



**sydeme**  
VOUS PRÉSENTE

# Le QUIZZ



Ramenez-moi plutôt au conteneur à VERRE pour me recycler !



Le verre se recycle.

Alors **VOUS** aussi, mettez-vous au **VERRE** !  
Et n'oubliez pas, nos déchets ont de la ressource !

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération.

Quel emballage recyclable est mis en valeur sur le dessin de gauche ?



Bouteille plastique



Canette de bière



Brique de lait

Où dois-tu déposer cet emballage ?

Sur une plage

Au conteneur à verre

Dans le sac orange

Les 4 000 ans du sable font référence à...

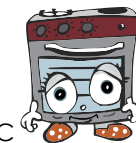


- La durée de dégradation du verre
- La date d'invention du verre
- L'âge de la plage

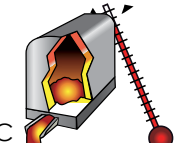
Quelle température de fusion est nécessaire pour recycler le verre ?



100°C



280°C

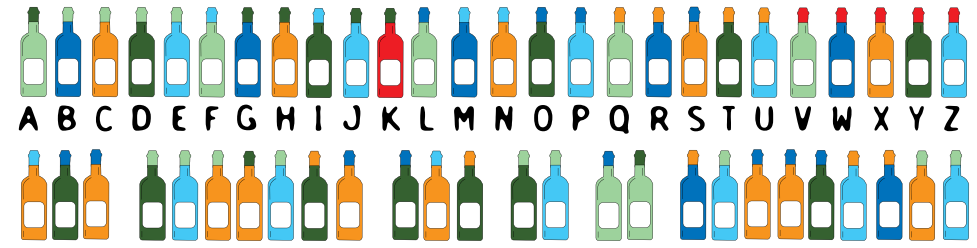


1 400°C

Entoure les emballages à déposer au conteneur à verre.



Grâce à la phrase cachée, découvre la signature du Sydeme que tu retrouves sur le dessin.

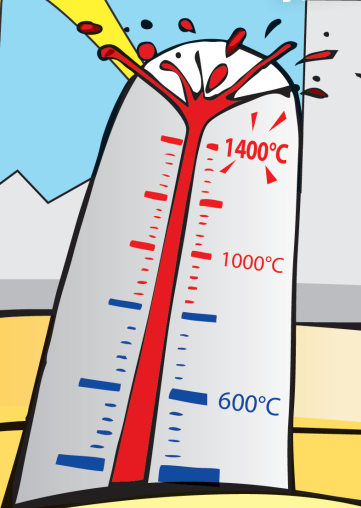


Merci pour votre geste de tri !

# Le SYDEME VOUS PRÉSENTE Le QUIZZ



des VERPILÉ



Ramenez-moi plutôt au conteneur à VERRE pour me recycler !



Le verre se recycle.

Alors VOUS aussi, mettez-vous au VERRE ! Et n'oubliez pas, nos déchets ont de la ressource !

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération.

Quel emballage recyclable est mis en valeur sur le dessin de gauche ?

- Bouteille plastique
- Canette de bière
- Brique de lait

Où dois-tu déposer cet emballage ?

- Sur une plage
- Au conteneur à verre
- Dans le sac orange

Les 4 000 ans du sable font référence à...

- La durée de dégradation du verre
- La date d'invention du verre
- L'âge de la plage

Quelle température de fusion est nécessaire pour recycler le verre ?

- 100°C
- 280°C
- 1 400°C

Entoure les emballages à déposer au conteneur à verre.



Grâce à la phrase cachée, découvre la signature du Sydeime que tu retrouves sur le dessin.



Nos déchets ont de la ressource