

# À **VIVA**TECH, SYLVANIA GROUP VA FAIRE **PARLER** **LA LUMIÈRE.**

**VivaTech 2026 : Sylvania Group  
en collaboration avec Luxwave dévoile une exclusivité  
qui transforme l'éclairage en infrastructure intelligente des bâtiments**

A l'occasion du plus grand événement européen dédié à la technologie et aux start-ups qui se tiendra du 17 au 20 Juin 2026 à Paris Expo Porte de Versailles, Sylvania Group, acteur mondial du marché de l'éclairage\*, exposera au cœur du pavillon de la transition énergétique franco-québécois (stand 2C64 005). L'objectif : présenter en exclusivité une technologie révolutionnaire de localisation intérieure par l'éclairage, développée et brevetée par Luxwave et intégrée par Sylvania Group.

*\*hors Amérique du Nord*

## CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE : Géraldine Habar  
Tél. : 06 63 57 86 96

## UNE NOUVELLE ÈRE POUR L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

Avec « l'open innovation » inscrite au cœur de sa stratégie, Sylvania Group s'entoure depuis toujours des meilleurs experts pour créer de nouvelles solutions repoussant les limites du bâtiment connecté. C'est dans ce contexte que Sylvania Group et Luxwave ont engagé une collaboration, visant à combiner leurs expertises industrielles et technologiques afin de transformer l'éclairage en une infrastructure intelligente de localisation et de pilotage des espaces.

Cette coopération sur le marché français vise à apporter une réponse simple, performante et durable aux besoins croissants de localisation précise des personnes et des biens ainsi que de supervision dans n'importe quels environnements.

En devenant un point de communication et d'interaction, chaque luminaire peut répondre à différents cas d'usages :

- Hôpitaux et EHPAD (suivi des brancards, des équipements, des patients et du personnel),
- Sécurité et travailleurs isolés (détection de chutes et alertes, supervision en environnements critiques),
- Industrie et Logistique (localisation des transpalettes et des marchandises),
- Espaces tertiaires et bureaux (analyse de l'occupation et optimisation des espaces),
- Contrôle d'accès (évacuation et gestion des zones sensibles dans les Etablissements Recevant du Public).

Cette solution s'accompagne d'une plateforme de supervision en ligne permettant une exploitation avancée des données.

## UNE INTÉGRATION INDUSTRIELLE INÉDITE PORTÉE PAR SYLVANIA GROUP

Intégrer la technologie brevetée Luxwave dans un luminaire va bien au-delà du simple ajout de composants électroniques. Cela exige une maîtrise complète de la chaîne mécanique, normative, électromagnétique et digitale dont bénéficie Sylvania Group grâce à la complémentarité entre ses bureaux d'études de l'usine de Saint-Étienne, de Gennevilliers et son SLIC (Solutions Lab & Innovation Centre), basé à Sint Truiden en Belgique.



L'ensemble de la solution a été conçu pour s'intégrer nativement dans l'écosystème des solutions digitales et de services de Sylvania Group ainsi qu'à une Gestion Technique du Bâtiment avec une ouverture vers les architectures smart building.

**Au travers de cette collaboration avec Luxwave et cette technologie innovante, Sylvania Group confirme sa volonté de faire de l'éclairage la colonne vertébrale des bâtiments intelligents, efficaces et durables. De quoi positionner l'entreprise comme le numéro un du smart lighting !**

#### **A propos de Sylvania Group**

Sylvania Group est un acteur majeur du marché mondial de l'éclairage offrant des solutions innovantes et durables pour les professionnels et le grand public. Nous sommes présents dans plus de 50 pays avec 1.200 employés. Fort d'une expertise de plus de 120 ans, Sylvania Group fabrique et commercialise des solutions d'éclairage éco-responsables et digitales. Nous accompagnons nos clients tout au long de leurs projets avec une gamme complète de services.

Nos sites de production européens nous permettent de proposer des solutions en fabrication standard ou personnalisée tout en limitant notre empreinte carbone. En 2024, nous avons obtenu le statut Ecovadis Silver, confirmant notre engagement social et environnemental. Notre expertise et notre capacité d'innovation s'appuient sur nos deux marques historiques, Sylvania et Concord. L'efficacité énergétique, le développement durable, la digitalisation, le bien-être et la qualité de la lumière sont au cœur de notre mission.

Avec plus d'un siècle d'expertise, la marque phare du groupe, Sylvania, s'est imposée dans les secteurs des bureaux/éducation, de l'industrie/logistique et du CHR (Cafés, Hôtels et Restaurants) en alliant performance, large gamme et éco-responsabilité. La marque Concord est dédiée à l'éclairage architectural pour les galeries, les musées et les commerces. Ses produits d'exception sont reconnus pour leur design et leurs performances techniques depuis plus de 60 ans. Nous proposons aux professionnels une large gamme de luminaires techniques et connectés. Ceux-ci offrent des solutions simples et efficaces pour un maximum d'économies d'énergie.

Pour le grand public, nous proposons des solutions performantes, solaires et connectées pour simplifier le quotidien, de la maison au jardin.

Sylvania Group, dont l'entité légale est FEILO Sylvania, est détenu par INESA (Group) Co. Limited, basé à Shanghai (Chine), principalement engagé dans la fabrication et la distribution d'équipements d'éclairage.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web : [sylvania-group.com](http://sylvania-group.com).

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : LinkedIn, Facebook, Instagram et YouTube.

#### **A propos de Luxwave**

LUXWAVE est une entreprise technologique française, dotée d'une filiale au Québec, spécialisée dans les solutions innovantes de géolocalisation indoor et d'IoT pour les environnements professionnels. Résolument engagée dans une démarche écoresponsable, LUXWAVE conçoit des dispositifs connectés 100% autonomes en énergie, au service de la performance opérationnelle, de la durabilité et des bâtiments intelligents.

LUXWAVE apporte une réponse différenciante à l'un des enjeux majeurs des environnements intérieurs : la localisation fiable, continue et précise. En transformant l'éclairage en infrastructure intelligente, la solution permet une localisation centimétrique en temps réel, sans travaux lourds, sans câblage additionnel et sans consommation énergétique dédiée.

Conçue pour les environnements les plus exigeants, LUXWAVE fonctionne en réseau mesh et conserve toute sa performance dans des contextes fortement contraints, notamment les sous-sols, les tunnels et les mines, y compris en l'absence totale de connectivité. Sa conception privilégie l'intégration : la solution est interopérable avec les principaux logiciels professionnels du marché ainsi qu'avec les écosystèmes de domotique et de gestion technique du bâtiment.

LUXWAVE s'appuie également sur une architecture de cybersécurité renforcée et sur une propriété intellectuelle protégée. Elle contribue à la sécurité des travailleurs grâce à des objets connectés dédiés intégrant un dispositif breveté de levée de doute, des capteurs de choc et des accéléromètres capables de détecter les chutes.

Au-delà de la localisation, la plateforme génère de nouvelles données en temps réel pour optimiser les flux de biens et de personnes, affiner les plans d'action et améliorer les arbitrages opérationnels. Cette capacité de pilotage fin permet notamment d'optimiser les systèmes CVC, de renforcer l'efficacité des interventions et de soutenir des gains mesurables en sobriété énergétique.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web : [www.luxwave.fr](http://www.luxwave.fr). Suivez-nous sur les réseaux sociaux : LinkedIn et YouTube.