sup>†3</sup>
  - **Certification LEED® Or d'écoétiquette**,<sup>\*2</sup> en reconnaissance de la conformité, des opérations, de la conservation et de la protection de l'environnement, ainsi que des partenariats avec des programmes d'excellence environnementale tels que EPA Energy Star, LEED, Zéro déchet mis en décharge, Zéro rejet liquide, et d'autres récompenses évaluées et accordées par un organisme indépendant.

« Année après année, ces prix récompensent l'engagement de longue date de notre équipe à maintenir des normes élevées et à placer la barre toujours plus haut », a déclaré Rolando Torres, directeur de l'exploitation de CooperVision. « En mettant continuellement l'accent sur le progrès, la PRMA nous permet d'aller de l'avant et d'avoir une incidence positive sur notre lieu de travail, notre communauté et la planète. »

CooperVision a reçu un prix en 2024 pour son projet de centrale de production combinée de chaleur et d'électricité (PCCE) à Juana Díaz, qui est nettement plus efficace que les génératrices conventionnelles sur site alimentées au diesel, au gaz naturel ou au propane. La centrale de PCCE alimentée au gaz naturel capture et réutilise la chaleur excédentaire et évite les pertes de distribution.

Les multiples récompenses décernées à l'entreprise par la PRMA ne représentent qu'une partie de ses initiatives environnementales plus larges axées sur l'économie d'eau et d'énergie, la réduction, la réutilisation et le recyclage des ressources, ainsi que l'autonomisation des personnes au sein de l'entreprise et des communautés dans lesquelles elle mène ses activités.

À l'échelle mondiale, CooperVision continue de travailler pour minimiser son incidence sur l'environnement et mener ses activités de manière plus durable dans le cadre des efforts déployés par CooperCompanies pour contribuer aux Objectifs de développement durable des Nations unies. Pour en savoir plus sur la stratégie et les progrès de CooperVision en matière de durabilité à l'échelle mondiale, veuillez consulter la page <https://coopervision.ca/fr/durabilite>.

---

\* LEED : Leadership in Energy and Environmental Design.

† 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.

## Références

1. Données internes, CVI, 2023.
2. Données internes, CVI, 2024. Conseil du bâtiment durable des États-Unis. Building Research Establishment.
3. SCS Global Services - Certificat n° SCS-ZW-0008, SCS-ZW-0011, SCS-ZW-0012, SCS-ZW-0014, SCS-ZW-0018, SCS-ZW-0019.

###

### **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 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](http://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'améliorer la vie des gens, une personne à la fois. L'entreprise exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision est un chef de file de confiance dans l'industrie des lentilles cornéennes, améliorant la vision de millions de personnes chaque jour. CooperSurgical est une entreprise de premier plan dans le domaine de la fertilité et de la santé des femmes, dont la mission est d'aider les femmes, les bébés et les familles dans les moments les plus importants de leur vie. CooperCompanies, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 15 000 employés, et ses produits sont vendus dans plus de 130 pays. Pour en savoir plus, visitez

[www.coopercos.com](http://www.coopercos.com).

### **Personne-ressource pour les médias**

Nicko Giannakos Blend PR

[nicko@blendpr.com](mailto:nicko@blendpr.com)

(416) 907-0977