



UNE FACTURE ÉLECTRIQUE MAÎTRISÉE SANS DÉNATURER VOTRE PATRIMOINE !

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE CIRCULABLE ET INTÉGRÉE

Wattway Plus est une **solution photovoltaïque** clé en main, qui permet de produire de l'énergie renouvelable à un prix compétitif en **mutualisant le foncier des parvis**. Intégré sur les **esplanades, parvis, zones de circulation piétonne** et parkings, Wattway Plus est un moyen de développer massivement son **potentiel d'autoconsommation** en **consommant sa propre production**. Cette électricité injectée dans vos bâtiments (Mairie, école, bibliothèque, centre aqualudique...) alimente vos appareils électriques du quotidien.



Centrale photovoltaïque intégrée sur le parvis d'un monument classé.

En adressant un **nouveau support** tel que vos parvis, vous étendez votre production photovoltaïque en **optimisant votre foncier, sans artificialisation supplémentaire**.

Il est dorénavant possible de produire de l'énergie renouvelable **sans dénaturer le paysage urbain et architectural**. Wattway Plus est une solution qui préserve visuellement votre patrimoine, en répondant à **l'accroissement des besoins énergétiques** et à **la maîtrise des factures de vos administrés**.

LES AVANTAGES DE LA SOLUTION



Une solution pour une intégration architecturale et paysagère en toute discrétion



Permet de ne pas artificialiser de nouvelles surfaces



Une solution quand vos espaces en toiture sont contraints ou saturés



Permet de diminuer l'impact carbone de vos activités

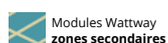
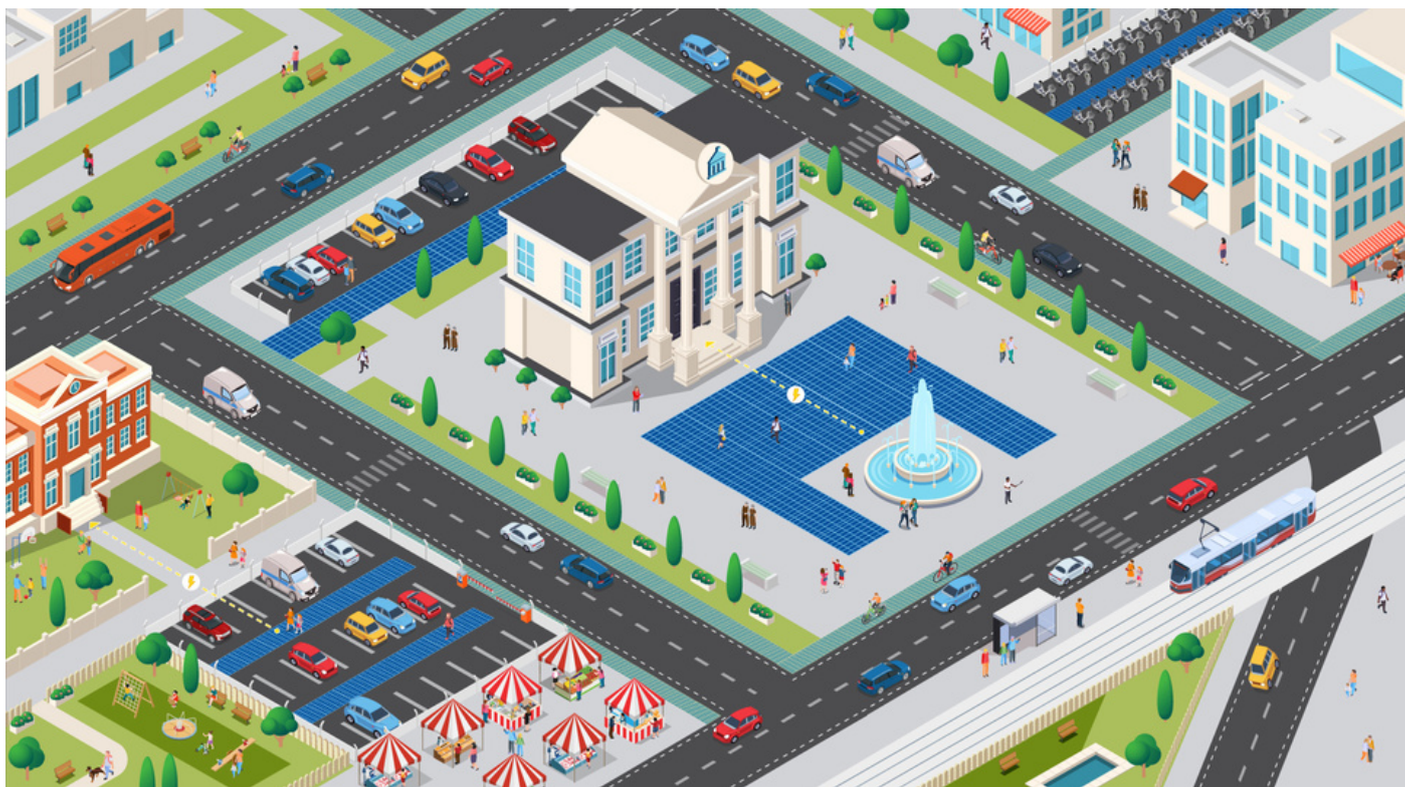


Optimisation de la ressource foncière



Système anti-glissant

ZONES D'IMPLANTATIONS WATTWAY PLUS



Parvis, esplanades, cheminements piétonniers, parkings..., sont autant de zones d'implantation disponibles pour installer Wattway Plus.

POTENTIEL DE PRODUCTION D'UNE INSTALLATION SUR PARVIS

| | PARVIS 15 000 à 20 000 m ² (Ex. : Musée Mucem, Marseille - France) | PARVIS 10 à 15 000 m ² (Ex. : Place Ruggero Settimo, Palerme - Italie) | PARVIS < 5 000 m ² (Ex. : Université de Murcia, Espagne) |
|--|--|--|--|
| SUPERFICIE MOYENNE (m ²) / PARVIS | 18 350 | 9 154 | 3 705 |
| ÉQUIVALENT PRODUCTION WATTWAY (MWh/an) | 4 320 | 2 080 | 893 |
| ÉQUIVALENT À LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN NOMBRE DE LOGEMENT * | 432 | 208 | 89 |

*Hypothèse : La consommation électrique moyenne pour un foyer de 4 personnes avec une maison de 100 m² est de 10 000 kWh annuels.
(Source : ENGIE)



IEC 61215
IEC 61730



certisolis
TEST - CERTIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE