



### 1. J'identifie les différentes énergies



1. À quelle énergie correspond chaque photographie ?

Choisissez dans la liste suivante : Énergie éolienne / Charbon / Pétrole / Énergie solaire

Photographie A : ..... Photographie B : .....

Photographie C : ..... Photographie D : .....

2. Classez ces sources d'énergie dans le tableau ci-dessous.

Énergies fossiles	Énergies renouvelables
.....	.....
.....	.....

3. À l'aide des photographies et de vos connaissances, définissez les expressions suivantes :

- énergies fossiles : .....

.....

- énergies renouvelables : .....

.....

4. Complétez la phrase suivante : «La transition énergétique est le passage de la consommation d'énergies ..... à la consommation d'énergies ..... »

.....

## 2. Je connais le vocabulaire de l'énergie

● Associez chaque mot à sa définition.

- |                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>A.</b> Les gaz à effet de serre | ■ | ■ | <b>1.</b> La répartition des diverses sources d'énergie dans la consommation d'un État. |
| <b>B.</b> Un agrocarburant         | ■ | ■ | <b>2.</b> Le gaz naturel retenu en profondeur dans des roches.                          |
| <b>C.</b> Le mix énergétique       | ■ | ■ | <b>3.</b> Les gaz piégés dans l'atmosphère contribuant au changement climatique.        |
| <b>D.</b> Le gaz de schiste        | ■ | ■ | <b>4.</b> Le pétrole et le gaz naturel.   |
| <b>E.</b> Les hydrocarbures        | ■ | ■ | <b>5.</b> Un carburant issu de la transformation de productions agricoles               |