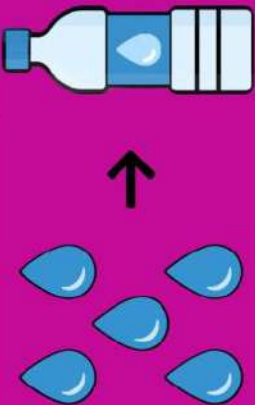


5 LITRES D'EAU
SONT NÉCESSAIRES POUR
FABRIQUER UNE BOUTEILLE
D'UN SEUL LITRE.




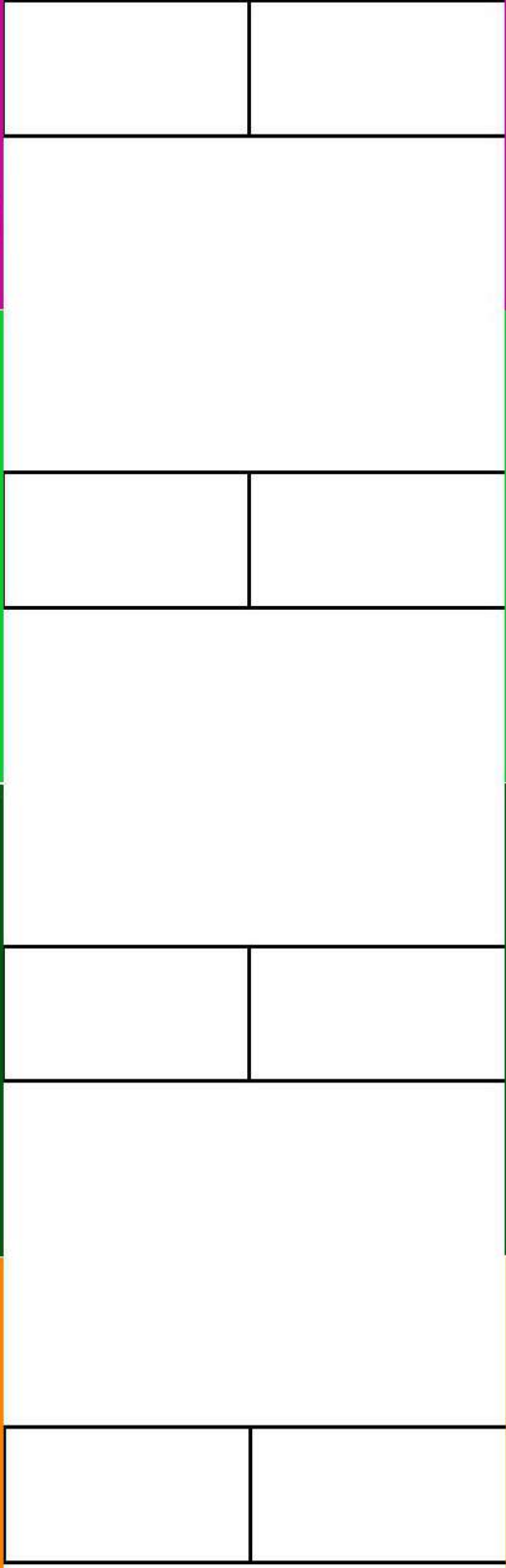
Selon Recyc-Québec,
moins de **45%**
des bouteilles
d'eau en plastique
sont recyclées.



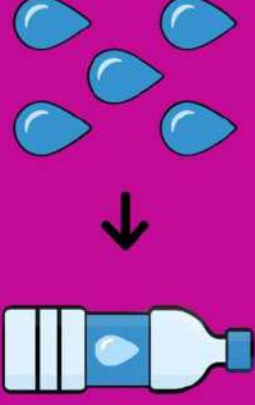
Une bouteille d'eau
en plastique prend
1000 ans
pour se décomposer.



AU QUÉBEC,
1 MILLIARD
de bouteilles d'eau en
plastique sont consommées
chaque année.

5 LITRES D'EAU
SONT NÉCESSAIRES POUR
FABRIQUER UNE BOUTEILLE
D'UN SEUL LITRE.




Selon Recyc-Québec,
moins de **45%**
des bouteilles
d'eau en plastique
sont recyclées.



Une bouteille d'eau
en plastique prend
1000 ans
pour se décomposer.



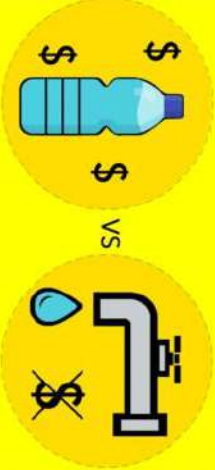
AU QUÉBEC,
1 MILLIARD
de bouteilles d'eau en
plastique sont consommées
chaque année.



Au moins 1400 espèces marines sont affectées par le plastique.



que l'eau du robinet.



10 000 fois + cher

L'eau embouteillée peut coûter jusqu'à

sur une période d'un an



à la consommation de pétrole d'UN MILLION de voitures

La quantité de pétrole utilisée pour la fabrication de bouteilles



La quantité de pétrole utilisée pour la fabrication de bouteilles

à la consommation de pétrole d'UN MILLION de voitures



sur une période d'un an

Au moins 1400 espèces marines sont affectées par le plastique.



Au moins 1400 espèces marines sont affectées par le plastique.



AU QUÉBEC,

1 MILLIARD

de bouteilles d'eau en plastique sont consommées chaque année.

L'eau embouteillée peut coûter jusqu'à

10 000 fois + cher



que l'eau du robinet.