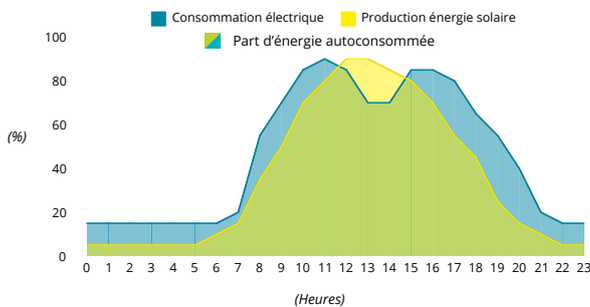




PRODUISEZ VOTRE PROPRE ÉNERGIE AVEC UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE CIRCULABLE

Wattway Plus est une **solution photovoltaïque clé en main**, installée sur vos infrastructures de transport, pour **produire votre propre énergie renouvelable localement**, pour votre propre consommation.



En exploitant la réserve foncière de vos parkings, trottoirs, pistes cyclables, parvis, pontons maritimes, **vous augmentez votre potentiel d'autoconsommation**.

Les modules photovoltaïques Wattway Plus sont robustes, **installés au sol en surépaisseur d'un support revêtu** (enrobé, béton) et **circulables par les véhicules**. Ils s'utilisent seuls ou en complément d'autres dispositifs photovoltaïques.



LES AVANTAGES WATTWAY PLUS



Production d'énergie renouvelable en circuit court



Optimisation de la ressource foncière



Une solution pour une intégration architecturale et paysagère en toute discrétion



Limite l'impact environnemental, non artificialisation des sols



Non invasif, positionné en surépaisseur d'une infrastructure existante



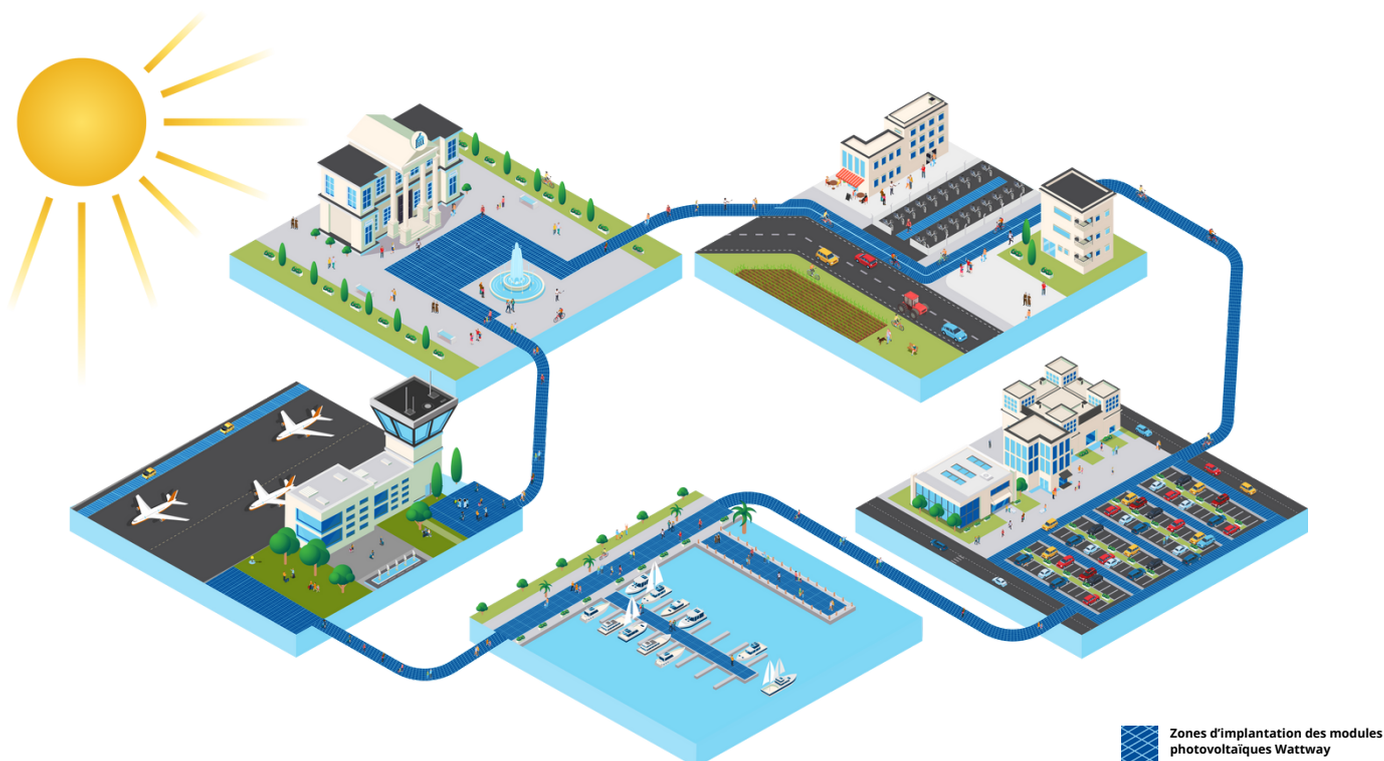
Technologie résiliente, résistante aux aléas climatiques, circulaire



Rapide : formalités administratives simplifiées et installation facile



WATTWAY PLUS S'ADAPTE À DE NOMBREUX USAGES



Parkings, pistes cyclables, cheminements piétonniers, parvis, esplanades, aéroports, pontons et quais maritime, quais de gare, bandes d'arrêt d'urgence... sont autant de zones d'implantation disponibles pour installer Wattway Plus.



“L'installation de Wattway est rapide. Le potentiel de cette solution est important et permet de réduire notre empreinte carbone. C'est très positif.”

John HIBBARD - Directeur des opérations du département des transports de l'état de Géorgie (Etats-Unis)



UNE SOLUTION RENOUVELABLE ET LOCALE

Wattway Plus est une solution écoconçue qui limite son impact carbone à 90 g eq. CO₂ par kWh produit (le rendant plus efficient que les mix énergétiques européens et mondiaux), et produite en Europe. En outre, son taux de recyclage, après une durée de vie estimée entre 15 et 25 ans en fonction du niveau de sollicitation (type de véhicule, débit, vitesse), est de 99%, via une filière spécifiquement mise en place pour son retraitement.



UN PIONNIER RECONNU



IEC 61215

IEC 61730



Le groupe Colas, un des leaders mondiaux des infrastructures de transport, possède aujourd'hui un savoir unique sur la technologie des revêtements photovoltaïques circulables avec plus de 150 sites à travers le monde. Ce savoir-faire résulte de plus de dix ans de développement, en collaboration avec l'Institut National Français de l'Énergie Solaire (INES), et est protégé par de nombreux brevets. Les modules Wattway Plus sont certifiés par la norme internationale IEC, qui atteste du même niveau de qualité et de performance que des panneaux photovoltaïques traditionnels.