

Information Presse Avant 1^{ère} IBS 2025
Pavillon 2.2 - Stand H4



**Précurseur dans la gestion intelligente
et durable de l'éclairage avec SylSmart®,
Sylvania Group célèbre les 10 ans de sa solution
à l'occasion du salon IBS et présente ses dernières évolutions**

Selon l'Observatoire National du Déploiement des BACS publié par le GIMELEC*, le taux global d'équipement en système d'automatisation et de contrôle des bâtiments (GTB) est passé seulement de 12% en 2022 à 15% en 2024. A ce rythme, seuls 18% des sites seront équipés en 2027. C'est dans ce contexte que Sylvania Group participe à IBS où un panorama complet des technologies et des tendances qui façonnent le futur du Smart Building sera exposé. L'objectif : expliquer et convaincre les décideurs et donneurs d'ordre présents au salon, en quoi l'éclairage constitue une véritable clé d'entrée stratégique pour la Gestion Technique globale des Bâtiments.

** Groupement des entreprises de la filière électronique française*

CONTACT PRESSE

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE : Géraldine Habar
Tél. : 06 63 57 86 96
Email : geraldine.habar@andresudrie.com

Digital | Lighting | Solutions

L'ÉCLAIRAGE, CLÉ D'ENTRÉE DE LA GESTION DU BÂTIMENT INTELLIGENT

Précurseur dans la gestion intelligente de l'éclairage avec SylSmart®, Sylvania Group accompagne les entreprises, collectivités et institutions dans leurs projets d'éclairage, de la conception à l'intégration de ses solutions led et IoT innovantes.

Bien plus qu'une simple source de lumière, l'éclairage devient la colonne vertébrale du bâtiment connecté grâce aux technologies de pointe (capteurs, automatisation, contrôle à distance) et aux plateformes de gestion et d'analyse récoltant des données en temps réel, développées par Sylvania Group.

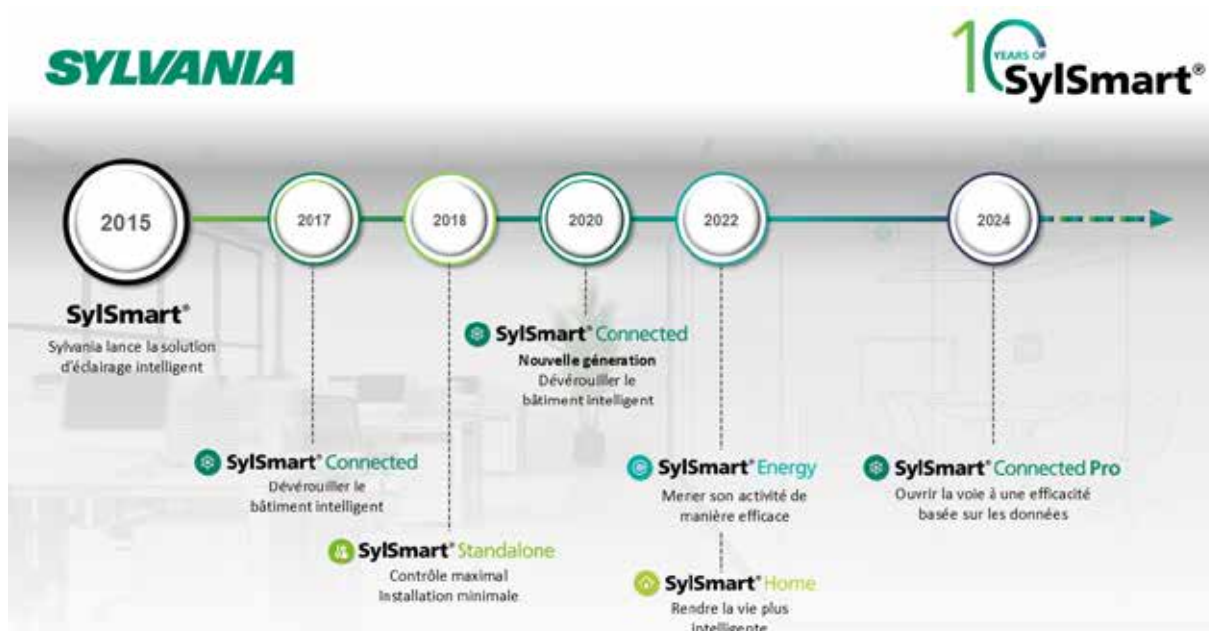
S'intégrant à la Gestion Technique du Bâtiment pour offrir une interopérabilité avec les autres systèmes (chauffage, ventilation, climatisation, sécurité), il permet désormais aux entreprises de réduire significativement leurs coûts d'exploitation et leur empreinte carbone, tout en participant aux enjeux actuels de performance énergétique.

« Notre ambition est de rendre la modernisation de l'éclairage accessible à tous les sites, quelle que soit leur taille, pour qu'ils soient plus performants, connectés et éco-responsables. La simplicité de déploiement de notre solution SylSmart® Connected Pro couplée à nos offres de services permet de répondre au mieux à tous les besoins du bâtiment connecté sans contrainte budgétaire » souligne Nicolas Boyer, Directeur du Développement - Solutions Digitales et Services chez Sylvania Group.

SYLSMART® : UNE DÉCENNIE D'AVANCE

Débutée avec les LED et les semi-conducteurs, la digitalisation de l'éclairage a ouvert la voie à l'IoT, au cloud et à l'automatisation par la donnée.

En lançant, il y a 10 ans, sa solution de gestion intelligente décentralisée SylSmart®, Sylvania Group s'est imposé comme pionnier dans la digitalisation de l'éclairage. Associant les technologies filaires et sans fil, elle utilise des capteurs de mouvement et de luminosité ainsi qu'un réseau maillé pour simplifier le contrôle des bâtiments tout en améliorant l'efficacité énergétique grâce à un système sur-mesure, ouvert et interopérable.



Au rythme des avancées technologiques et des différentes exigences réglementaires, le fabricant l'a fait évoluer pour combiner systèmes performants et contrôle IoT via sa plateforme numérique SylSmart® Connected Pro. Sécurisée, elle collecte les données en temps réel et les transforme en leviers d'optimisation des espaces, d'amélioration du confort et d'économies d'énergie.

Associés à ses 360 Services clés en main, véritable accompagnement couvrant toutes les dimensions d'un projet (audit énergétique, élaboration d'une stratégie sur-mesure, installation, gestion optimisée des financements...), « *Sylvania Group élimine les freins à la modernisation de l'éclairage qui s'autofinance grâce aux économies générées par la digitalisation et l'automatisation* » explique Pierre Taing, Global Business Director – Digital Solutions & Services.



DES NOUVEAUTÉS ET UNE PRÉSENCE ACTIVE SUR LE SALON IBS

A l'occasion d'IBS, rendez-vous majeur pour tous les acteurs du secteur où s'invente le bâtiment intelligent de demain, Sylvania Group présentera les dernières évolutions de ses solutions digitales avec :

- une passerelle BACnet facilitant l'intégration du système d'éclairage SylSmart® Connected au sein d'une GTB, et la possible interopérabilité avec les autres équipements d'un bâtiment (chauffage, ventilation, climatisation, sécurité),
- les améliorations apportées à sa plateforme Connected Pro qui la rend encore plus performante et ergonomique. Elle s'enrichit également de nouvelles fonctionnalités de gestion des droits afin d'attribuer différents niveaux d'accès utilisateurs, selon leurs fonctions.

En parallèle, durant le salon, Nicolas Boyer de Sylvania Group interviendra lors d'une conférence animée par Emmanuel François, Président de la Data Governance Alliance for Smarter Citizens** le Mardi 30 Septembre de 13h45 à 14h45 – salle RASTRELLI.

Autour de la thématique « Data or not Data : Pourquoi, à l'heure du Smart Building, il est impossible de se passer d'une plateforme de gestion de données ? ». Comment expliquer ce revirement et inverser cette tendance ? Autant de questions auxquelles Nicolas Boyer et les différents intervenants essaieront de répondre.

Face aux objectifs ambitieux de durabilité et de neutralité carbone, Sylvania Group s'investit dans la transformation digitale et réaffirme ainsi sa vocation d'acteur moteur et visionnaire du bâtiment intelligent de demain.

***DG4SC est une association qui se positionne avant tout comme un Think Tank et un Do Thank dont l'objectif est de sensibiliser les différentes institutions, organisations citoyennes ou professionnelles sur l'enjeu de la gouvernance de la donnée.*

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