


SYLVANIA

Power™

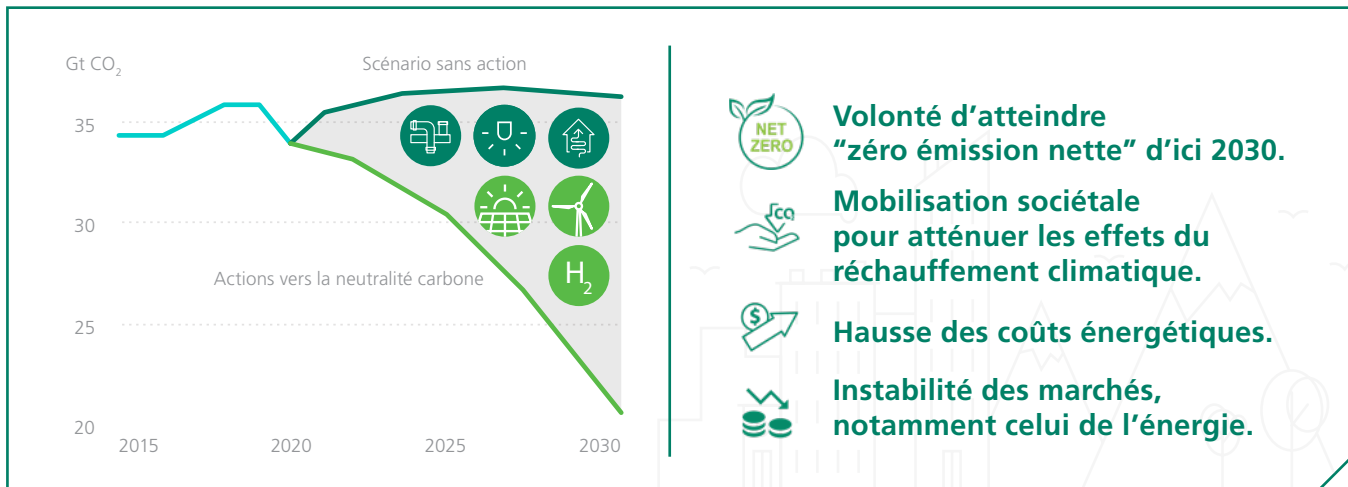
A photograph of a city skyline at sunset. In the foreground, there are several rows of solar panels mounted on a roof. The panels are dark blue with a grid pattern. The background shows several tall, modern buildings with many windows, some of which are lit up. The sky is a mix of blue and orange, indicating the sun is low on the horizon. The overall scene suggests a focus on sustainable energy and urban development.

Power™
Un présent plus efficace
Un futur plus lumineux

Digital | Lighting | Solutions

Le monde change

Les entreprises du monde entier ressentent l'impact d'un paysage en pleine mutation. Les principaux enjeux auxquels elles sont confrontées sont les suivants :



Sylvania Group est fier de proposer une nouvelle solution énergétique qui vous aidera à répondre à ces problématiques tout en rendant votre entreprise plus économe en énergie, plus rentable et plus confortable, aujourd'hui et à l'avenir.

Comment atteindre les objectifs de décarbonation ?

C'est généralement grâce à une combinaison de mesures qu'il est possible d'atteindre les objectifs en matière d'économies d'énergie et de réduction d'émissions de CO₂ :

- **Comprendre votre consommation actuelle**
- **Identifier les potentiels d'amélioration**
- **Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de réduction de la consommation**
- **Visualiser, surveiller et vérifier ces stratégies**

L'amélioration de votre mix énergétique grâce à des **sources d'énergie renouvelables** joue également un rôle clé dans la réduction de l'empreinte carbone des bâtiments, par exemple grâce à l'installation de panneaux solaires photovoltaïques pour compléter l'énergie provenant du réseau.



Découvrez **Power**[™]

Ensemble, construisons vos projets énergétiques

Sylvania Group propose une solution complète. Nous adaptons nos services et nos produits afin de répondre à vos besoins énergétiques et d'atteindre les objectifs de votre projet, tout en respectant les contraintes réglementaires et budgétaires.



Des panneaux solaires photovoltaïques en autoconsommation pour contribuer à vos actions vers la neutralité carbone.



Des solutions de stockage pour maximiser la rentabilité de votre installation solaire.



Une plateforme avancée pour la supervision et l'analyse énergétique.
Disponible en 2026



Quel sont les bénéfices ?



GAINS ÉCONOMIQUES

Réduisez les coûts liés à la consommation d'énergie provenant du réseau et augmentez la valeur de vos biens.



ACCÈS AUX AVANTAGES FISCAUX ET SUBVENTIONS

Bénéficiez d'abattements de taxes et d'incitations financières pour la production d'énergie renouvelable.



SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL

Restez informé de la quantité d'énergie que vous produisez et consommez grâce à des données directes et transparentes.



AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE

Une installation photovoltaïque vous permet de prévoir et de contrôler vos dépenses énergétiques mois après mois, évitant ainsi les surprises sur vos factures.



VERS LA NEUTRALITÉ CARBONE

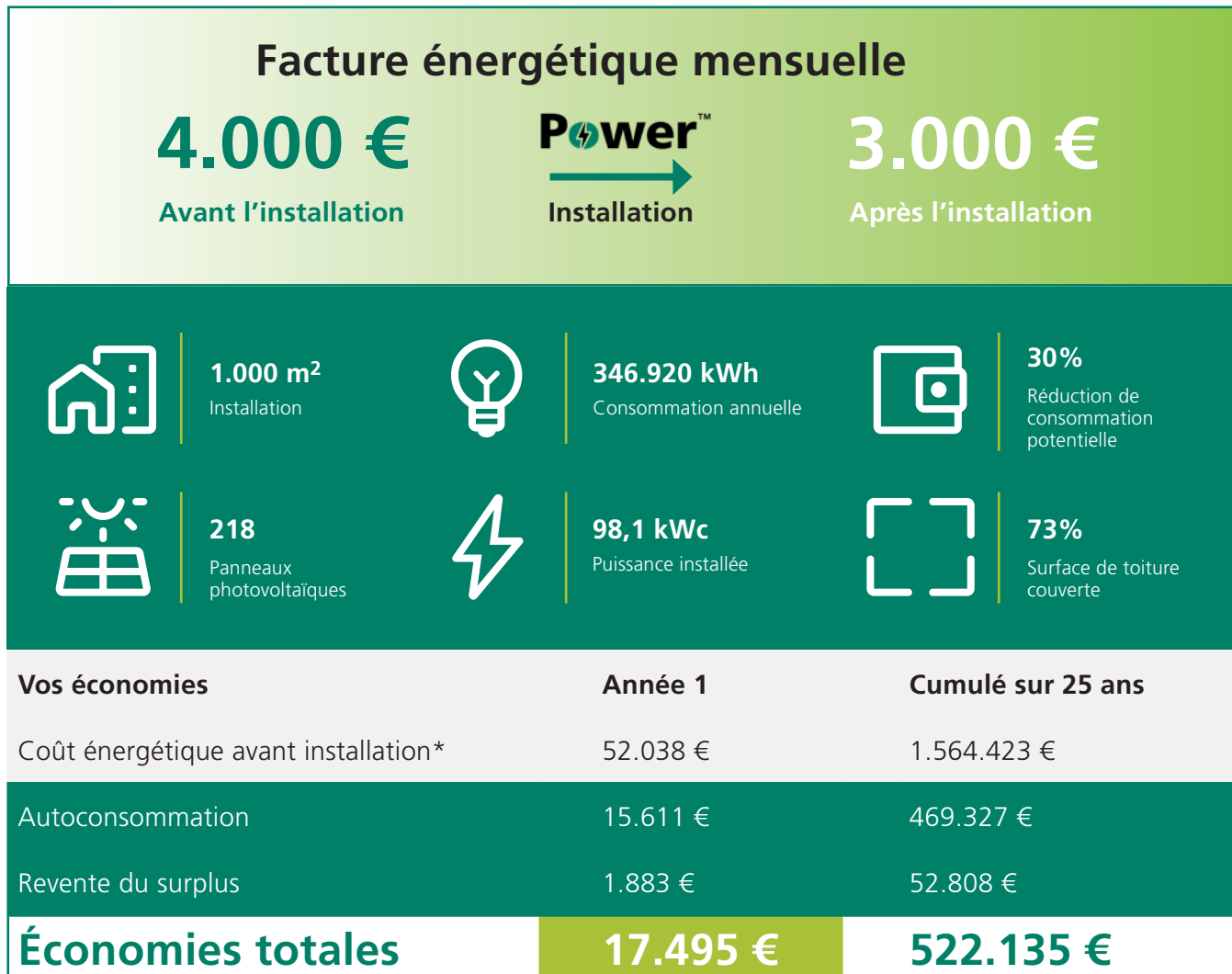
Réduisez vos émissions et rapprochez-vous de l'objectif "zéro émission nette" grâce à l'énergie solaire.



Étude de cas

Bureaux/Enseignement

Les économies que vous pourriez réaliser avec Power™ !



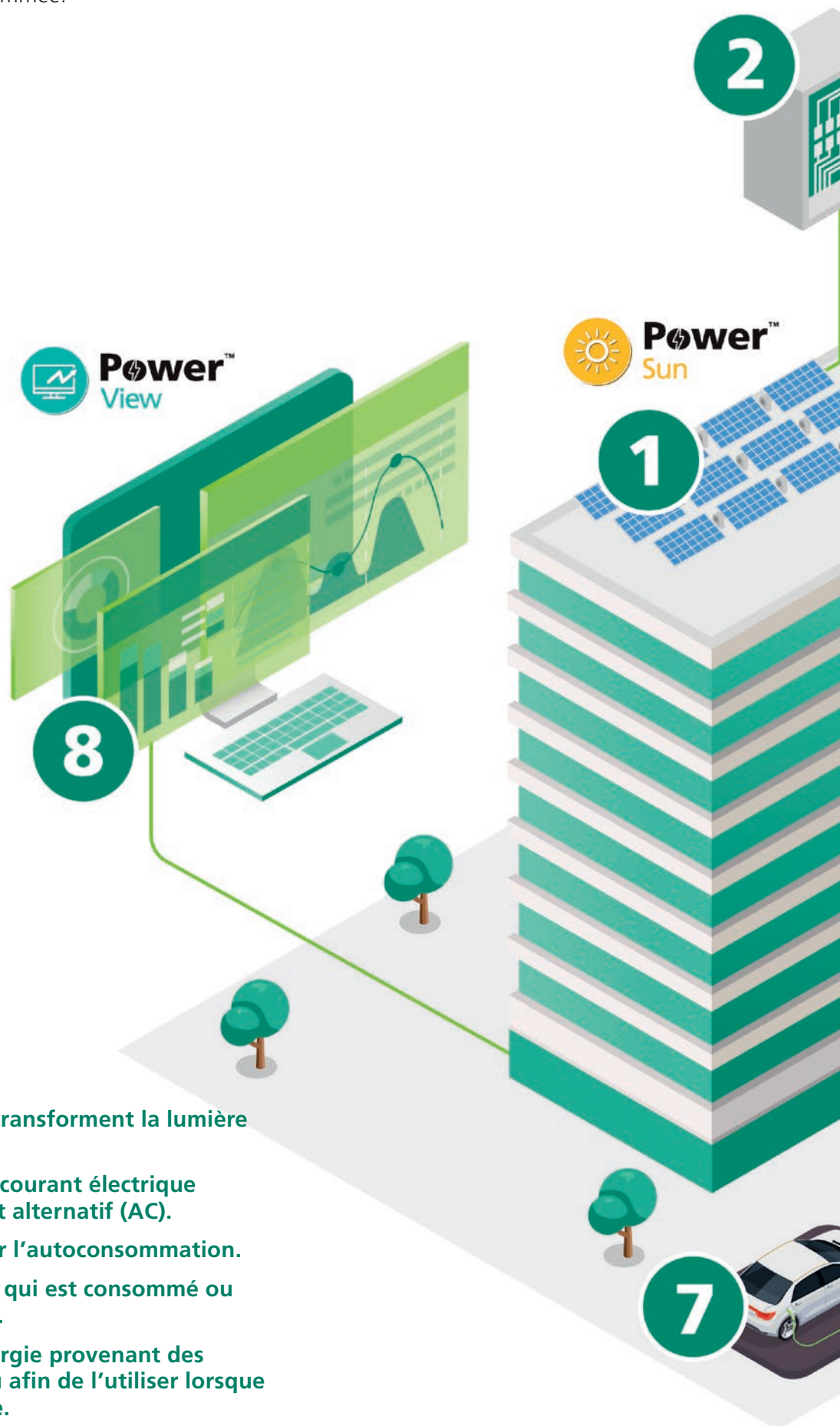
Les panneaux photovoltaïques sont garantis 25 ans, mais leur durée de vie est généralement de 30 ans.

*Hypothèses relatives à la consommation annuelle basées sur les statistiques des entreprises bénéficiant d'un type de tarif spécifique avec des prix moyens (taxes sur l'électricité et TVA comprises).



Qu'est-ce que l'énergie solaire ?

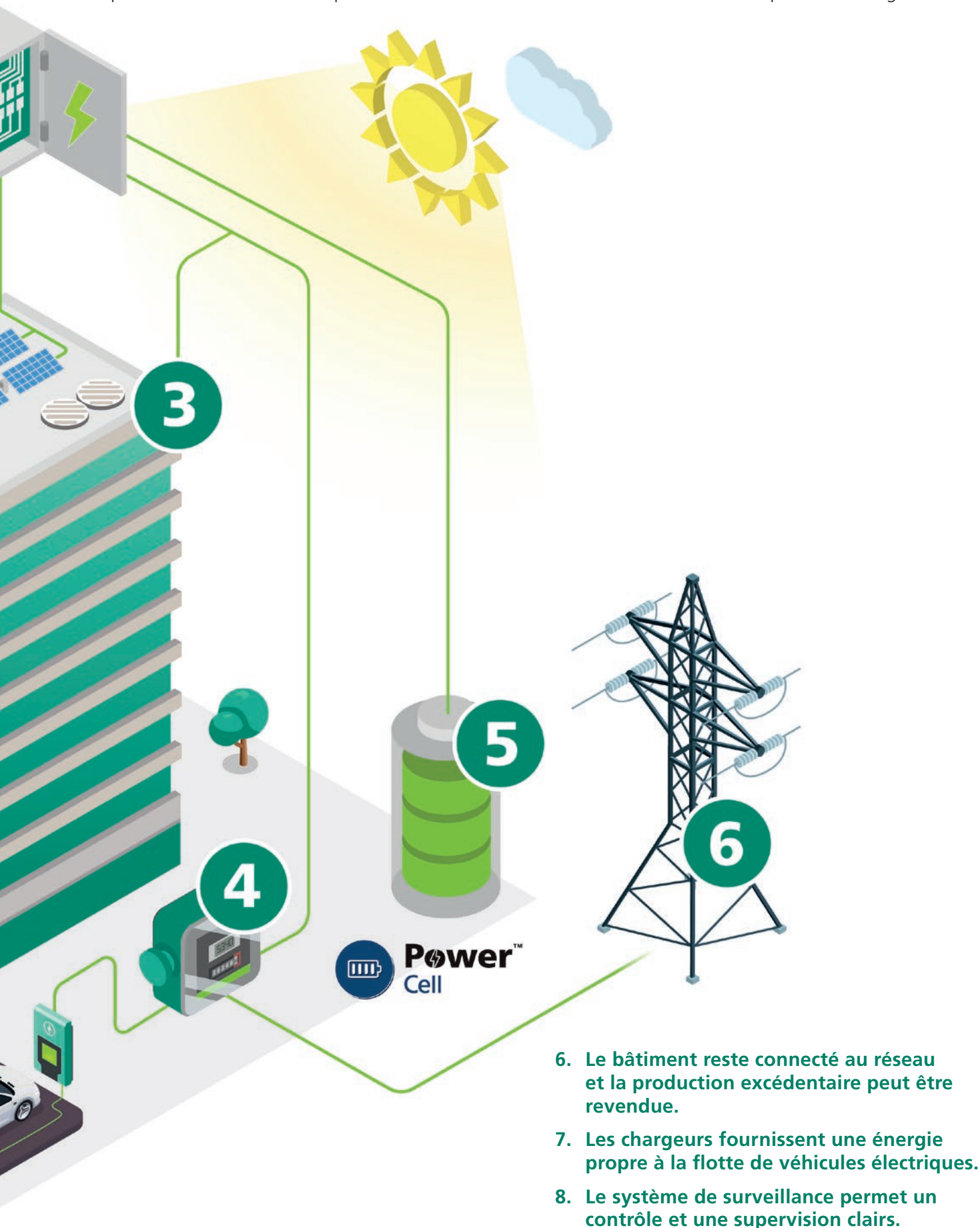
La technologie photovoltaïque permet de transformer le rayonnement solaire en énergie propre qui peut ensuite être stockée et consommée.



1. Les panneaux solaires transforment la lumière du soleil en électricité.
2. L'onduleur convertit le courant électrique continu (DC) en courant alternatif (AC).
3. L'énergie est prête pour l'autoconsommation.
4. Le compteur mesure ce qui est consommé ou renvoyé dans le réseau.
5. La batterie stocke l'énergie provenant des panneaux ou du réseau afin de l'utiliser lorsque cela est le plus rentable.
6. L'énergie est envoyée au réseau.
7. L'énergie est utilisée pour alimenter des véhicules électriques.
8. L'énergie est surveillée et gérée via un système de monitoring.

Comment fonctionne un système photovoltaïque ?

Le photovoltaïque en autoconsommation permet l'utilisation de l'énergie solaire à l'endroit même où elle est produite. Cela réduit la dépendance au réseau traditionnel et le coût du transport de l'énergie.



Ensemble, construisons vos projets

Engagés pour un partenariat durable pendant toute la durée de vie de votre installation.

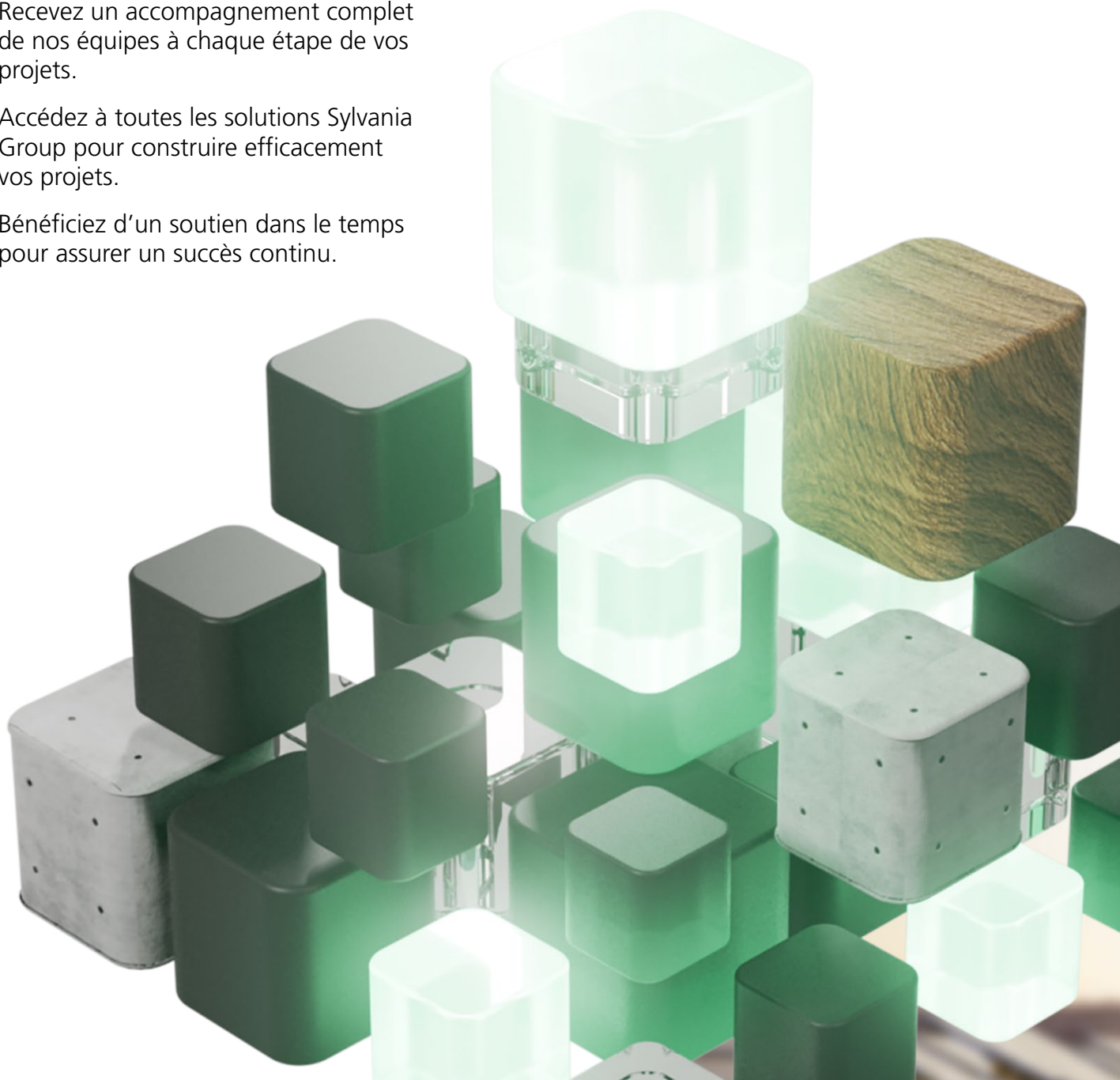
Sylvania Group s'engage à collaborer avec vous pour votre projet actuel, pendant toute la durée de vie de votre installation Power™ et pour vos projets futurs.

Les panneaux photovoltaïques bénéficient de **garanties pouvant aller jusqu'à 25-30 ans**. Afin de vous aider à tirer le meilleur parti de votre installation, nous vous proposons un contrat de services.

BUILD&TRUST

By Sylvania Group

- ✓ Recevez un accompagnement complet de nos équipes à chaque étape de vos projets.
- ✓ Accédez à toutes les solutions Sylvania Group pour construire efficacement vos projets.
- ✓ Bénéficiez d'un soutien dans le temps pour assurer un succès continu.



Sylvania Group, bien plus que de l'éclairage

Depuis plus d'un siècle, Sylvania Group propose des solutions d'éclairage de pointe qui permettent aux êtres humains de s'épanouir, réfléchir, travailler, jouer, vivre et se concentrer sur l'essentiel.



**Plus de 1100
collaborateurs**



**2 sites de production,
3 entrepôts
et 3 centres de R&D
dans la région EMEA
et d'autres dans
le monde entier.**



**Nous sommes présents
dans plus de 40 pays
et intervenons dans 50 pays**
d'Europe et du Moyen-Orient (EMEA),
d'Amérique latine (LATAM) et d'Asie.

Notre promesse



Excellence technique

Nous garantissons le meilleur rapport qualité-prix sans compromettre la qualité et les performances des produits.



Conformité aux normes

Nous respectons les dernières normes de conception, en garantissant la conformité des dimensionnements et installations de vos projets. Nous pouvons également vous conseiller sur tous les aspects de la législation en vigueur.



Qualité produit

Nos produits sont fabriqués selon les normes les plus strictes et bénéficient de longues périodes de garantie.



Solutions d'éclairage

Ensemble, construisons vos projets grâce à notre expérience de plus de 100 ans sur le marché et notre gamme complète de solutions d'éclairage de qualité.



Notre engagement ESG en Europe

Nous réunissons la technologie et l'innovation à travers nos produits, nos services et nos équipes pour aider nos clients dans leurs objectifs de durabilité et de rentabilité.

Notre engagement en faveur du **développement durable va au delà des opérations internes et englobe l'ensemble de notre chaîne d'approvisionnement**. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour garantir des pratiques d'approvisionnement éthiques et promouvoir des initiatives de développement durable dans l'ensemble de notre réseau.



Dans le cadre de notre engagement ESG vers une neutralité carbone, et en tant qu'expert en solutions énergétiques, nous recherchons constamment des moyens de développer notre gamme de produits et services.

Plan et Stratégie

Nous avons lancé un plan sur sept ans avec pour objectif **d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2030**. Débuté en 2023 avec la notation Ecovadis bronze, nous avons déjà atteint l'argent en 2024 et 2025.

Nos **objectifs pour 2030** sont :



Devenir une entreprise à **zéro émission nette** (champs d'application 1 et 2)*.



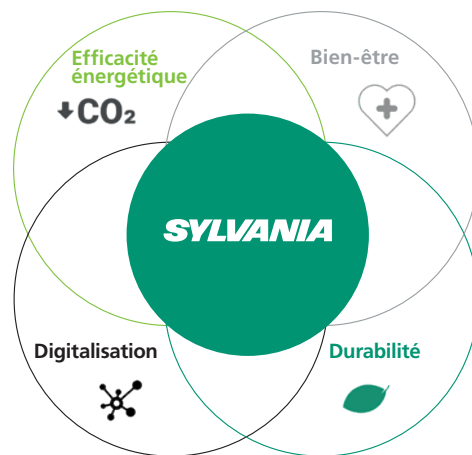
Être à la pointe des pratiques d'économie **circulaire grâce à l'innovation**.

* Champ d'application #1 : émissions provenant de sources possédées et contrôlées
Champ d'application #2 : émissions provenant de la consommation d'électricité achetée



Un écosystème complet

Sylvania Group propose une approche globale qui va au-delà du produit lui-même. En travaillant avec Sylvania Group, vous obtiendrez une compréhension approfondie de votre consommation d'énergie, vous permettant de la gérer efficacement et de développer des plans d'économie durables adaptés à vos besoins et à votre utilisation spécifiques.



Notre mission

- Accroître l'efficacité énergétique
- Améliorer l'empreinte écologique
- Promouvoir la digitalisation
- Augmenter le bien-être

Nos forces

- Plus de 100 ans d'expérience
- Sites de productions européens
- Proactivité et flexibilité
- Plateformes logistiques européennes
- Assistance technique

La mission que nous poursuivons est rendue possible par les innovations développées par Sylvania Group pour aller au-delà de l'éclairage.

SylSmart® **360 Services™**

Les solutions SylSmart® et 360 Services contribuent à relever les différents défis auxquels notre société est confrontée. Ils permettent de réduire la consommation d'énergie et favorisent une culture de la durabilité.



LumiNature® reproduit au plus proche le spectre de la lumière du soleil, sans pic de bleu, et offre un excellent rendu des couleurs dans toutes les nuances. Véritable solution d'éclairage centrée sur l'humain, LumiNature® est intégrée dans les luminaires les plus performants pour offrir un bien-être et un confort visuel maximum.

Malgré tous les efforts faits pour garantir l'exactitude des informations techniques de cette publication, les spécifications et les données de performance sont sujettes à des changements constants. Il convient donc de vérifier les informations actuelles auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright:
Feilo Sylvania
1 avenue du général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex

Septembre 2025

