

Quelle province canadienne consomme le plus d'eau embouteillée?

- a) Ontario
- b) **Québec**
- c) Alberta
- d) Colombie-Britannique

Combien de bouteilles d'eau en plastique sont vendues chaque année dans le monde?

- a) 10 milliards
- b) 43 milliards
- c) **89 milliards**
- d) 100 milliards et plus

Combien de bouteilles d'eau en plastique sont vendues chaque année au Québec?

- a) 1 million
- b) 500 millions
- c) 850 millions
- d) **1 milliard**

À combien s'élève le marché de l'eau embouteillée mondialement?

- a) 1 milliard
- b) 50 milliards
- c) 100 milliards
- d) **150 milliards**

Sur un milliard de bouteilles d'eau en plastique vendues chaque année au Québec, combien d'entre elles sont mises à la récupération?

- a) 25%
- b) **45%**
- c) 75%
- d) 90%

Sur 10, combien de bouteilles d'eau en plastique contiennent, en fait, de l'eau du robinet?

- a) 0
- b) **4**
- c) 7
- d) 9



De quelle ressource non-renouvelable le plastique est-il principalement composé?

**Pétrole**

Combien de tonnes de plastique se retrouvent chaque année dans nos océans?

- a) 1 million tonne
- b) 5 millions tonnes
- c) **8 millions tonnes**
- d) 15 millions tonnes

Chaque année, une quantité immense de déchets plastique se retrouvent dans les océans. C'est l'équivalent d'\_\_\_\_\_

- a) Un carrosse d'épicerie
- b) **Un camion à ordures**
- c) Une piscine olympique

rempli(e) de plastique déversé dans l'océan à chaque minute.

Le 7<sup>e</sup> continent de plastique est une immense décharge flottante située au cœur de l'océan Pacifique. Composé principalement de débris plastique, la superficie de ce monstre équivaut à :

- a) 3 fois la superficie de la France
- b) 1 fois la superficie du Québec
- c) 1,6 million de km<sup>2</sup>
- d) **Toutes ces réponses**

Les bouteilles d'eau en plastique occupent quel rang parmi les déchets plastiques les plus retrouvés dans l'océan?

- a) 1<sup>ère</sup> position (plus retrouvées dans l'océan)
- b) **3<sup>e</sup> position**
- c) 5<sup>e</sup> position
- d) 10<sup>e</sup> position ou plus



PLASTIQUE



PLASTIQUE



PLASTIQUE



PLASTIQUE



PLASTIQUE



PLASTIQUE

Combien d'espèces marines (différentes) sont affectées par le plastique?

- a) 350
- b) 1000
- c) 1400
- d) 1650

Quel est le pourcentage d'oiseaux marins qui auraient ingérés du plastique en 2015?

- a) Moins de 30%
- b) 50%
- c) 75%
- d) **90% et plus**

Chaque année, le plastique cause la mort de combien d'oiseaux et de mammifères marins?

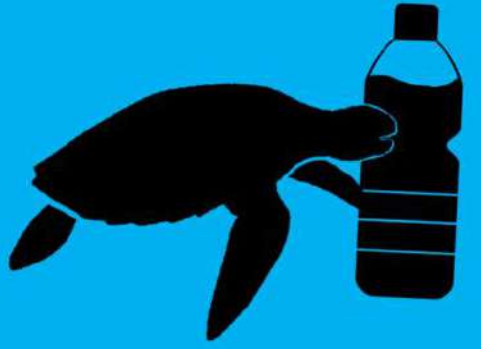
- a) 500 000
- b) 800 000
- c) 950 000
- d) **1 100 000**

Vrai ou faux? D'ici 2100, il y aura plus de plastique que de poissons dans l'océan.

- a) Vrai
- b) **Faux**

Les animaux marins sont constamment affectés par la pollution plastique dans l'océan. Comment ces déchets leur nuisent-ils et souvent, peuvent causer leur mort?

- a) Ils restent coincés dans les morceaux de plastique
- b) Ils avalent des morceaux de plastique
- c) Ils utilisent le plastique comme abri
- d) **Toutes ces réponses**



Combien de litres d'eau sont nécessaires pour produire une bouteille d'eau en plastique d'un seul litre?

- a) 3 L
- b) 5 L**
- c) 7 L

Combien d'années une bouteille d'eau en plastique prend-elle pour se décomposer?

- a) 100 ans
- b) 500 ans
- c) 1000 ans**
- d) 1500 ans ou plus

Les bouteilles d'eau en plastique sont fabriquées à partir du pétrole, une ressource non-renouvelable. En Amérique du Nord seulement, la quantité de pétrole nécessaire à la fabrication de toutes les bouteilles d'eau en plastique vendues aurait pu faire rouler, sans s'arrêter pendant un an, combien de voitures?

- a) 500 voitures
- b) 100 000 voitures
- c) 500 000 voitures
- d) 1 million de voitures**

Par rapport à son propre volume, quelle quantité de pétrole est nécessaire pour fabriquer une bouteille d'eau en plastique?

- a) Le 1/10 de son volume
- b) Le 1/4 de son volume**
- c) Le 1/3 de son volume
- d) La 1/2 de son volume

Combien de bouteilles d'eau en plastique sont enfouies chaque année dans le sol québécois?

- a) 175 000 bouteilles
- b) 400 000 bouteilles
- c) 615 000 bouteilles**
- d) 950 000 bouteilles

