



ETAPE 1

PRODUISEZ GRÂCE AU SOLEIL

MyLight Systems propose une gamme de panneaux solaire centrée sur la qualité de fabrication avec des garanties allant jusqu'à 30 ans pour une performance de production garantie dans le temps.

Robustes :

résistent aux vents violents, chutes de grêle ou neige et aux conditions météorologiques les plus extrêmes.

Écologiques :

94,7% : C'est le taux de valorisation pour un module photovoltaïque à base de silicium cristallin avec cadre en aluminium.* Il est admis qu'il faut à peine 1,5 à 2,5 ans en moyenne à un système photovoltaïque pour produire autant d'énergie qu'il en a fallu pour le fabriquer.

Fiables :

les panneaux solaires trouvent leur 1ère application pour les satellites en 1958.

Endurants :

la performance d'un panneau solaire est maintenue au delà de 30 ans.

*<https://www.pvcycle.fr>



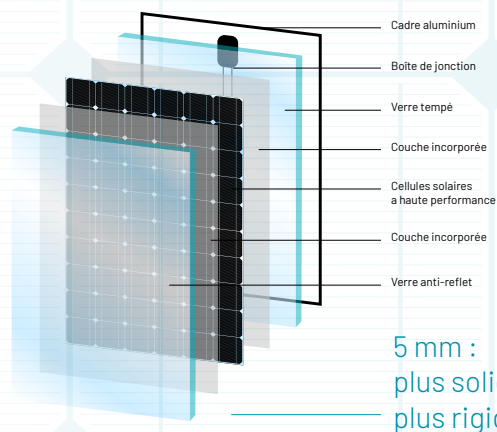
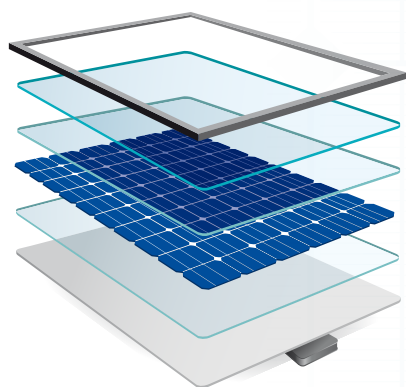
LE SAVIEZ-VOUS ?

L'effet photovoltaïque a été découvert en 1839 par le français Antoine Becquerel.

Zoom sur la longévité record de la technologie *bi-verre*

La technologie bi-verre consiste à encapsuler les cellules photovoltaïques entre deux couches de verre d'épaisseur identique, garantissant ainsi résistance et robustesse.

- conception verre/verre unique : performances stables pendant des décennies
- même résistance mécanique sur les 2 faces : protection contre les agressions chimiques (zéro infiltration d'humidité, pas de variation de température) et des conditions météorologiques.
- rendement stable dans le temps : performance garantie au bout de 30 ans !



Garantie de performance linéaire Garantie produit

JUSQU'À
30 ANS

