

QUIZ



**sur le parc solaire
photovoltaïque de Cercoux**





1 - L'implantation du parc solaire photovoltaïque de Cercoux concerne une superficie d'environ :



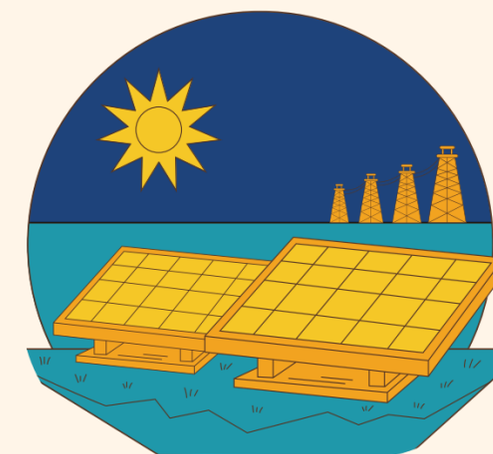
623 hectares



107 hectares



300 hectares





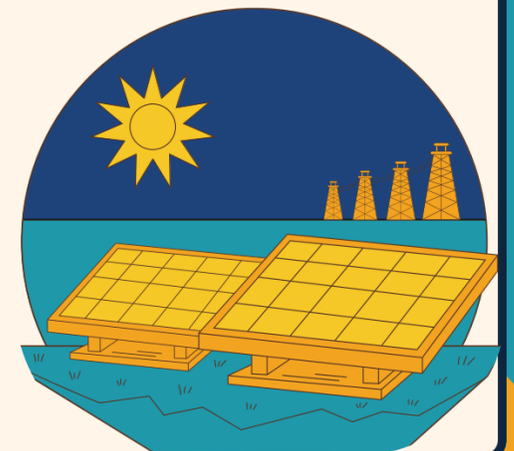
2 - Le projet de parc solaire photovoltaïque de Cercoux est-il un projet :



Public (Cercoux)



Privé (Voltalia)





3 - Qui est Voltalia ?



Un fabricant de panneaux solaires



Une entreprise spécialisée dans les énergies renouvelables



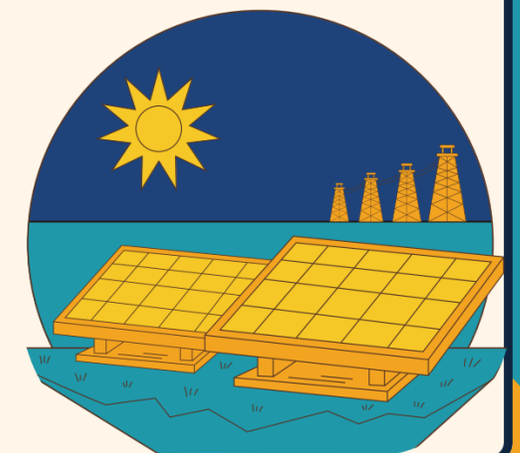
4 - Il est prévu que le parc solaire photovoltaïque de Cercoux entre en service en :



2024

2027

2030

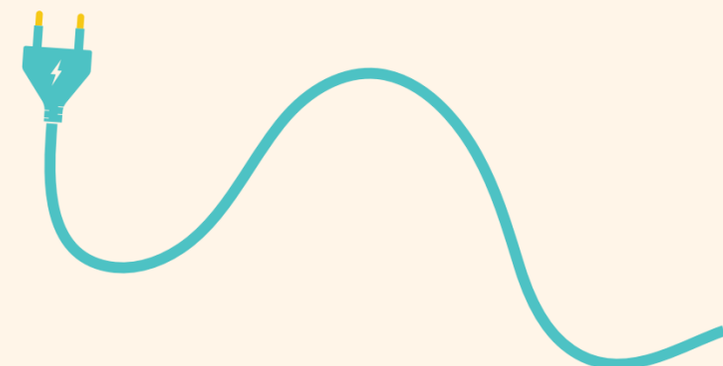




5 - La centrale sera raccordée au réseau :



- BT (basse tension)
- HT (haute tension)
- THT (très haute tension)





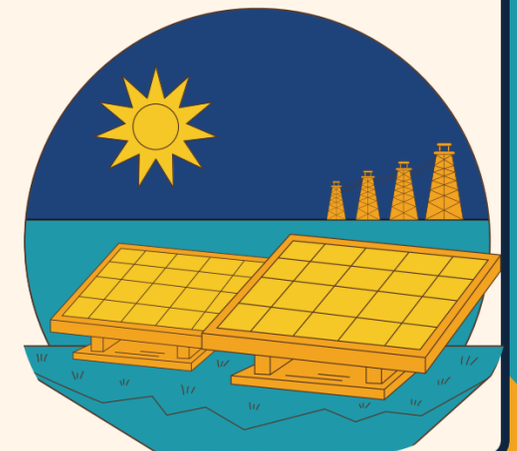
6 - Les panneaux photovoltaïques produisent :



De la chaleur

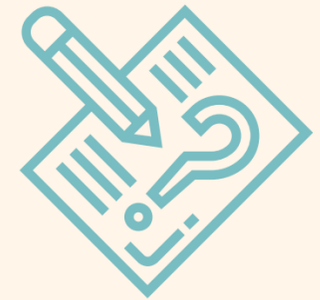


Du courant électrique



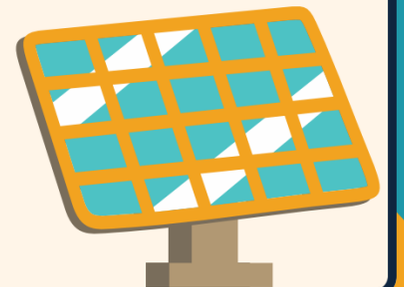


7 - Un panneau solaire thermique et un panneau solaire photovoltaïque fonctionnent de la même façon :



OUI

NON





8 - Le parc solaire photovoltaïque de Cercoux produira la consommation annuelle d'une ville d'environ :



10 000 habitants



200 000 habitants



60 000 habitants





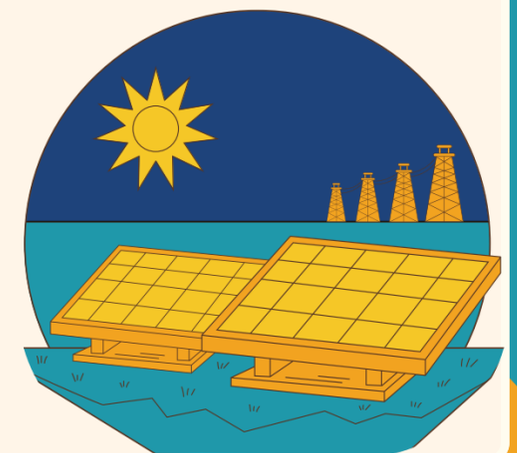
9 - Il est prévu d'exploiter le parc photovoltaïque sur une durée :

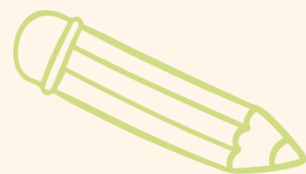


30 ans

50 ans

99 ans





10 - Le parc sera implanté :



- N'importe où pourvu qu'il y ait du soleil**
- Sur des terrains publics**
- Sur des terrains privés**





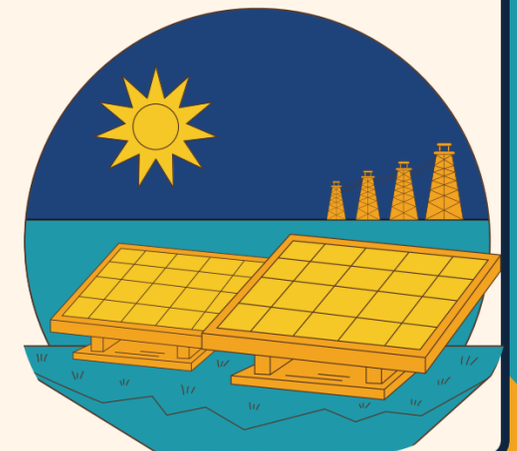
11 - Le parc sera construit :



D'un seul tenant



Morcelé de façon à prendre en compte les zones écologiquement sensibles





12 - Les études d'impact et les inventaires écologiques ont été faits :



Vite parce qu'il faut construire le parc

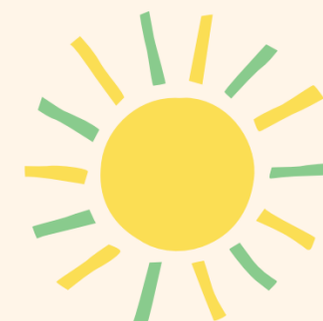


Sur au moins une année afin de voir les cycles naturels sur les quatre saisons





13 – Les inventaires écologiques ont concerné :



- Les seuls 107ha du parc**
- Une zone de 300ha incluant le parc**





Correction du Quiz

- 1 – L’implantation du parc photovoltaïque de Cercoux concerne une superficie de **107 hectares**
- 2 – Le projet de centrale photovoltaïque de Cercoux est-il un projet : **Privé (Voltalia)**
- 3 – Qui est Voltalia ? **Une entreprise spécialisée dans les énergies renouvelables**
- 4 – Il est prévu que le parc solaire photovoltaïque de Cercoux entre en service en : **2027**
- 5 – La centrale sera raccordée au réseau : **Haute tension**
- 6 – Les panneaux photovoltaïques produisent : **Du courant électrique**
- 7 – Un panneau solaire thermique et un panneau solaire photovoltaïque fonctionnent de la même façon : **Non**

Correction du Quiz



8 - Le parc photovoltaïque de Cercoux produira la consommation annuelle d'une ville d'environ : 60 000 habitants

9 - Il est prévu d'exploiter le parc photovoltaïque sur une durée de 30 ans

10 - Le parc sera implanté : Sur des terrains privés

11 - Le parc sera construit : Morcelé de façon à prendre en compte les zones écologiquement sensibles

12 - Les études d'impact et les inventaires écologiques ont été faits : Sur au moins une année afin de voir les cycles naturels sur les quatre saisons

13 - Les inventaires écologiques ont concerné : Une zone de 300ha incluant le parc

Merci

