



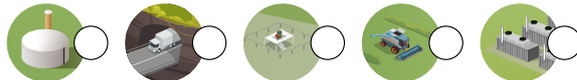
1

Trouve les 8 lettres
cachées dans le décor.
Quel mot forment-elles ?

--	--	--	--	--	--	--	--

2

Cherche tous ces détails et coche
quand tu les trouves.



3 Trouve et barre dans la grille tous les mots de la liste. Ils s'écrivent à l'horizontale, à la verticale et même en diagonale.

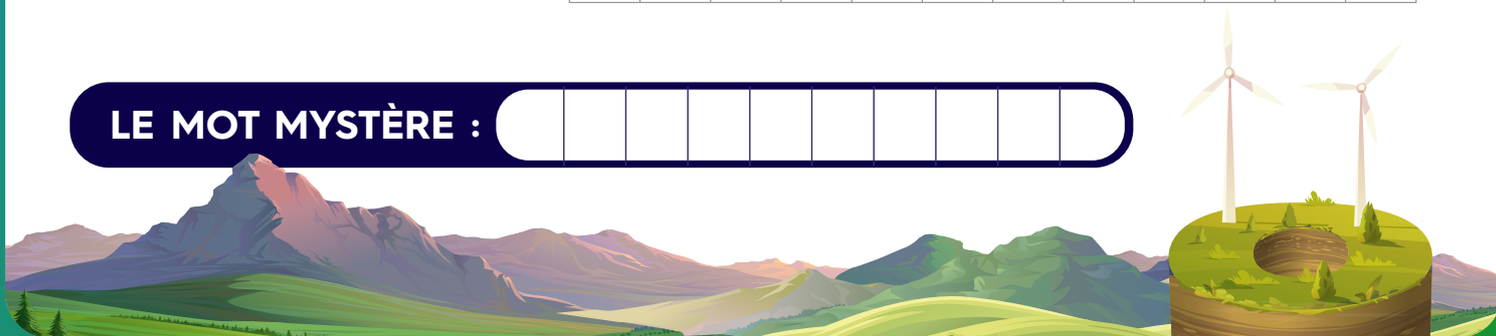
Avec les lettres restantes, trouve le mot mystère !

- | | |
|-------------|------------|
| CLIMAT | CIRCULAIRE |
| DÉCHETS | CHALEUR |
| HYDROGÈNE | MOBILITÉ |
| EOLIEN | RÉSEAUX |
| AGRICULTURE | STOCKAGE |
| BOIS | TERRITOIRE |
| EMPLOI | USAGES |
| LOCAL | |

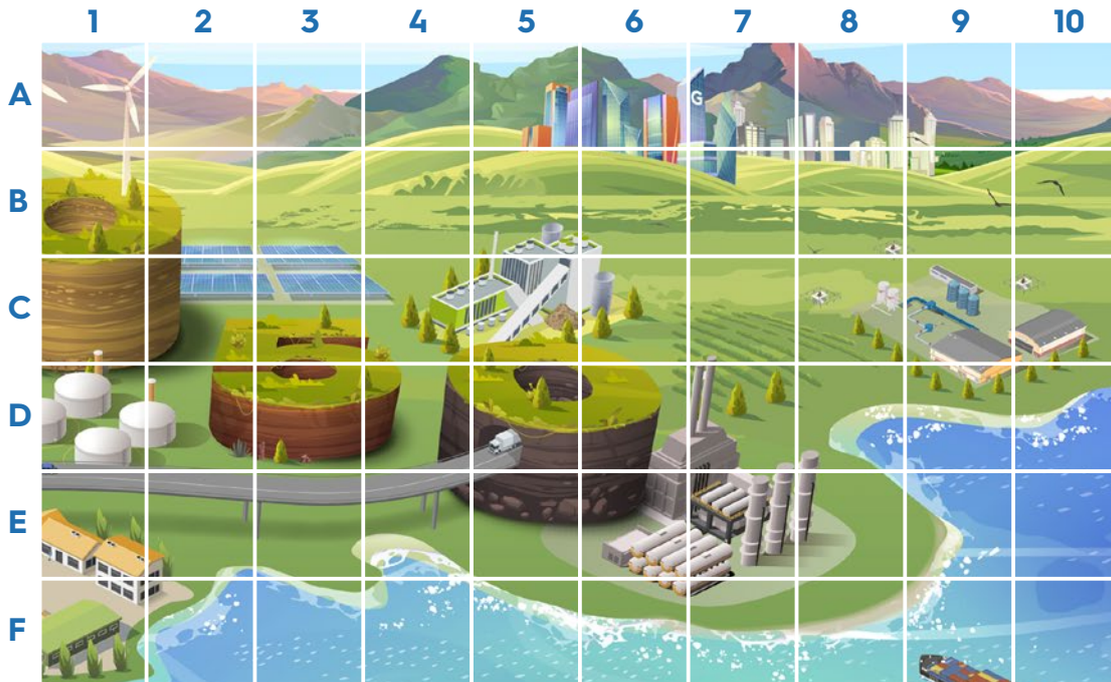
B	T	E	R	R	I	T	O	I	R	E	I
C	M	O	B	I	L	I	T	E	O	D	C
L	M	E	O	L	I	E	N	E	B	E	H
I	S	T	O	C	K	A	G	E	O	C	A
M	T	E	M	P	L	O	I	H	I	H	L
A	U	S	A	G	E	S	L	A	S	E	E
T	R	E	S	E	A	U	X	O	N	T	U
H	Y	D	R	O	G	E	N	E	C	S	R
C	I	R	C	U	L	A	I	R	E	A	E
A	G	R	I	C	U	L	T	U	R	E	L

LE MOT MYSTÈRE :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



4 Place-toi sur la case indiquée. Puis déplace-toi selon les indications.
Où arrives-tu ? Indique le code dans la pastille.



Départ



Le chemin à suivre :



Arrivée



5 Décrypte ce super message en t'aidant du code !

◆ ◆ * ■ ⊖ +, △ ◆ × ※ ■ ▽

× ◆ ♠ ⊕ ◆ ♠ ◆ + ⊙ □ ⊙ ◆ △ ■ ♠ △ ◆ ×

◆ ◆ ♠ ■ × ◆ ■ ♠ ♠ ⊙ + ◆

■ ◆ × + ♠ ◆ △ ⊙ ◆ * ◆ ⊙ □ ※ ⊖ ▽ ♠
A E S N R T L V C M D O U G I Z B

RÉPONSES

1 : ÉNERGIES.

3 : BIOMÉTHANE.

4 : C9. Tu vas d'un site de production de biométhane à un site de stockage de gaz.

5 : Demain, les gaz seront renouvelables et bas carbone.

Le sais-tu ?

→ **Le biométhane** est un gaz renouvelable issu de la fermentation de matières organiques (déchets ménagers, agricoles, agro-alimentaires, boues d'épuration des eaux usées...).

→ **Le Power to Gas** est un procédé de transformation des surplus d'électricité d'origine solaire et éolienne en hydrogène, par électrolyse de l'eau.

→ **Le méthane de synthèse** est un gaz renouvelable produit par combinaison d'hydrogène et de CO₂.

→ **Un réseau multi-énergies** relie et coordonne différents réseaux d'énergies (gaz, électricité, chaleur) pour améliorer l'efficacité énergétique.

→ **L'économie circulaire** consiste à concevoir et produire en limitant la consommation d'énergie et de matière, à consommer de façon responsable et à favoriser le recyclage pour réduire les déchets.

