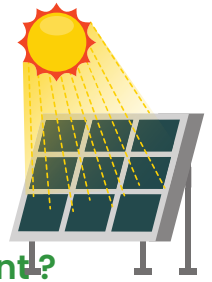
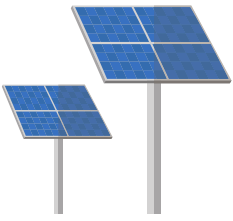


LA PUISSANCE DU SOLEIL



Comment pouvons-nous considérer le soleil comme un carburant?

On peut imaginer le Soleil comme un grand corps céleste rempli de combustible que nous utilisons au quotidien sous forme d'électricité et de combustible transformé par des panneaux solaires. Le Soleil est la plus grande étoile la plus proche de notre planète Terre, ce qui nous permet d'utiliser efficacement ses rayons.

Boîte d'information

- L'énergie solaire est 100% renouvelable
- En seulement une heure, la lumière du soleil qui frappe la Terre pourrait alimenter le monde entier en électricité pendant un an.
- L'Europe est un leader mondial de l'énergie solaire

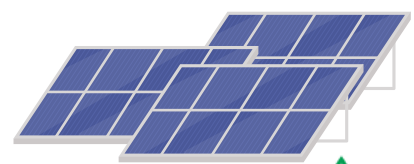
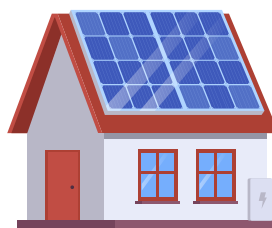


Comment pouvons-nous collecter l'énergie du soleil

L'énergie solaire, comme toute autre énergie, peut être captée et utilisée sous différentes formes. Généralement, pour capter l'énergie solaire, on utilise des panneaux solaires qui transforment les rayons du soleil en énergie électrique. Ces panneaux sont très efficaces, car ils permettent d'utiliser l'énergie immédiatement ou de la stocker dans des batteries pour une utilisation ultérieure.

Comment utiliser l'énergie du soleil

Chacun de nous peut utiliser et capter l'énergie solaire grâce à des panneaux solaires. Installés sur le toit de sa maison, à un endroit ensoleillé précis, dans n'importe quelle ville ou village, ces panneaux permettent d'alimenter son téléphone, sa maison, voire sa voiture électrique grâce au soleil, de manière simple, écologique et propre.



VOYAGER
EMPOWERING YOUTH.
TRANSFORMING
TOMORROW!



Co-funded by
the European Union

Source : Page sur l'énergie solaire
sur le site Web energy.ec.europa.eu