

MISSION

ZÉRO



Dunkerque, en route vers la neutralité carbone !

1

1a :	1b :
1c :	1d :

2

2a :	Fromage / Lait	Poisson / Bœuf	Pomme de terre / Blé	
2b :				
2c :	Printemps	Eté	Automne	Hiver

3

3a :				
3b :	Pétrole	Eolien	Gaz	Nucléaire
3c :	Utilisée pour produire de l'hydrogène bas carbone <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> dihydrogène (H ₂)	<input type="checkbox"/> dioxygène (O ₂)
	Produit en même temps que le dihydrogène (H ₂) <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> dioxyde de carbone (CO ₂)	<input type="checkbox"/> eau (H ₂ O)

4

1 :	2 :
3 :	4 :
5 :	

5

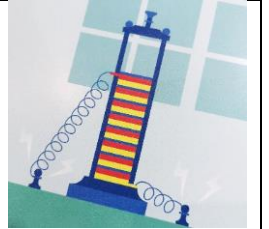
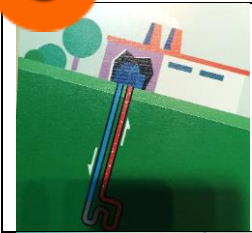
5a :

5b :

5c :

5d :

6



7

7a

Vrai / Faux

7b

Vrai / Faux

7c

Vrai / Faux

7d

Vrai / Faux

8

8a :

8b :

8c :

8d :

8e :