

REPONSE QUIZZ

Stand Collectif R : Question N°1

AUGMENTER DE 70%

Quelle Production de déchets dans le monde ?

Difficile à estimer, ce chiffre tourne autour de 2,01 milliards de tonnes par an, soit environ **70 tonnes de déchets générés chaque seconde (compteur en tonnes) !**

Le flou entourant les chiffres des déchets toxiques ou dangereux (solvants, ...) est important.
Entre 2018 et 2050, la quantité de déchets devrait augmenter de 70% dans le monde, pour atteindre 3,4 milliards de tonnes annuelles.

REPONSE QUIZZ

Stand Atelier Art'PeinTube : Question N°2

41 OBJETS

Chaque foyer possède en moyenne **41 articles non utilisés pour une valeur estimée de 1230 euros**, et ce chiffre ne prend pas en compte le coût de l'espace que ces objets gaspillent.

Le top 10 des objets dont les Français ne font pas usage, toutes générations confondues :

- Collections de timbres
- Bandes dessinées
- Collections de monnaies
- Collections de cartes postales
- Bagues, bracelets et colliers
- Sacs à main
- Poupées Barbie
- Manteaux et vestes pour femme
- Chaises
- Manteaux et vestes pour homme

REPONSE QUIZZ

Stand Envie Maine : Question N°3

18400

Le secteur du réemploi et de la réutilisation représente 1,25 milliard d'euros en 2012, réalisé à 78% par l'occasion.

Il emploie 18 400 personnes équivalent temps plein (hors bénévoles), dont 77% pour l'économie sociale et solidaire.

REPONSE QUIZZ

Stand ZERO DECHETS : Question N°4

1000 LITRES

Il faut environ 1000 litres d'eau pour générer 1kg de coton et 200 000 litres d'eau en moyenne sont nécessaire pour générer 1 tonne de textile.

Et ce n'est pas tout : 25% des substances chimiques produites dans le monde sont utilisées par la filière textile.

REPONSE QUIZZ

Stand SECONDE VIE AUTONOMIE MAYENNE :
Question N°5

REUTILISER

Sur l'échelle des 5R, l'activité de «Seconde Vie Autonomie » se classe dans Réutiliser car leur activité permet d'allonger la durée d'utilisation du matériel.

En effet, la durée de vie d'une Aide Technique à l'Autonomie pourrait être de 10 ans alors que la durée d'utilisation réelle est de 2 ans, d'où l'intérêt d'offrir une seconde vie au matériel.

REPONSE QUIZZ

Stand Emmaüs : Question N°6

76%

Ce chiffre augmente constamment !

REPONSE QUIZZ

Stand Atelier D'Haloa : Question N°7

23%

La Terre aurait un capital d'or estimé par le World Gold Council à 244 000 tonnes d'or dont 187 000 tonnes ont déjà été extraites.

Les 2/3 ont été extrait ces 70 dernières années !

Il ne resterait donc, d'après le US Geological Survey plus que 57 000 tonnes d'or à extraire. Quand on sait que l'extraction d'or provoque des soucis au niveau des émissions de GES, mais aussi des interrogations quant aux problématiques de santé, de sécurité et de respect des droits humains, le réemploi et la réparation ont toute leur place pour une consommation plus éthique.

REPONSE QUIZZ

Stand Bois Debout : Question N°8

Les vêtements et chaussures en 1^{ère} Position suivi par les livres et les meubles

90% des Français ont déjà donné un vêtement ou des chaussures
73% un livre, un CD ou un DVD
71% un meuble
69% un jeu, un jouet, un jeu vidéo
64% un appareil de gros électroménager
63% un appareil hi-fi ou vidéo
62% un objet de décoration
59% un appareil de petit électroménager
57% un téléphone mobile
56% un vélo
53% du matériel informatique ou bureautique
9% une tablette tactile.

REPONSE QUIZZ

Stand Atelier Mayenne : Question N°9

Le Hêtre

En Europe, le hêtre est un des bois les plus prisés en menuiserie par les fabricants de jouets artisanaux, notamment les fabricants de jeux de quilles.

Le pin et le bouleau sont aussi parfois utilisés mais ce sont surtout les deux essences hêtre et pin qui sont très présentes dans notre environnement de forêts françaises

Le bambou et l'hévéa sont deux autres variétés que l'on retrouve régulièrement. Elles sont synonymes de produits fabriqués en Asie et donc beaucoup moins éco-responsables.

REPONSE QUIZZ

Stand Méca'ssistance Machine : Question N°10

70 METAUX DIFFERENTS

Aujourd'hui, on trouve plus de 70 matériaux différents dans un smartphone. Ces matériaux sont présents en petite quantité et leur alliage parfois complexe rend bon nombre d'entre eux difficiles à recycler.

Quand on sait que 88% des français changent leur téléphone alors qu'il fonctionne encore..

REPONSE QUIZZ

Stand Atelier de la Yourte : Question N°11

DEPUIS TOUJOURS !

Les matériaux biosourcés sont issus de la matière organique renouvelable (biomasse), d'origine végétale ou animale.

Ils peuvent être utilisés comme matière première dans des produits de construction et de décoration, de mobilier fixe et comme matériau de construction dans un bâtiment.

La nature de ces matériaux est multiple : bois, chanvre, paille, ouate de cellulose, **osier**, textiles recyclés, balles de céréales, miscanthus, liège, lin, chaume, herbe de prairie, etc.

Aujourd'hui, on essaie d'allier de nouveau les notions de construction, de conception, de réemploi avec des techniques ancestrales, des matériaux nobles et naturels, le slow, le lien au vivant..

Limitier son impact environnemental, c'est aussi acheter des produits issus de matériaux biosourcés au plus proche de chez vous !

A titre d'exemple, l'osier, à la différence du rotin, est issu de jeunes pousses de saules qui peuvent être cultivées dans nos régions. Moins la matière fera de trajet, plus votre impact environnemental sera limité ;) »