

Une énergie durable pour la transition énergétique

L'énergie solaire permet de fabriquer de l'électricité à partir de panneaux photovoltaïques ou de centrales solaires thermiques, grâce à la lumière du soleil captée par des panneaux solaires.



La technologie solaire photovoltaïque permet de produire une électricité propre, sans émission de gaz à effet de serre. Elle participe au développement des énergies renouvelables.

- Les inconvénients de cette énergie:

- les panneaux photovoltaïques prennent beaucoup de place et ne peuvent fonctionner qu'en présence de lumière (soleil)
- leur installation coûte assez cher et la question de leur recyclage se pose.

Jeanne, Louise et Noémie