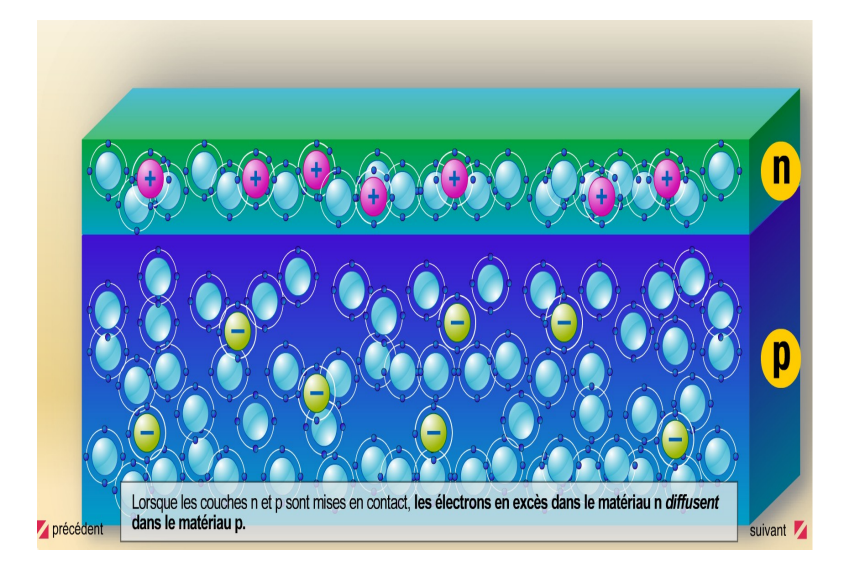
Bonjour à tous!

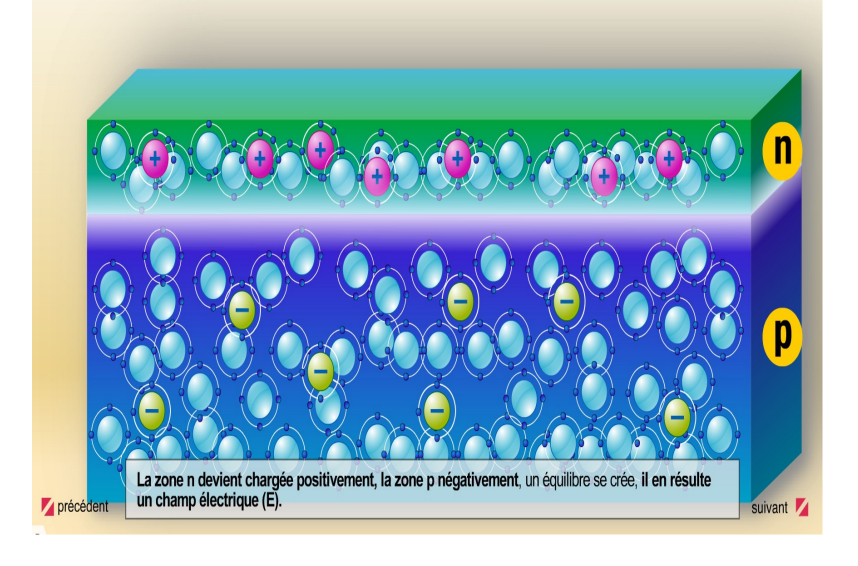
Toute l'entreprise Sun-énergie est

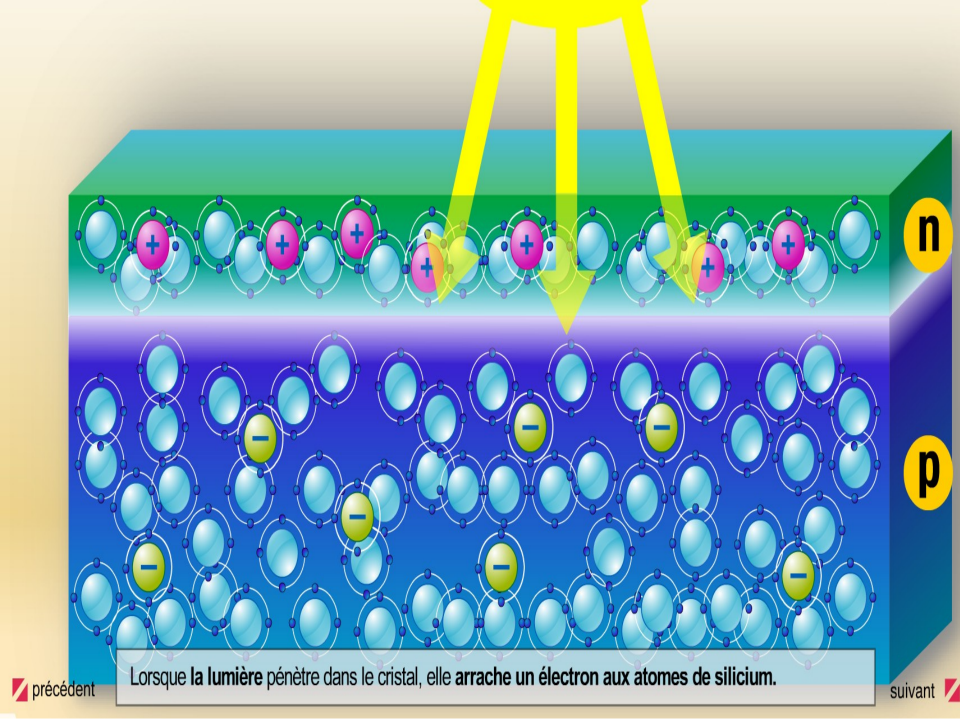
heureuse de présenter son dernier

projet à Thau Agglo!

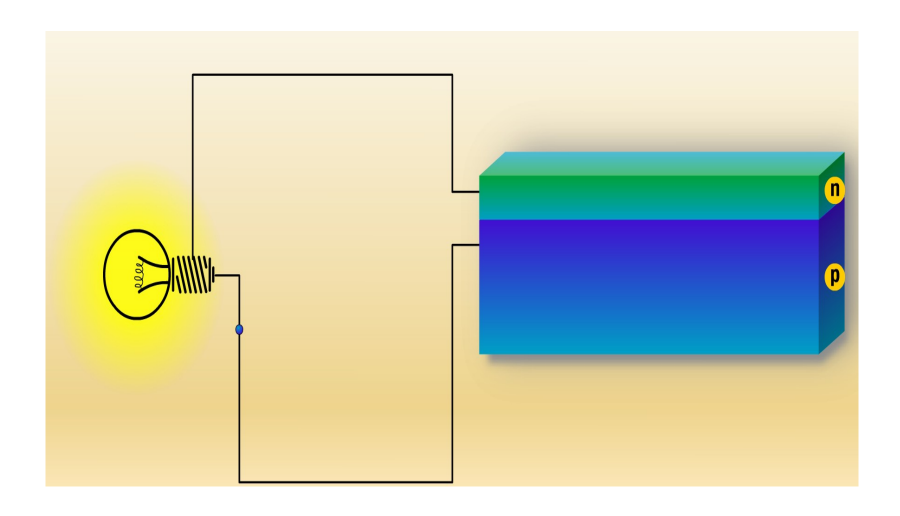
Nous verrons tout d'abord le fonctionnement d'un panneau solaire, puis l'ensoleillement en France.



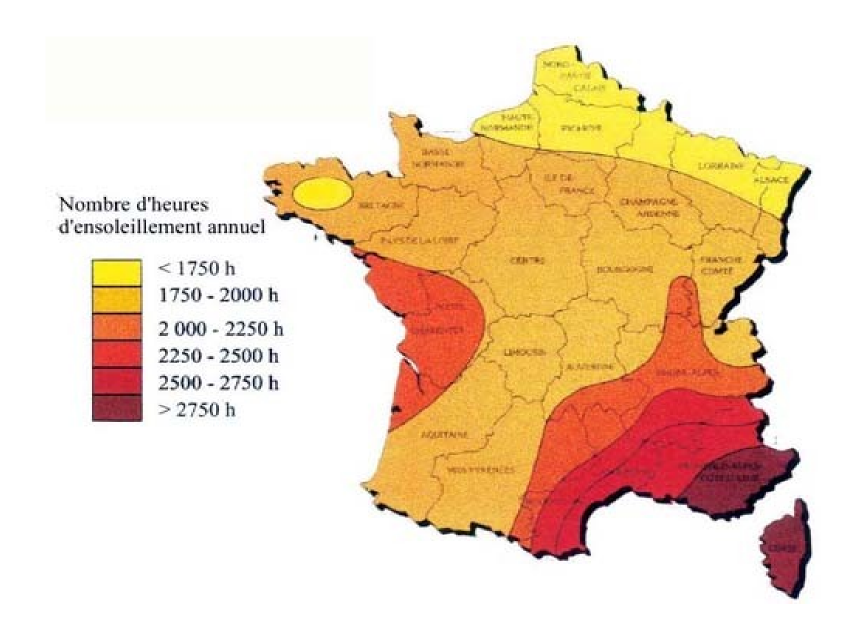




L'électron libéré alimente alors le circuit.



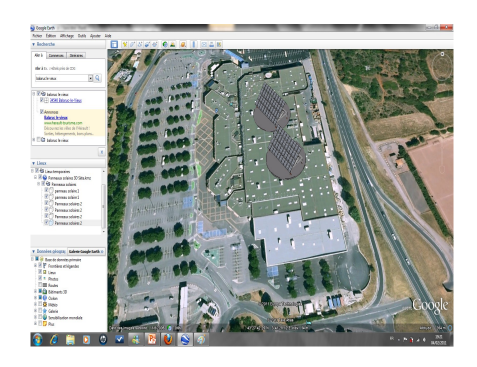
L'énergie vous sera rachetée par EDF au prix de 40c/Kwh.



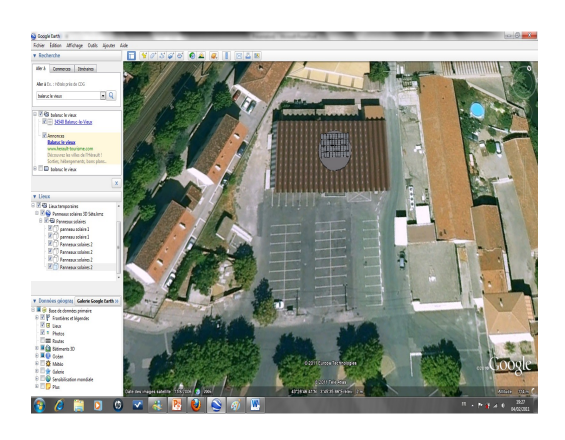
Tout d'abord, 2 « sun-trackers »!

40 panneaux solaires fixés par ensemble, le socle tourne en fonction de l'heure et du soleil.

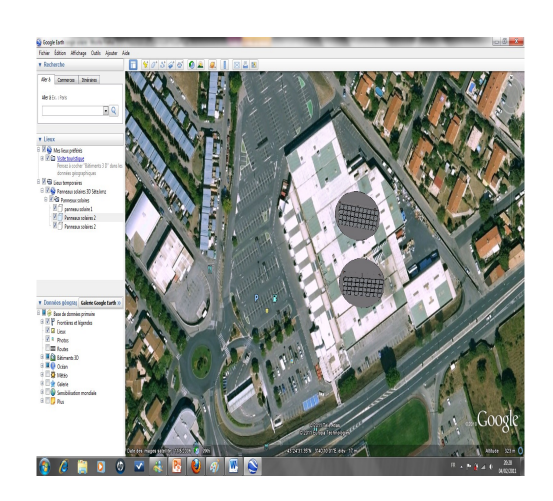
2 sur le toit de carrefour à Balaruc-Le-Vieux.



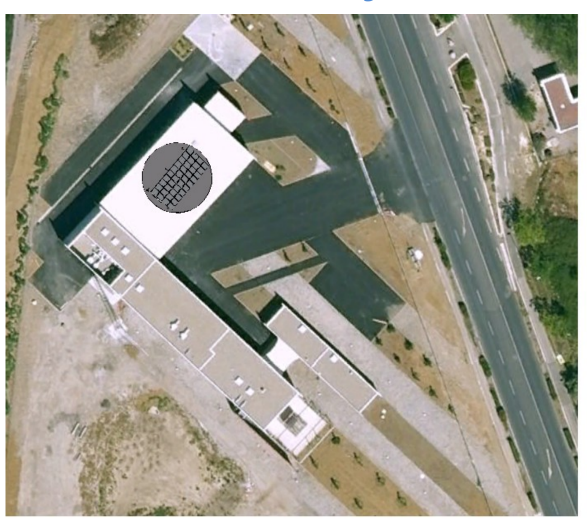
Ainsi qu'un seul sur la salle de l'Aire de Frontignan.



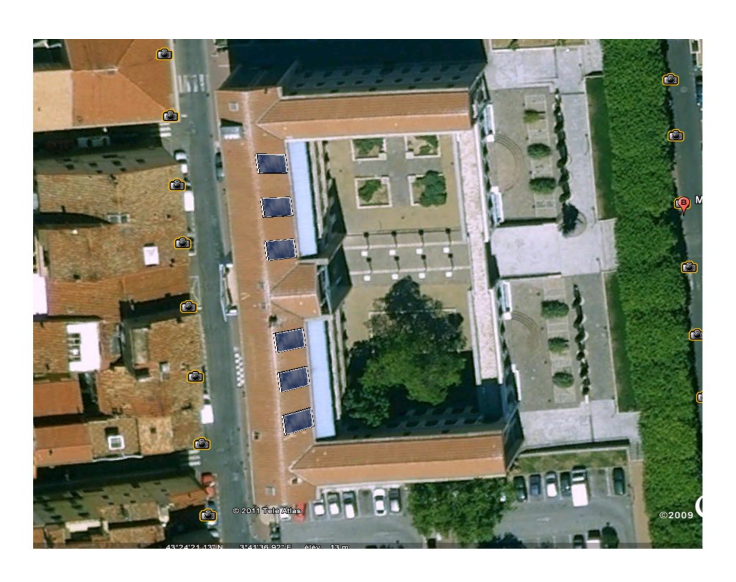
2 sur Auchan à Sète



Et pour finir, 1 sur le centre de secours et d'incendie de Frontignan.



6 panneaux de 1,5m / 1m sur la médiathèque de Sète



·Le mètre carré coute 600Euros, le rendement de l'installation par panneau sera de 2,5%,1mètre carré produit à peu près 100 Kw par ans sachant que nous sommes dans L'Hérault (donc un peu plus car plus d'ensoleillement) Nos installations ont une durée de vie moyenne de 30ans. Un mètre carré rapporte 100x0,40=40euros par an. Le coût total de ce projet s'élève à 650 000euros.

Maintenant Sun-énergie est prêt à accepter vos critiques ou des suggestions d'experts.





Accompagnés de l'imagination à la réalisation avec Sun-énergie