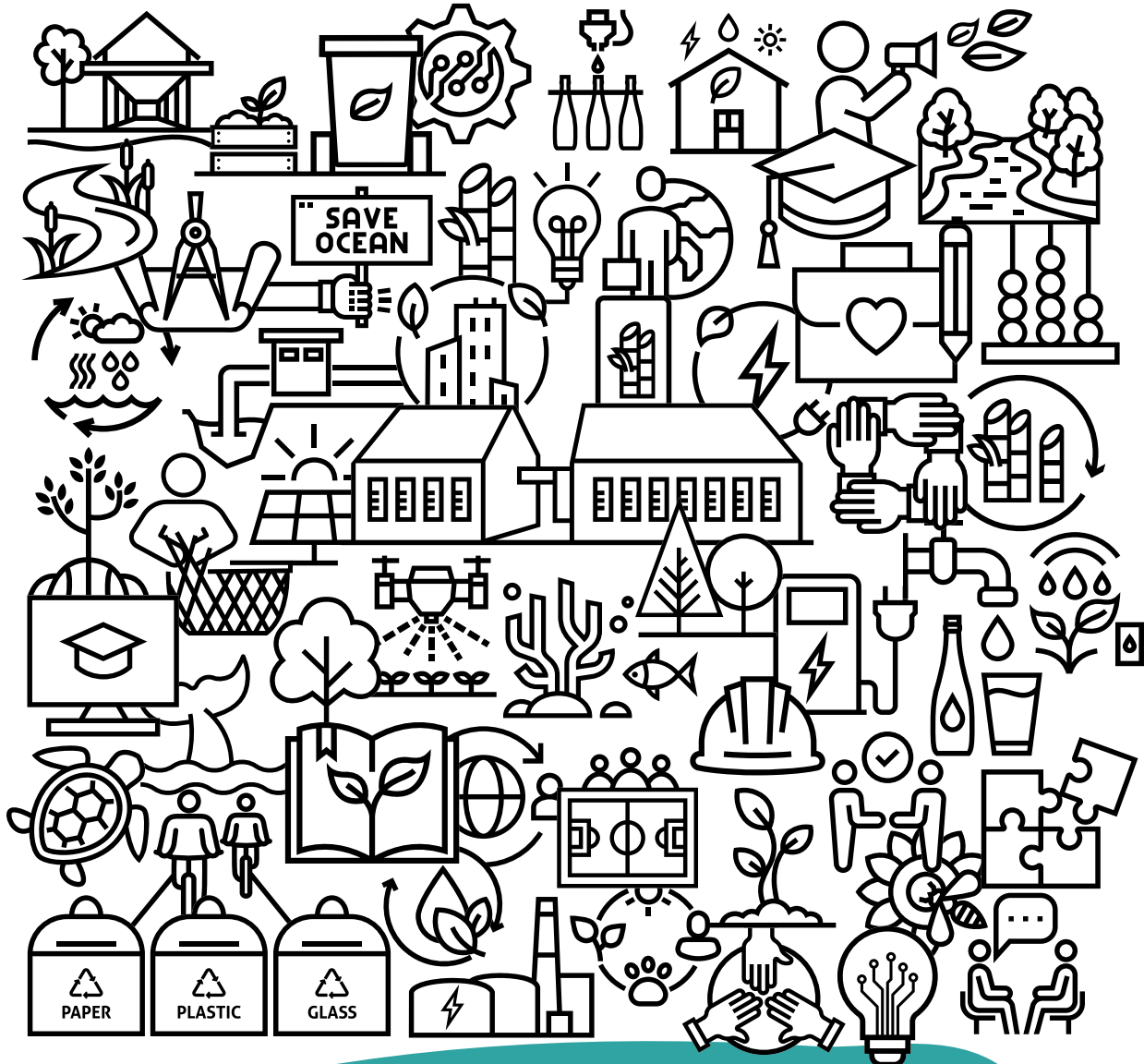


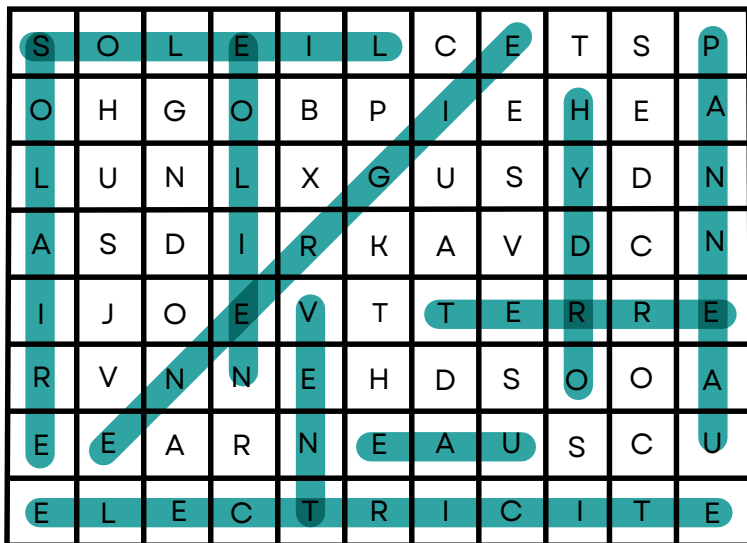
terra



Réponses

Les énergies renouvelables

CONSIGNE : Cherche les mots cachés dans la grille et entoure-les. Ils peuvent être à l'horizontale, à la verticale ou en diagonale.



Mots à trouver



ENERGIE

SOLAIRE

HYDRO

TERRE

VENT

SOLEIL

PANNEAU

EAU

ÉOLIEN

ELECTRICITE

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

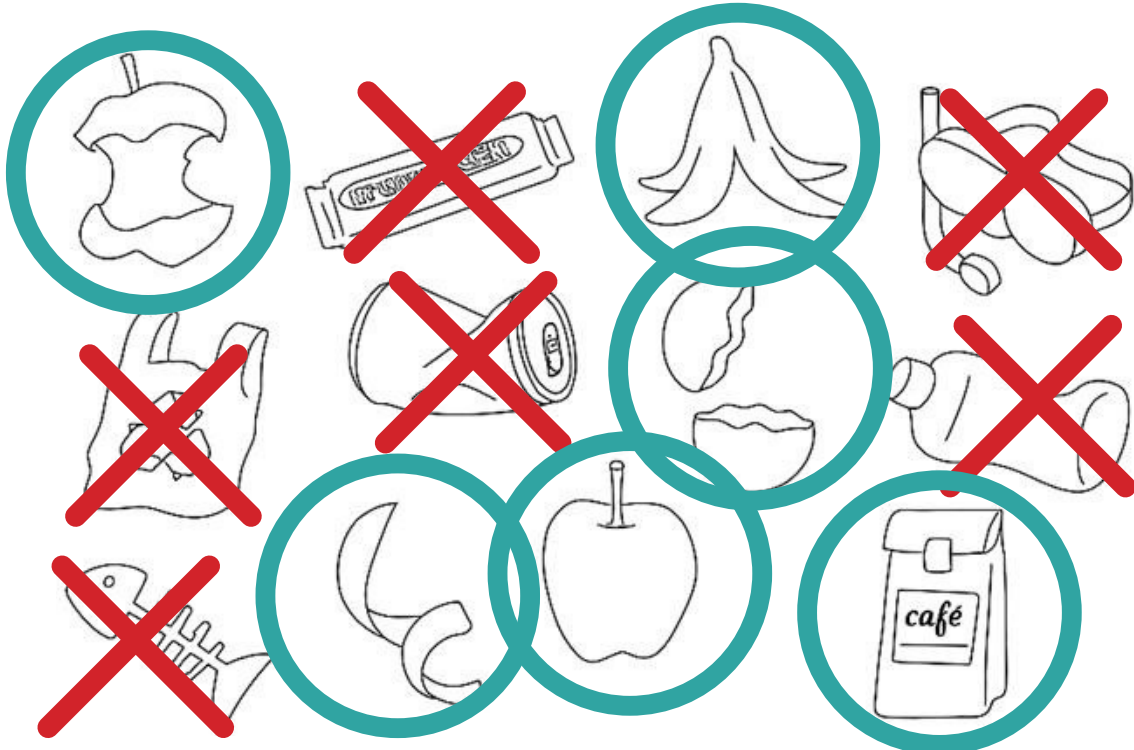
Une énergie renouvelable, c'est une énergie qui ne s'épuise pas, comme le soleil, le vent ou l'eau. Elle peut être utilisée encore et encore sans abîmer la planète.

Grâce à elles, on peut avoir de la lumière et faire fonctionner plein de choses.

Savais-tu que la centrale thermique de Terragen utilise en partie de la bagasse, de la paille de canne et des copeaux de bois, ce qu'on appelle la biomasse, pour produire de l'électricité verte ?

Compost - Déchets organiques

CONSIGNE : Entoure les déchets qui vont dans le compost et barre ceux qui n'y vont pas.



ce que tu peux mettre dans le compost :

- Épluchures de fruits et légumes
- Coquilles d'oeuf écrasées
- Marc de café et filtres en papier
- Feuilles, fleurs fanées et herbe coupée

ce qu'il ne faut pas mettre dans le compost :

- Plastique, métal, verre
- Restes de viande, poisson ou fromage
- Litière d'animaux
- Pain moisi ou aliments trop gras
- Papiers colorés ou imprimés

Nos écosystèmes côtiers et marins

CONSIGNE : Lis chaque phrase. Colorie la case de la bonne couleur selon l'écosystème. JAUNE pour les marécages, VERT pour les mangroves, ORANGE pour les herbiers marins et BLEU pour les récifs.

Ce sont des plantes qui protègent nos côtes des vagues grâce à leurs racines en forme de tubes

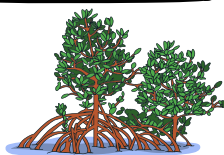
Les récifs abritent beaucoup d'espèces marines

Les zones humides absorbent l'eau comme une éponge et évite les inondations



Les roseaux y poussent et les oiseaux migrateurs aiment s'y reposer

Les tortues marines adorent les herbes marines, elles sont vertes et délicieuses



Comme une grande prairie, mais dans la mer, les herbes marines stabilisent le sable et empêchent l'érosion de la côte

Les coraux permettent de réduire l'intensité des vagues, donc nous protègent

Les racines aériennes des mangroves permettent aux petits crabes et aux poissons de s'y abriter

Les roseaux purifient l'eau et absorbent certains polluants

Il existe à Maurice 5 espèces d'herbes marines, elles servent de refuge pour les petits

Les poissons se nourrissent des algues qui poussent sur les coraux, ce qui permet aux coraux de rester propres



Les mangroves vivent là où l'eau douce et l'eau salée se mélangent, ça s'appelle l'eau saumâtre

Les marécages sont des zones sensibles et fragiles à protéger absolument



Les coraux grandissent très lentement, certains que de quelques centimètres par an

Les herbiers marins ont des racines très denses ce qui permet de retenir le sable

À Maurice, les mangroves sont aussi appelées palétuviers ou mangliers

La protection des animaux marins

CONSIGNE : Il est important de protéger notre lagon et les animaux qui y habitent. Entoure en rouge les choses à NE PAS FAIRE et en vert LES BON GESTES à adopter.

Ramasser les sacs plastiques sur le sable

Toucher ou attraper les tortues



Marcher sur les coraux

Encourager les autres à respecter la nature

Nourrir les poissons avec du pain



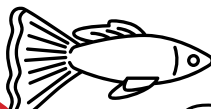
Relâcher les petits poissons que tu pêches

Sortir les étoiles de mer de l'eau

Prendre des photos et faire ton album mer

Nager avec les baleines et les dauphins

Nager avec ses palmes et son masque sans rien toucher



Jeter l'ancre du bateau sur les coraux

Laisser les coquillages sur la plage

