



Sunscape iNova PV

la solution d'étanchéité qui transforme les toits en centrales électriques.

BMI Siplast s'associe à EPC Solaire pour offrir le meilleur du photovoltaïque sur toitures plates.

« **Bien plus qu'un toit** »,

cette phrase exprime parfaitement la vocation du groupe BMI et de sa marque BMI Siplast : accompagner la maîtrise d'ouvrage, la prescription et les propriétaires de bâtiments à révéler le potentiel de chaque toit. Grâce aux nombreuses innovations développées par le groupe BMI, la cinquième façade devient ainsi le nouvel espace à conquérir : régulateur d'eaux pluviales, terrain de sport, parking ou encore centrale électrique, les possibilités sont multiples.

Aujourd'hui BMI Siplast s'associe à EPC Solaire pour transformer les toits plats industriels en source d'énergie esthétique, propre et économique

Réponse adaptée à la loi de reconquête de la biodiversité ainsi qu'à la loi énergie-climat, la solution Sunscape iNova PV aide à repenser les toitures plates des bâtiments industriels, commerciaux ou de bureaux.

Sunscape iNova PV permet d'assurer une excellente étanchéité de la toiture plate tout en la transformant en source d'énergie. L'énergie produite peut être utilisée en auto-consommation (totale ou partielle) ou être revendue.

Parfaitement intégrée à l'architecture du bâtiment, la solution Sunscape iNova PV ne génère aucune nuisance visuelle et ne nécessite aucune emprise au sol. Les mètres carrés utilisés sont ceux qui sont déjà disponibles !

Le plan France Relance, présenté début septembre 2020, met au cœur de son projet la transition énergétique en priorisant la rénovation des bâtiments. De son côté, la loi de reconquête de la biodiversité de 2016 prévoit d'intégrer aux documents d'urbanisme des espaces de continuité écologique. Enfin, la loi énergie-climat de 2019 - qui a pour objectif de réduire de 40 % la consommation d'énergies fossiles d'ici 2030 - est venue modifier le code de l'urbanisme. Il sera désormais obligatoire de végétaliser ou d'installer des « dispositifs de production d'énergie renouvelable sur les nouvelles constructions de plus de 1000 m² d'emprise au sol dédiées à une exploitation commerciale, à un usage industriel ou artisanal ou au stationnement public couvert, et ceci sur 30 % de la surface de leur toiture ou des ombrières de parking créées. » (article L111-18-1).

Deux expertises se rencontrent pour offrir une solution photovoltaïque d'excellence

Alliance de deux savoir-faire éprouvés, Sunscape iNova PV est un choix responsable pour la prescription :

- une étanchéité par membrane bitumineuse reconnue pour sa qualité :
 - ▶ 2 complexes haute qualité Silver disponibles ;
 - ▶ 2 complexes d'étanchéité bicouche disponibles ;
- une solution d'installation des panneaux solaires sur rails, thermo-soudés sur la membrane, sans percement de l'étanchéité :
 - ▶ structure aluminium équipée de bandes bitumineuses Inova PV Lite ;
 - ▶ réhausse Tilt pour permettre le réglage de l'inclinaison des panneaux solaires ;
- une solution légère sans lestage, facile à manipuler et qui ne crée pas de surcharge en toiture ;
- des membranes d'étanchéité et des systèmes d'installation made in France.

Acteurs de référence dans leur domaine respectif, BMI Siplast et EPC Solaire offrent un accompagnement sur-mesure, de la conception à la maintenance, en passant par l'installation, pour contribuer à améliorer la performance énergétique d'un bâtiment tout au long de sa durée de vie.

Chaque projet peut notamment faire l'objet d'une étude préalable sur la future rentabilité de sa centrale photovoltaïque, en fonction de la superficie et de la localisation géographique.

BMI Siplast et EPC Solaire accompagnent également leurs clients dans la rédaction de leur cahier des charges (CCPT) afin de sécuriser l'accès au **PV ready** (selon le complexe d'étanchéité choisi, la toiture peut être préparée à recevoir une centrale photovoltaïque l'année suivante et phaser ainsi les travaux et l'investissement).



Économie d'énergie, RSE et dépollution

La solution Sunscape iNova PV s'inscrit parfaitement dans la démarche RSE des entreprises. Elle participe à la transition énergétique et fait baisser le bilan carbone du bâtiment.

Une feuille d'étanchéité dépolluante NOx-Activ peut-être installée pour participer à la dépollution par la destruction des oxydes d'azote contenus dans l'air.

À propos de BMI Siplast

Créé il y a plus de 60 ans, Siplast est un acteur incontournable de l'étanchéité des toitures-terrasses. Pionnier de l'étanchéité moderne, Siplast ne cesse d'innover pour développer le potentiel de chaque toit. Siplast maîtrise l'ensemble de la chaîne, du développement de nouveaux systèmes à leur commercialisation, en passant par leur production industrielle via ses deux sites basés en France. Siplast compte aujourd'hui plus de 400 salariés en France.

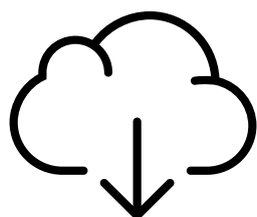
À propos de EPC Solaire

Acteur reconnu et spécialisé du photovoltaïque depuis plus de 10 ans, EPC Solaire regroupe 15 personnes qui accompagnent chaque projet de la faisabilité à la mise en service sur chantier. L'équipe d'ingénieurs et de dessinateurs de EPC Solaire orientent la prescription vers les choix les plus pertinents en fonction des projets et objectifs. EPC Solaire est concepteur et fabricant des supports de fixation, qu'elle est fière de produire en France, près de Lyon, depuis sa création.



www.siplast.fr

Pour toute information complémentaire, reportages et interviews :



Visuels de ce dossier
téléchargeables en un clic
sur **cattoire.com**

Mot de passe : journaliste

CATTOIRE
RELATION
PRESSE

42 rue Trousseau
75011 PARIS
01 40 21 08 13
cattoire@cattoire.com



Décembre 2020

Imprimé sur papier écolabellisé.