



Éolienne

8

La région du Nunavik regorge de ressources **éoliennes** de classe mondiale.

1

Les **panneaux solaires** produisent de l'électricité plus efficacement à basse température.



Solaire

2

La première communauté qui a testé l'énergie **solaire au sol** est Quaqtaq.

7

Les 5 mâts de mesure des vents de Kangiqsuaq, Kuujuaq, Puvirnituq, Quaqtaq et Salluit recueillent des données sur le vent depuis 2021. Ils pourraient devenir des projets d'éoliennes.

TRADUCTION ANGLAISE
ET INUKTITUT



DISPONIBLE ICI

Des travaux de **R. et D.** sont menés dans 3 communautés du Nunavik sur des technologies énergétiques afin d'évaluer les meilleures solutions.

3

6

Une centrale au fil de l'eau est un type d'installation hydroélectrique dans laquelle il y a peu ou pas de stockage d'eau.

L'hydroélectricité a un grand potentiel à remplacer le diesel et chauffer les bâtiments.

La « transition énergétique » est un concept vaste qui comprend la production d'électricité propre, la conversion du chauffage des bâtiments, l'électrification des transports et l'efficacité énergétique.

4



R. et D.

5



Hydroélectrique

ÉNERGIE PROPRE AU NUNAVIK

Jeu de la cocotte en papier



1. Retirez ce morceau du reste de la carte. Posez la carte sur la table avec le jeu vers le bas



2. Repliez un coin vers le centre



3. Repliez tous les coins vers le centre



4. Retournez la carte



5. Comme précédemment, pliez tous les coins vers le centre



6. Vous obtenez un carré, mais plus petit



7. Pliez et dépliez le rebord dans les deux sens



8. Insérez vos doigts dans les cavités créées



Amusez-vous !