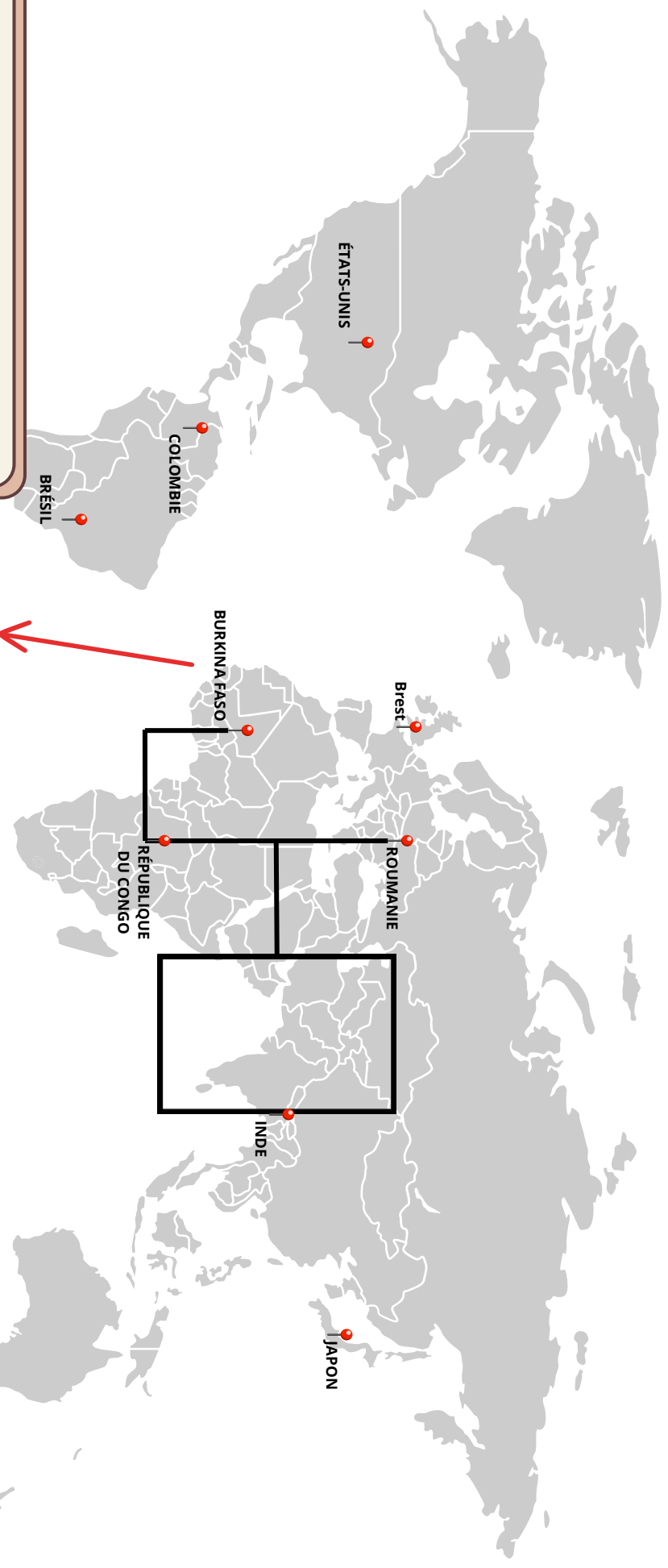




Retrace l'itinéraire de ton déchet et regarde la forme obtenue.  
Tu découvriras un indice pour identifier le ou la coupable.



Un smartphone a été découvert dans une décharge au Burkina Faso, en Afrique. La marque du téléphone est Isung.

L'entreprise Isung se trouve aux États-Unis.

Grâce au numéro de série on apprend ensuite que les usines de fabrication des téléphones se trouvent au Japon et en Inde.

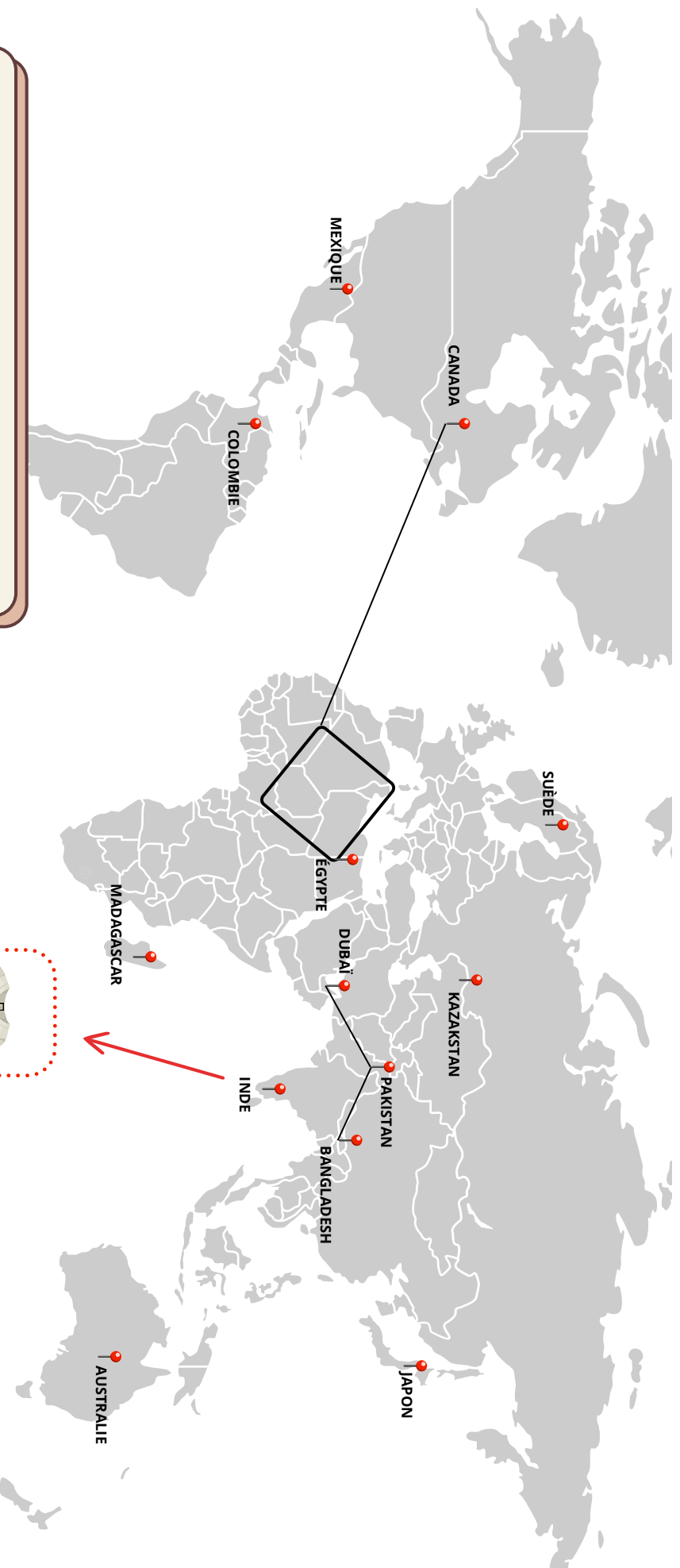
Les téléphones ont été récupérés par une boîte à dons en France avant d'être envoyés en Roumanie.



Relie les points suivants :

- Burkina Faso - États-Unis
- Japon - Inde
- Brest - Roumanie
- Brest - Burkina Faso

Retrace l'itinéraire de ton déchet et regarde la forme obtenue.  
Tu découvriras un indice pour identifier le ou la coupable.



On retrouve enfoui dans le sol en Inde, un teeshirt. Grâce à l'étiquette, on retrouve l'usine de fabrication, au Bangladesh.

Le magasin de vente se trouve au Japon.

Ce tee-shirt vient d'une collection privée d'une star Toktik qui avait un surplus de tee-shirts donc depuis Dubaï, où il était en voyage, il les a envoyés en Inde et en Égypte pour les jeter.

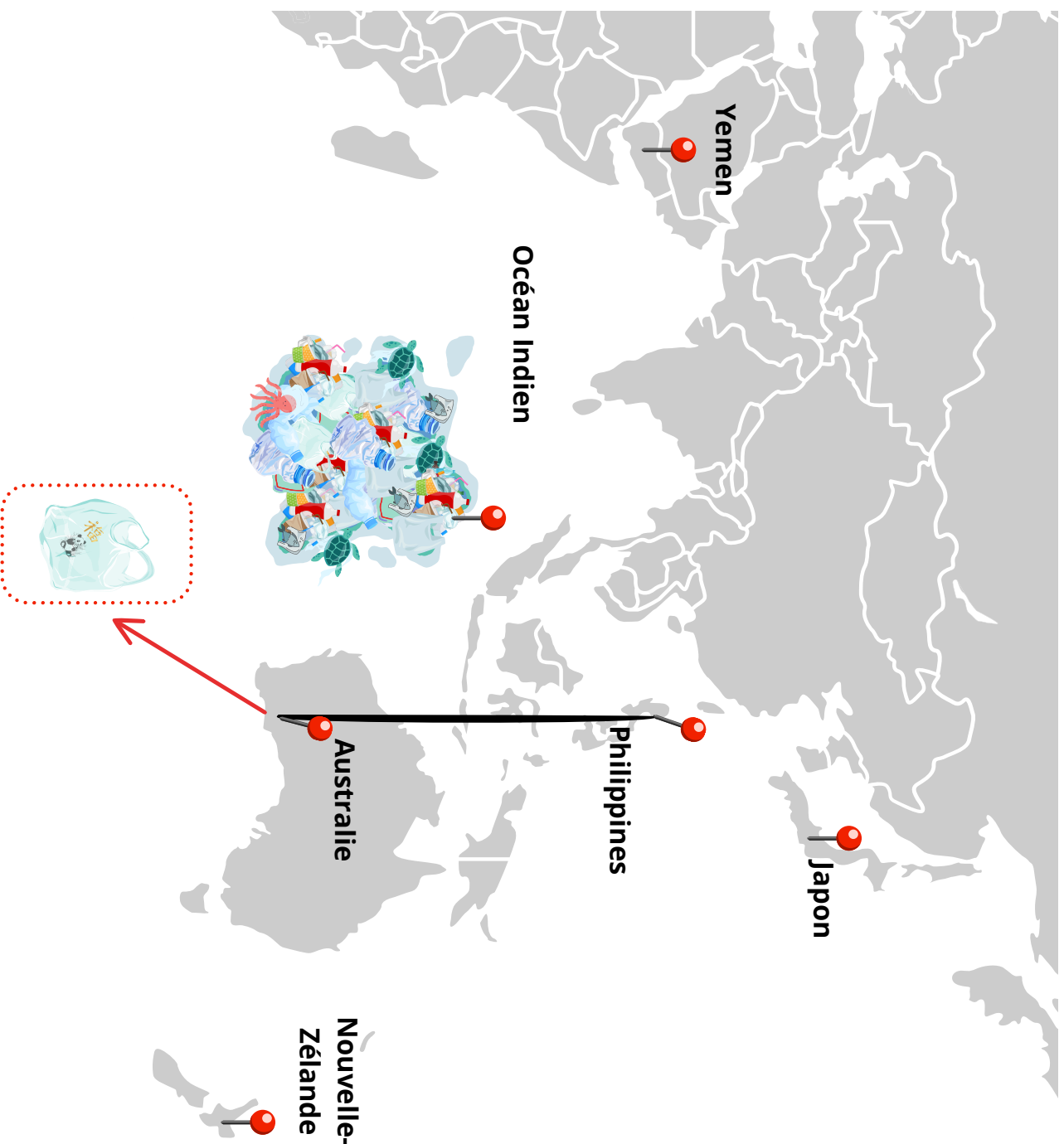


Relie les points suivants :

- Inde - Bangladesh
- Bangladesh - Japon
- Dubaï - Égypte



Retrace l'itinéraire de ton déchet et regarde la forme obtenue.  
Tu découvriras un indice pour identifier le ou la coupable.



Dans le sable d'une plage en Australie, on distingue un sac plastique.

Il a suivi les courants marins avant de séchouer ici.

Il vient du large des côtes, du continent plastique situé dans l'océan indien. Il a été envoyé là-bas par les courants provenant des Philippines.

Une fois là-bas, on se retrouve sur une plage couverte de déchets, il n'y a aucune poubelle aux alentours pour les jeter.

**Relie les points suivants :**

- Australie - continent plastique
- Continent plastique - Philippines

Retrace l'itinéraire de ton déchet et regarde la forme obtenue. Tu découvriras un indice pour identifier le ou la coupable.

Au bord d'une rivière au Brésil, on retrouve une petite bouteille en spray d'anti-moustique.

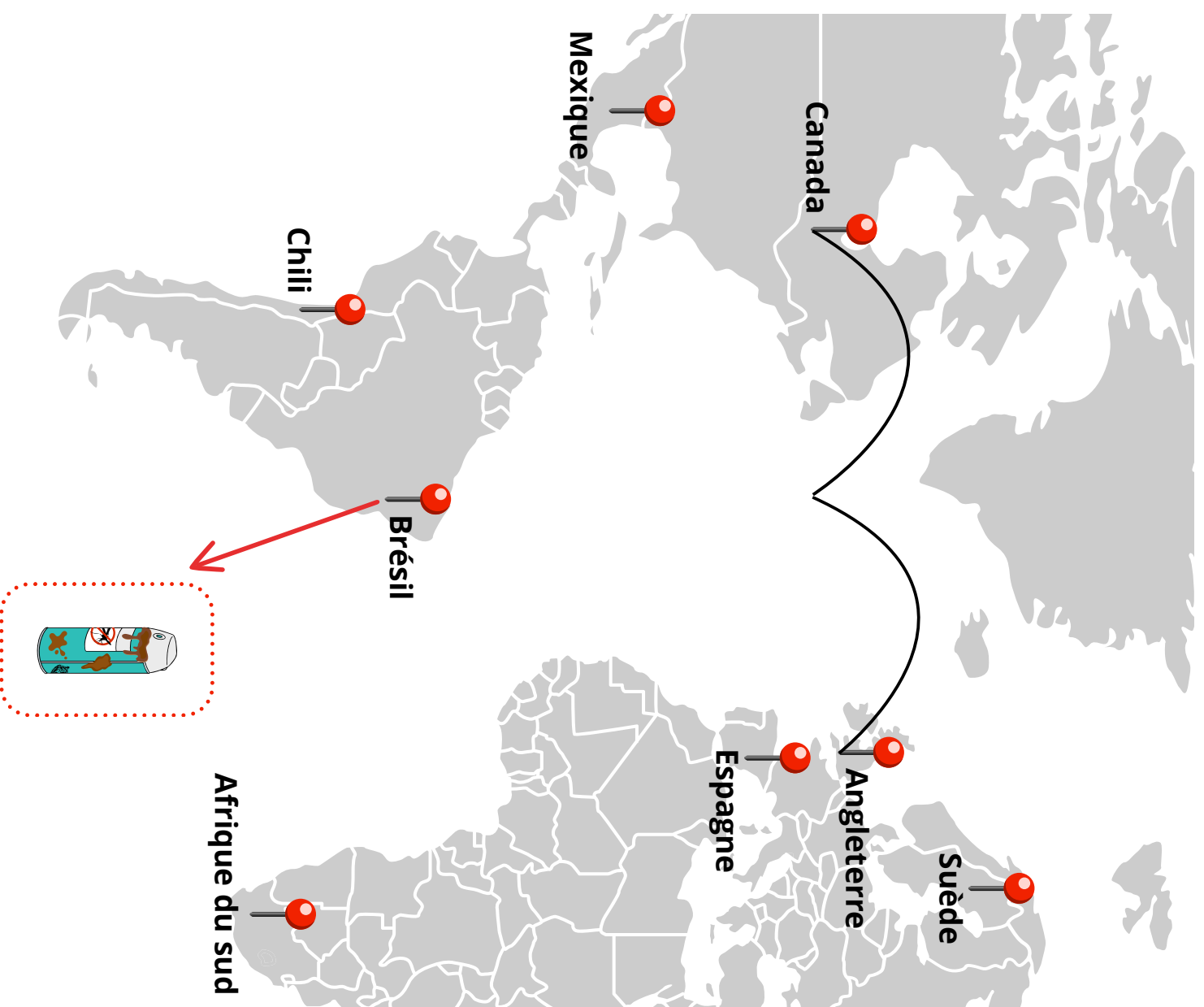
L'entreprise se trouve au Canada.

Les usines se trouvent en Angleterre.

Les bateaux livrent l'Espagne puis le Brésil.

Relie les points suivants :

- Brésil - Canada
- Angleterre - Espagne - Brésil





Retrace l'itinéraire de ton déchet.  
Tu découvriras un indice sur le ou la coupable.

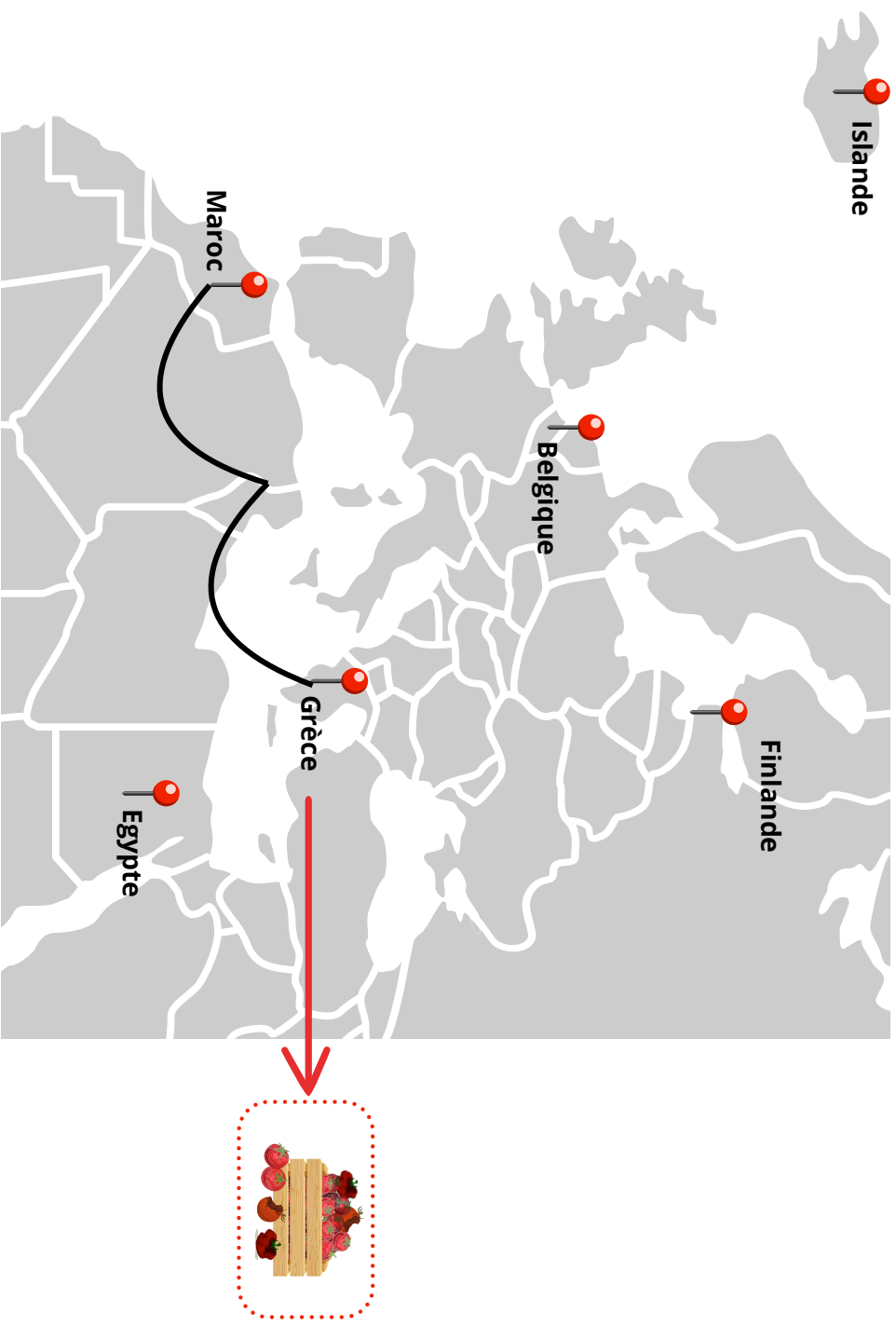
Des tomates sont retrouvées dans une usine en Grèce.

On se rend d'abord à la commission européenne qui fait des lois sur les tailles de tomates, à Bruxelles.

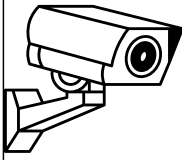
Là-bas, on apprend que les tomates sont produites au Maroc.

Relie les points suivants :

- Grèce - Belgique
- Belgique - Maroc

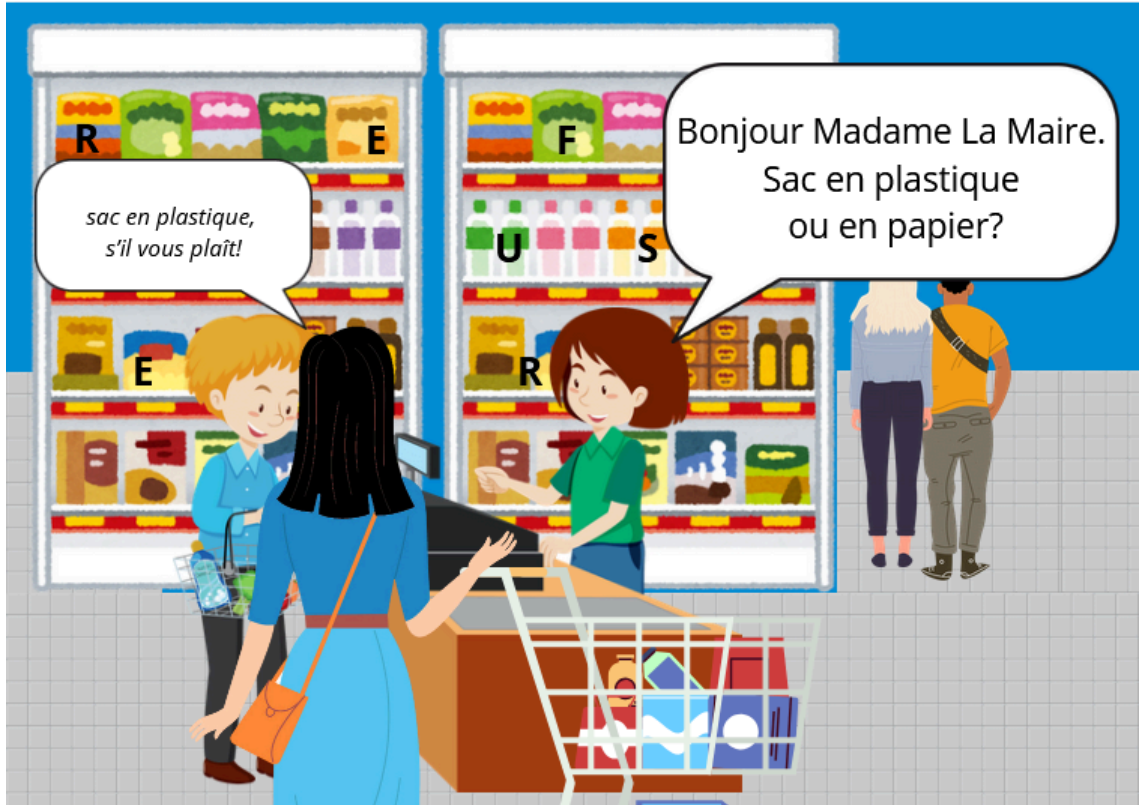


Un supermarché nous a transmis des images de sa caméra de sécurité

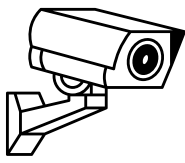


Observe bien cette image :

- un indice t'aidera à découvrir le ou la coupable
- les lettres cachées dans le dessin forment le mot mystère

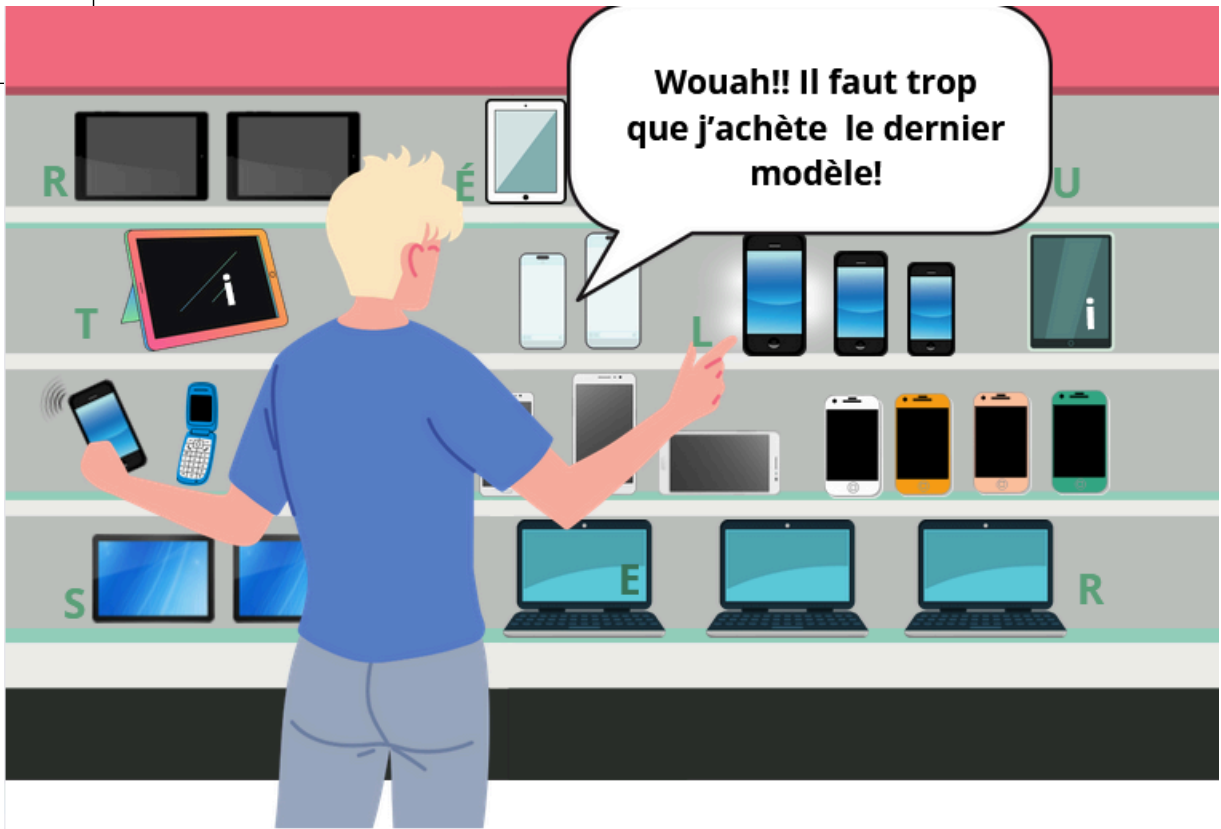


Un magasin de téléphone nous a transmis des images de sa caméra de sécurité

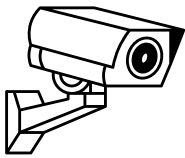


Observe bien cette image :

- un indice t'aidera à découvrir le ou la coupable
- les lettres cachées dans le dessin forment le mot mystère



Nous avons reçu les images de video-surveillance de l'autoroute

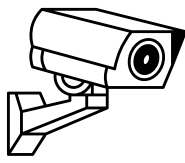


Observe bien cette image :

- un indice t'aidera à découvrir le ou la coupable
- les lettres cachées dans le dessin forment le mot mystère



L'entreprise Tomatoketchup nous a envoyé cette capture video...

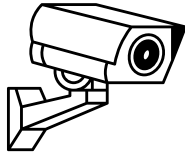


Observe bien cette image :

- un indice t'aidera à découvrir le ou la coupable
- les lettres cachées dans le dessin forment le mot mystère



Voici une capture d'image issue du documentaire sur les impact de la mode.



Observe bien cette image :

- un indice t'aidera à découvrir le ou la coupable
- les lettres cachées dans le dessin forment le mot mystère





Découvre l'âge de ton suspect!



Sachant que :

$$\text{●} + \text{●} = 4 \quad \text{●} + \text{★} = 10$$

$$\text{■} + \text{★} = 18 \quad \text{■} + \text{■} = 110$$

---

$$\text{■} + \text{■} + \text{■} + \text{●} = \dots \text{ ans}$$



En combien de temps se dégrade ton déchet?

$$\text{■} + \text{■} = \dots \text{ ans}$$



Découvre l'âge de ton suspect!



Sachant que :

$$\text{●} + \text{●} = 4$$

$$\text{●} + \text{★} = 10$$

$$\text{■} + \text{★} = 18$$

$$\text{■} + \text{■} = 110$$

---

$$\text{■} + \text{■} + \text{■} + \text{●} = \dots \text{ ans}$$



En combien de temps se dégrade ton déchet?

$$\text{■} + \text{■} + \text{■} + \text{■} = \dots \text{ ans}$$



Découvre l'âge de ton suspect!



Sachant que :

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = 30$$

$$\bullet + \star = 10$$

$$\bullet + \blacksquare = 12$$

$$\blacksquare + \blacksquare = 110$$

---

$$\blacksquare + \star = \dots \text{ ans}$$



En combien de temps se dégrade ton déchet?

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \dots \text{ ans}$$



Découvre l'âge de ton suspect!



Sachant que :

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = 30$$

$$\bullet + \star = 10$$

$$\bullet + \blacksquare = 12$$

$$\bullet + \blacktriangle = 3$$

---

$$\blacksquare + \star = \dots \text{ ans}$$



En combien de temps se dégrade ton déchet?

$$\bullet + \bullet + \blacktriangle = \dots \text{ ans}$$



Découvre l'âge de ton suspect!



Sachant que :

$$\text{●} + \text{●} = 4$$

$$\text{●} + \text{★} = 20$$

$$\text{■} + \text{★} = 28$$

$$\text{■} + \text{■} + \text{■} + \text{●} = \dots \text{ ans}$$



En combien de temps se dégrade ton déchet?

$$\text{●} + \text{●} + \text{●} = \dots \text{ mois}$$

A B C D E F G H I



J K L M N O P Q R



S T U V W X Y Z



---

A B C D E F G H I








J K L M N O P Q R



S T U V W X Y Z



## Décode ce message

Mon collègue est transporteur et aime beaucoup le     

Un jour, il transportait des aérosols abîmés, mais il n'a pas voulu les



car il disait qu'il n'avait pas le temps.

Alors, il les a laissés dans la **RE-NA-TU**, sans penser aux dégâts que cela pouvait causer à l'



## Décode ce message

La personne responsable de l'entreprise TomatoKetchup, s'est inscrite à une activité



Elle trouve le temps pour ça, mais pas pour **FOR-MER-TRANS** les tomates qui pourrissent.


C'est vraiment du alimentaire!



# Décode ce message

Allo, papa? Je vais à mon activité  
avec mon copain.

Tu sais, celui qui a le dernier modèle de smartphone...

Ah oui, il a mis son ancien  dans une boîte à



mais il ne s'est pas renseigné pour savoir où il finirait.

Le téléphone a finalement été jeté, ce qui est vraiment du

GAUCHIS

# Décode ce message

On reconnaît cette personne à sa voix! Elle  
aime beaucoup la       

On l'entend souvent chanter dans son  
bureau! Pour l'école de  il y a de l' 

par contre, pour l'usine de **CLA-RE-CY\_GE**, il  
n'y en a pas!

Du coup, les sacs plastiques finissent dans



# Décode ce message



Cette personne aime beaucoup le



Elle a lancé sa propre marque de vêtements. Il y a très souvent une nouvelle collection, même si tout n'est pas vendu.

Au lieu de donner ou     les t-shirts restants, elle les a jetés pour faire de la place aux nouveaux.

C'est du **PIL-GAS-LAGE!** En plus, ça





# LES 5 R ZERO DECHET

## REFUSER

les produits à usage unique, les emballages, le superflu



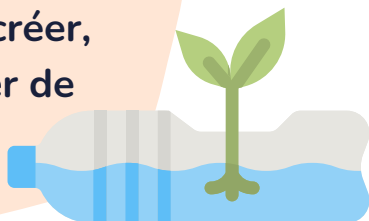
## REDUIRE

la surconsommation de biens et d'énergie, les produits qui viennent de loin, le plastique



## REUTILISER

Réparer, donner, recréer, réemployer, acheter de 2nde main



## RECYCLER

Ce qui ne peut être ni refuser, ni réduire, ni réutiliser : le recycler au bon endroit !



## RENDRE À LA TERRE

Composter les déchets organiques

