

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu utilises encore un équipement qui a plus de 15 ans.

Avance d'une case bonus si tu utilises un équipement de plus de 25 ans.



+3

BONNES PRATIQUES

Allez, tu peux prendre de l'avance si et seulement si...

Tu es capable de citer un changement de pratique (vers une pratique plus vertueuse pour la planète) dont tu es fier.

Il y a beaucoup de bonnes réponses. Ça ne vaut pas beaucoup de points, mais c'est déjà ça de pris !



+2

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà fait réparer l'un de tes appareils électriques ou électroniques (une console, un téléphone, un ordinateur, etc.).



+4

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu jettes le carton des produits que tu as commandés sur Internet dans la poubelle jaune. Normalement, c'est cadeau celle-là !

À l'ère de la commande en ligne, c'est bien sûr un geste de base.

Carton toujours : contrairement à une idée reçue parfois entendue, ton carton de pizza se recycle aussi !



+1

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

Été dans une déchetterie il y a moins de 6 mois. Alors ?



+3

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà sorti un téléphone de ton tiroir pour lui donner une seconde vie. Au final, tu as su ce qu'il était devenu ?

L'ADEME estimait en 2020 qu'il existait au moins 30 millions de téléphones dans nos tiroirs. Il est grand temps de leur rendre leur liberté !



+3

BONNES PRATIQUES

Allez, tu peux prendre de l'avance si et seulement si...

Tu as déjà donné une seconde vie à une balle ou un ballon.

Tous tes magasins de sport collectent tes balles et ballons, il faut en profiter !



+4

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu es capable de citer un mauvais réflexe de tri que tu t'es juré de ne plus jamais reproduire.



+3

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

Acheté une fois au moins dans ta vie un bien en seconde main.

Pour briller en soirée, on te donne le top des objets achetés en seconde main : textiles, mobiliers, livres, vaisselle & bibelots, jouets, électroménager.



+5

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà déposé un appareil, quel qu'il soit, dans une borne de recyclage implantée dans un magasin.

Difficile de passer à côté, elles sont normalement toujours à l'entrée ou la sortie des magasins !



+4

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu éteins ton ordinateur tous les soirs. Attention, on te voit venir : la mise en veille ne suffit pas !

Selon les chiffres de l'ADEME, un ordinateur en veille utilise de 20 % à 40 % de l'équivalent de sa consommation en marche ! Sachez tout de même que les ordinateurs portables consomment de 50 % à 80 % d'énergie en moins que les postes fixes, car ils ont été optimisés de manière à prolonger au maximum l'autonomie des batteries.



+5

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

Convaincu quelqu'un (qui que ce soit) de changer son comportement en matière d'économie circulaire. C'était qui, quoi et quand ? Raconte !



+4

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà acheté un bien reconditionné. Si tu ne l'as jamais fait, tu avanceras d'une case si tu es capable d'expliquer ce que c'est.

Les appareils reconditionnés sont nettoyés, révisés, testés et contrôlés. Si une pièce est défectueuse, elle est remplacée par une pièce neuve. En 2020, 2,8 millions d'unités d'objets reconditionnés ont été vendus, permettant d'économiser 215 000 tonnes de matières premières et 69 000 tonnes d'équivalent CO2 (chiffres ADEME).



+5

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà acheté une pièce détachée avec l'objectif de réparer ton appareil plutôt que de le remplacer ! On parle de tous les appareils : électriques, bricolage, sportifs, etc.

Il y a plein d'opportunités : une batterie, un clavier pour ordinateur portable, une pièce détachée d'un appareil de bricolage, etc.



+5

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu connais la démarche pour te débarrasser de tes encombrants dans ta ville (par exemple une tondeuse, un rameur ou encore un vélo d'appartement).

Si tu ne sais pas, presse-toi de demander à l'animateur à côté de toi !



+3



enfant

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

si tu es capable de citer 3 jouets électriques ou électroniques que tu possèdes chez toi.

On ne peut pas tous les citer et on fait confiance aux joueurs pour la jouer fair-play.

Tous ces équipements se recyclent et ils ne vont pas à la poubelle ! Dans nos enquêtes, nous avons constaté que 85% des jouets sont achetés neufs (source Ecologic). Ça te dirait de nous aider à faire baisser ce chiffre ?



+4



enfant

BONNES PRATIQUES

Allez, tu peux prendre de l'avance si et seulement si...

Tu es capable de nous citer 3 actions qui s'inscrivent dans une démarche de sobriété.

Il y en a beaucoup ! Réduire l'éclairage, chauffer au plus juste, remplacer les équipements gourmands en énergie, acheter seulement ce qui est nécessaire, se déplacer avec des moyens de transports propres, etc.



+3



+2

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

déjà loué un équipement sportif (plutôt qu'acheté) pour ta pratique personnelle.

Bien sûr, certains objets sont plus avantageux à la location. Cela fait partie de ce que l'on appelle l'économie de la fonctionnalité et permet de répondre à un usage ponctuel. Les produits concernés sont donc utilisés plus régulièrement et permettent de réduire la production de matériel neuf.



+4

BONNES PRATIQUES

Allez, tu peux prendre de l'avance si et seulement si...

Tu as déjà fait le ménage dans tes mails pour supprimer les mails inutiles.

Les chiffres varient beaucoup sur l'empreinte carbone d'un email, selon la longueur, la présence d'une pièce jointe (surtout si elle est lourde), le nombre de destinataires, etc. Une chose est sûre : la sobriété sera toujours une bonne idée. Alors atelier ménage dans vos mails dès demain ?



+2

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu es capable de citer un appareil de bricolage thermique / à moteur que tu possèdes ou que tu as déjà utilisé.

Tu peux déjà citer toutes les tondeuses, les débroussailleuses, les motoculteurs, les tronçonneuses, les taille-haies, les souffleurs, etc. Tu as l'essentiel ici ! Si tu donnes une réponse qui n'est pas ici, nous vous laissons déterminer entre joueurs tout à fait fair-play si tu as donné une bonne réponse !

 enfant

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu es capable de citer l'équipement électrique ou électronique le plus chelou de la famille !

Les points sont donnés, donc lâche-toi !



+2

 enfant

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

Déjà donné deux objets dont tu ne te servais plus, plutôt que de les jeter. On veut savoir quels étaient ces objets !



+5

 enfant

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu as déjà réussi à faire réparer ou remarcher un objet qui était cassé ou en panne. Raconte-nous !



+5

 enfant

BONNES PRATIQUES

Allez, tu peux prendre de l'avance si et seulement si...

Tu es capable de citer 2 éco-gestes (des gestes qui font du bien à la planète !).



+3

 enfant

BONNES PRATIQUES

Avance du nombre de cases indiquées sur la carte si...

Tu as déjà jeté un objet en fin de vie dans une déchetterie.



+4

BONNES PRATIQUES

Pour avancer, tu dois avoir...

Déjà proposé une action positive pour la planète à tes parents. Quelle était cette action ? Et surtout... est-ce qu'ils t'ont écouté ?!



+4

BONNES PRATIQUES

Tu peux avancer si...

Tu sais ce qu'est une unité centrale ! Demande un peu d'aide si besoin...

Et surtout, s'il y en a une chez toi, dis à tes parents que ça se recycle à 90% ! Peut-être qu'elle n'est plus utilisée et qu'elle mériterait une seconde vie ♻️.



+3

LE SAVIEZ-VOUS ?

Tu as 20 secondes pour citer un équipement électrique ou électronique commençant par la lettre A. Tu as le droit de demander un indice à ton adversaire !

L'aspirateur ! Si tu as trouvé, ça veut au moins dire que tu t'en sers !

Sinon, tu avais également : l'adaptateur, l'appareil à raclette, l'appareil photo, etc.



+3

LE SAVIEZ-VOUS ?

Réutiliser (ou Réemployer), Réparer, Recycler. Il manque un R, mais lequel est-il ?

Indice : c'est bien avant d'envisager de réutiliser, réparer ou recycler un équipement en fin de vie. On te laisse 30 secondes pour trouver !

Réduire ou Réduisons. La stratégie des 4 R est : Réduire, Réutiliser, Réparer, Recycler. On dit souvent : le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas !



+2

LE SAVIEZ-VOUS ?

En 2021, quelle était, selon The Shift Project, **la part du numérique dans les émissions de gaz à effet de serre** à l'échelle mondiale ? Les bonnes réponses sont acceptées à 0,5 % près.

Le numérique est responsable de 3,5% des émissions mondiales de gaz à effet de serre et la forte augmentation des usages laisse présager un doublement de cette empreinte carbone d'ici 2025.



+5

Le SAVIEZ-VOUS ?

Quel est le nom de l'agence nationale dite « L'agence de la transition écologique » ?

- L'ADEME.
- L'agence du Climat.
- Le CEREMA.

L'ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie. L'ADEME est au service de tous (État, entreprises, collectivités, citoyens) pour accélérer la transition écologique.

Il existe pléthore d'Agences du climat, mais pas d'organisation avec ce nom officiel au niveau national. Le CEREMA est le Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement.



+2

Le SAVIEZ-VOUS ?

À quoi sert un éco-organisme ?
Fais attention à ce que tu vas dire, car ça parle de nous !

- Organiser la prise en charge de la fin de vie de certains objets et équipements pour le compte des entreprises qui commercialisent ces équipements.
- Gérer l'ensemble des déchetteries sur tout le territoire français.
- Vendre des équipements de seconde main.

Agréés par l'État, les éco-organismes œuvrent dans le cadre de la Responsabilité élargie des producteurs (REP) pour s'assurer de la collecte et de la prise en charge des équipements (réemploi, réparation, recyclage, etc.). C'est en quelque sorte une mission donnée par l'État et les entreprises qui mettent les produits sur le marché.



+3

Le SAVIEZ-VOUS ?

Top !

Je suis l'équipement électrique ménager généralement le plus lourd du foyer. Je suis possédé par un grand nombre de foyers en France. Je pèse en moyenne 60 à 65 kg (selon la police ou les syndicats) et je suis utilisé pour être tout beau, tout propre. Je suis, je suis...

Le lave-linge, évidemment !



+4

Le SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

Je peux me rendre chez un réparateur labellisé pour bénéficier d'un soutien financier sur la réparation de mon réfrigérateur.

Vrai ! Il s'agit d'un dispositif légal, instauré par la loi AGEC en 2020, qui vise à créer un réseau de réparateurs labellisés (garantir une réparation de qualité auprès de professionnels qualifiés et de confiance) et mettre en place un « soutien réparation » pour lever le frein budgétaire côté consommateurs et ainsi déconstruire l'idée que « recourir à la réparation est onéreux ». Le label Qualirepar a été créé à cet effet.



+2

Le SAVIEZ-VOUS ?

Ecologic a mené une étude sur les raisons qui pousseraient un propriétaire d'un téléphone à conserver son ancien mobile plutôt que de leur donner une seconde vie (réparation, réemploi, recyclage). Êtes-vous capable de citer deux des sept raisons majeures ?

- La facilité: le stocker ne nécessite aucun effort ou action,
- Le manque d'information sur leur devenir, les alternatives (réemploi, réparation, recyclage) ou les systèmes de collecte,
- L'utilité qu'il pourrait potentiellement encore avoir,
- La crainte que les données personnelles qu'ils contiennent fuient,
- L'attachement sentimental à l'objet,
- La valeur pécuniaire qu'il représente encore potentiellement,
- Le désintérêt pour les causes environnementales et les impacts positifs qui découlent de leur réemploi, réutilisation ou recyclage



+5

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

Vous pouvez vous rendre dans l'un des grands magasins d'électroménager pour déposer votre machine à café en fin de vie, sans en acheter une autre ?

Vrai ! Les magasins de plus de 400m² ont l'obligation légale de vous reprendre vos petits appareils électriques sans vous contraindre à en acheter un autre. Bien sûr, ils sont également obligés de vous reprendre votre machine à café si vous en achetez une nouvelle.



+2

LE SAVIEZ-VOUS ?

À 5 000 trottinettes électriques près, **quel fut le nombre** officiel maximum de trottinettes en circulation à Paris ?

Des pics ont été observés à 40 000 trottinettes... Des contrats ont ensuite été conclus par la mairie de Paris avec 3 opérateurs sous licence, avant d'être retirées des rues de la capitale à partir du 1^{er} septembre 2023.



+4

LE SAVIEZ-VOUS ?

En 2021, **combien de paires de skis** ont été commercialisées (réponses acceptées à 200 000 près) ?

500 000 paires de skis ont été commercialisées (chiffres issus du rapport d'activité 2021 d'Ecologic). Ecologic est depuis 2022 en charge de cette filière Articles de Sport et Loisirs, avec la mission de continuer de développer la collecte, le réemploi, la réparation et le recyclage.



+5

LE SAVIEZ-VOUS ?

Quelle est la signification de AGEC dans la loi AGEC, promulguée en 2020 ?

- Accélérer les Gains d'Économie Circulaire
- Anti-Gaspillage et Économie Circulaire
- Assemblée Générale d'une Économie plus Circulaire

Anti-Gaspillage et Économie Circulaire : cette loi entend accélérer le changement de modèle de production et de consommation (d'où l'utilisation d'anti-gaspillage) afin de limiter les déchets et préserver les ressources naturelles, la biodiversité et le climat.



+3

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?
Plus de 3 milliards de téléphones portables ont été vendus dans le monde en 2021.

Alors... c'est faux. Mais pour autant, le chiffre est colossal : 1,35 milliard de téléphones portables ont été vendus en 2021, selon les chiffres d'International Data Corporation. Petit motif d'espoir : les ventes de smartphones reconditionnés progressent en France (une hausse de 25% par exemple entre 2019 et 2020).



+2

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

Je fais une bonne action environnementale si je lave mes pots de yaourt.

Faux, ils seront de toute façon lavés en centre de traitement dans le processus classique de recyclage, autant éviter d'utiliser doublement de l'eau !



+1

LE SAVIEZ-VOUS ?

As-tu déjà entendu parler des terres rares ? **Laquelle de ces affirmations est fausse ?**

- Les terres rares sont des métaux critiques : des matières premières à forts enjeux industriels, économiques, voire géopolitique.
- Les terres rares sont présentes dans vos ordinateurs ou téléphones.
- Petit piège : les terres rares sont en fait présentes en quantité illimitée.

C'est la troisième : ce ne sont pas des ressources renouvelables ni infinies, alors qu'elles sont au cœur du fonctionnement de nos appareils. De quoi nous convaincre de les utiliser avec raison !



+3

LE SAVIEZ-VOUS ?

À 20 équipements près, **combien penses-tu qu'il y a d'équipements électriques et électroniques en moyenne dans un foyer ?**

Selon les chiffres de 2016 d'une étude IPSOS pour Ecologic, on trouve en moyenne 118 équipements électriques et électroniques dans une maison, 73 dans les appartements pour une moyenne nationale de 99 équipements. Allez, on accepte tout entre 73 et 118 !



+5

LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment s'appelle le petit supplément que tu paies à l'achat d'un nouvel équipement afin d'intégrer les coûts de prise en charge de la fin de vie ?
Indice : ça commence par "éco-" ...

Il s'agissait de l'éco-contribution. Nous la payons tous au moment de l'achat d'un appareil d'un appareil électrique, de sport et loisirs ou de bricolage et jardin. Son montant s'ajoute au prix de vente et apparaît de façon visible sur votre facture et l'étiquette du produit en magasin. Le montant de l'éco-contribution correspond aux coûts opérationnels de collecte séparée, d'enlèvement, de dépollution et de valorisation des équipements, afin de mettre en place des moyens qui garantissent la qualité environnementale et sociale des opérations. C'est un système de financement collectif, solidaire et totalement transparent pour le consommateur.



+3

LE SAVIEZ-VOUS ?

Mise en situation : tu fais intervenir un artisan qui remplace par exemple ton chauffe-eau ou ta chaudière.

Que dois-tu faire de ton ancien équipement ?

- C'est à l'artisan de se charger de la fin de vie de ton équipement.
- Tu dois l'amener à la déchetterie la plus proche, sans trop tarder !

Les artisans installateurs professionnels ont l'obligation de se charger de la fin de vie de vos équipements. Nous avons créé une application pour les aider, qui leur permet de trouver le repreneur le plus proche du chantier !



+3

enfant

LE SAVIEZ-VOUS ?

Lorsque tu réalises des gestes positifs pour la planète (prendre soin de la nature, trier tes déchets, prolonger la vie de tes objets,

peut-on dire que tu es un...

- A : Écocitoyen
- B : Éco-concepteur
- C : Économiste

Tu es un écocitoyen ! L'éco-concepteur est celui qui produit différemment des objets (de manière plus durable) et l'économiste est celui qui analyse l'économie.



+3

enfant

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

Ton casque de vélo, une fois recyclé, peut-il se reconverter en meuble ?

Eh oui, c'est vrai ! Grâce aux plastiques qui le composent, ton casque a lui aussi droit à une seconde vie.



+3



enfant

LE SAVIEZ-VOUS ?

Top ! Je suis un accessoire de la filière des Articles de Bricolage et Jardin thermiques. J'ai un homonyme qui sert à la toilette des hommes mais mon rôle est surtout de rendre le jardin beau et agréable. En effet, je coupe tout ce qui dépasse. Je suis, je suis...

La tondeuse (à gazon), bien entendu !



+2



LE SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

On peut acheter un téléphone ou une télévision après qu'elle ait été réparée.

Vrai, bien sûr ! Racheter un objet qui a été réparé permet de ne pas utiliser de ressources naturelles pour produire le même objet en version neuve.

+2



enfant

LE SAVIEZ-VOUS ?

Sais-tu expliquer la différence entre **la réparation et le recyclage ?**

La réparation consiste à remettre en état de marche un produit, pour qu'il fonctionne à nouveau. Le recyclage consiste à récupérer des matières qui constituaient un objet pour les réutiliser plus tard sur d'autres objets.



+3

Le SAVIEZ-VOUS ?

Vrai ou faux ?

Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir du plastique.

Vrai ! Ces appareils sont pleins de ressources, qu'il faut mieux trier pour les réutiliser ou les recycler. C'est la raison pour laquelle il faut absolument les sortir de nos tiroirs et leur donner une seconde vie !



+3

Le SAVIEZ-VOUS ?

Entre le congélateur et l'ordinateur, quel est l'appareil qui a généralement la durée de vie la plus longue ?

Le congélateur ! C'est (en longévité) le roi des équipements électriques et électroniques, avec une durée de vie moyenne de 17 ans (chiffres Ecologic).



+2

Le SAVIEZ-VOUS ?

Recycler, ça permet...

- D'être en capacité de produire plus d'objets.
- D'économiser les ressources de la Terre.

L'objectif premier du recyclage est d'économiser au maximum les ressources de la Terre, en réutilisant des ressources qui sont encore exploitables !



+2

LE SAVIEZ-VOUS ?

Définis avec tes mots **l'économie circulaire** en deux phrases, sans utiliser le mot circulaire !

Dans les grandes lignes, il s'agit de consommer moins de ressources et créer moins de déchets, en produisant mieux (avec moins d'impact environnemental), en faisant le maximum pour prolonger la vie des équipements ou en consommant moins. Des principes qui te suivront toute ta vie !



+5

DÉFIS

Es-tu capable de citer en 30 secondes jusqu'à 5 gestes d'économie circulaire réalisés dans les 3 derniers jours ?
Tu avances d'une case par geste (maximum 5).



+ ?

DÉFIS

20 secondes pour...

Citer l'objet reconditionné numéro 1 des ventes en France! Vas-y, tu peux nous dire tout ce qui te passe par la tête.

Le téléphone bien sûr! Selon une étude menée en 2021 par Happydemics pour YesYes, site de vente en ligne, 42% des Français ont déjà acheté un produit reconditionné.

+4

DÉFIS

20 secondes pour...

Inventer un nom drôle de ressourcerie ou de recyclerie. Tes adversaires sont juges, on compte sur leur bonne foi!

+5

DÉFIS

Tu as un appareil photo en fin de vie. À toi de citer toutes les possibilités pour prolonger sa vie qui te viennent à l'esprit!
Tu avances d'une case par solution (maximum 5 solutions).

+ ?

DÉFIS

Petites devinettes avec difficulté crescendo. Gagne entre 1 et 5 points selon la difficulté choisie. Avant de te proposer une question, tu choisis : 1 point, 3 points ou 5 points ?

- +1: Complète le slogan. "Réduisons nos déchets..."

"... ça déborde!"

- +3: Es-tu capable de citer le syndicat de déchets de ta commune ?

Vérifiez ensemble la réponse sur Internet!

- +5: Quelle opération, menée depuis 2009 par la Fédération Française de Tennis, consiste à récupérer des balles pour mieux les recycler ?

L'opération Balle Jaune.

+ ?

DÉFIS

C'est parti pour... le "Juste Prix Circulaire". Tu as chez toi un stock de bouteilles en plastique vides (les plus classiques). Ces bouteilles peuvent être nettoyées, broyées et chauffées à très forte température pour obtenir des granulés prêts à l'emploi, qui sont ensuite transformés en fibre pour des pulls ou rembourrer divers objets. Avec 20 bouteilles, tu penses pouvoir réaliser : un oreiller, une couette ou un petit ours en peluche ?

Selon une étude de Citeo, avec ce procédé ce procédé, comptez l'équivalent de 6 bouteilles pour un ours en peluche, 20 pour un oreiller (qui était donc la bonne réponse) et 67 pour une couette.

+3

DÉFIS

Tu verras peut-être parfois les lettres ABJ Th. (à prononcer comme ceci pour le joueur) dans les déchetteries. C'est le nom d'une filière dont s'occupe Ecologic. Mais qu'est-ce que cela veut bien dire ? Duo, Carré ou Cash ? 5 points pour Cash (tu réponds directement, sans suggestions), 3 points pour Carré (4 propositions), 1 point pour Duo (2 propositions).

- **+1 :** Si le joueur a choisi Duo :
Articles de Bricolage et de Jardin thermiques
OU Articles Bons à Jeter théoriquement
- **+3 :** Si le joueur a choisi Carré :
Articles de Bricolage Jetables et thermodynamiques
OU Articles de Bricolage et de Jardin thermiques
OU Articles de Bains de Jouvence thermaux
OU Articles Bons à Jeter théoriquement

- **+5 :** Si le joueur a choisi Cash, à lui de te dire !
La réponse était bien Articles de Bricolage et de Jardin thermiques. Ta tondeuse et ta tronçonneuse ont de l'avenir. Ecologic s'en occupe ! Tu peux venir sur notre site pour avoir toutes les infos.

+ ?

enfant

DÉFIS

30 secondes pour...

Citer un objet qui peut être réparé et ainsi être réutilisé !

Presque toutes les réponses marchent !
Tu peux citer un téléphone, un ordinateur, un jouet, un équipement sportif, etc.
Il y a (quasiment) toujours une solution de réparation !

+4

DÉFIS

20 secondes pour...

Citer une marque qui vend majoritairement des produits reconditionnés !

On ne va pas faire de publicité mais une simple recherche "produit reconditionné" sur Internet vous permettra d'arbitrer ensemble !

+4

DÉFIS

45 secondes pour...

Donner l'un des deux types d'appareils (tous objets confondus) le plus souvent cédé en état de marche (et donc réemployés) ? Tu peux faire fuser les réponses, il n'y a pas de limites !

Les consoles de jeux et les instruments de musique étaient les bonnes réponses. Si tu as cité un type de console ou un type d'instrument, c'est bon aussi !

+5

DÉFIS

Tu souhaites changer l'ensemble du parc informatique (ordinateurs, imprimantes, etc.). Mais les appareils ne sont pas tout à fait en fin de vie.

Tu as 30 secondes pour trouver 2 exemples de solutions favorables à l'allongement de la durée de vie de ces appareils.

Revente, dons à une association (ou aux collaborateurs de l'entreprise), reprise pour réparation ou réemploi, etc. Plusieurs solutions tout à fait classiques et autant de bons réflexes !

+4

 enfant

DÉFIS

30 secondes pour...

Citer tes 3 derniers éco-gestes (on espère qu'ils datent d'aujourd'hui !).

Les éco-gestes sont des gestes simples de la vie quotidienne.

Ce sont des gestes positifs pour l'environnement pour diminuer la pollution, la consommation d'énergies, etc.

+5

 enfant

DÉFIS

Une minute...

Pour citer 3 objets chez toi qui mériteraient d'être donnés à une association qui pourrait leur offrir une seconde vie.

+5

 enfant

DÉFIS

20 secondes pour...

Citer l'objet inutilisé que tes grands-parents gardent depuis bien trop longtemps !

Maintenant, il faut aller leur dire de faire quelque chose de cet objet comme le réparer ou le recycler !

+4

 enfant

DÉFIS

20 secondes pour...

Citer le nom d'un magasin ou une association dans ta ville ou autour qui te propose d'acheter des objets de seconde main.

+4

 enfant

DÉFIS

Tu as tiré la carte Joker !

Tu as le droit à deux questions d'affilée, à chaque fois sur le thème de ton choix (BONNES PRATIQUES, LE SAVIEZ-VOUS ou une autre carte DÉFI, tu peux prendre deux thèmes différents). **Fais-en bon usage !**

+ ?

BOSS FINAL

À ton avis, **quel est le taux de recyclage** moyen des Équipements Électroniques et Électroniques (à 10% près ?) On entend par taux de recyclage : le rapport entre la quantité de déchets recyclés et la quantité totale de déchets pesés en entrée de centre de traitement. Il mesure ainsi notre capacité à transformer les déchets en matières premières secondaires, pouvant être utilisés en substitution (totale ou partielle) de matières premières.

Chez Ecologic, nous estimons ce chiffre autour de 73%, un chiffre qui progresse régulièrement. Pour te donner une idée de ce que représente le recyclage de ces équipements, chaque année, nous recyclons l'équivalent de 528 millions de canettes avec l'aluminium présent dans les équipements électriques et électroniques.



BOSS FINAL

Sais-tu ce que signifie REP dans les filières désignées comme REP, en charge de la prévention et de la prise en charge des équipements en fin de vie ?

- Responsabilité Élargie du Producteur.
- Rendre à l'Environnement son Prestige.
- Renforcer les Exigences de Production.

Ce sont des filières engageant la Responsabilité Élargie du Producteur (REP). C'est le principe historique du pollueur-payeur : les entreprises doivent prendre en charge les équipements qu'elles commercialisent jusqu'à leur fin de vie. Cette gestion de la fin de vie est le plus souvent déléguée aux éco-organismes qui sont dotés de moyens adéquats pour cela.



BOSS FINAL

Vrai ou Faux ?

Lorsqu'elles se séparent de leurs équipements, les femmes le font plus souvent en déchetterie que les hommes.

Hum, tu hésites ? En moyenne, ce sont les hommes qui ont plus souvent ce réflexe que les femmes à la déchetterie (43 % des hommes contre 30 % des femmes). Qui a dit que ce n'était que du déclaratif ?! Sachez tout de même que les femmes sont plus nombreuses à revendre leurs objets et ainsi leur donner une seconde vie.



BOSS FINAL

À 3 000 milliards près, sais-tu **combien de mails circulent** chaque jour dans le monde ?

Selon l'Ademe, ce sont 10 000 milliards de mails qui parcourent le monde chaque jour. Chaque mail stocké génère en moyenne 4 g de CO₂ par an, essayons de réduire les moins indispensables !



BOSS FINAL

Alerte mathématiques !

Vrai ou Faux : un lave-linge pèse plus que 2 500 clés USB.

Vrai ! Un combat de titans entre le lave-linge, d'environ 60 à 65 kg, et les clés USB (souvent entre 10 et 20 grammes). Même en prenant le plus lourd, 2 500 clés USB pèseraient environ 50 kg et resteraient plus légères. Mais attention, la taille ne compte pas : tout se recycle !





enfant

BOSS FINAL

Vrai ou Faux ?
Une trottinette électrique émet du CO2 pendant son cycle de vie.

Vrai ! Un tel objet n'est pas neutre en carbone. L'extraction des ressources, le transport, son recyclage émettent du CO2. Pour autant, elle reste une solution de mobilité douce, mais ce sont de bonnes raisons d'en prendre soin et de prolonger leur durée de vie !



enfant

BOSS FINAL

Où dois-tu déposer tes piles usagées ?

- Dans la poubelle verte
- Dans la poubelle jaune
- Au supermarché ou en déchetterie

Tous les magasins qui commercialisent des piles sont tenus de reprendre gratuitement les piles et batteries usagées. C'est donc notamment dans les enseignes de la distribution alimentaire, de bricolage ou produits électroniques. La déchetterie de ta ville est également un point de collecte, tout comme certaines entreprises ou lieux publics (mairie, administrations).

BOSS FINAL

Quel est le chiffre en kilogrammes par habitant (kg/hab) d'emballages triés en moyenne en 2021 ? Nous parlons des emballages ménagers qui contiennent nos produits.

- 32 kg par habitant
- 54 kg par habitant
- 98 kg par habitant

Selon les chiffres de Citeo, éco-organisme en charge des emballages, la réponse est 54kg par habitant.

La décomposition : 20kg d'emballages en papier, carton, acier, aluminium et plastique, 34kg en verre.



BOSS FINAL

Peux-tu citer une pièce ou partie d'une tondeuse à gazon qui présente un bon potentiel de recyclage (récupération de la matière, valorisation, etc.) ?

On accepte trois réponses : d'abord les métaux (moteur, transmission, etc.), ensuite tout ce qui coupe (lame, couteau...) et enfin les plastiques qui sont présents dans le guidon par exemple. Si avec ça tu ne gagnes pas, tu as laissé passer ta chance !



BOSS FINAL

Peux-tu citer une pièce ou partie d'une tondeuse à gazon qui présente un bon potentiel de recyclage (récupération de la matière, valorisation, etc.) ?

On accepte trois réponses : d'abord les métaux (moteur, transmission, etc.), ensuite tout ce qui coupe (lame, couteau...) et enfin les plastiques qui sont présents dans le guidon par exemple. Si avec ça tu ne gagnes pas, tu as laissé passer ta chance !





enfant

BOSS FINAL

Vrai ou Faux ?

88 % des téléphones remplacés par leurs propriétaires fonctionnent encore.

Vrai... Et pourtant, ce n'est vraiment pas indispensable. Ces téléphones sont souvent victimes d'un effet de mode, ce que l'on appelle l'obsolescence programmée.

Chiffre issu d'une étude d'Opinion Way en 2016, et régulièrement repris par l'ADEME.



enfant

BOSS FINAL

Quel est en 2021, selon les chiffres de Citeo, le taux de recyclage des emballages ménagers ? Il s'agit de la proportion de matière récupérable dans l'ensemble des emballages.

- 20%
- 72%
- 98%

La bonne réponse est 72%. Cela signifie qu'une bonne partie des emballages peut être recyclée mais que nous pouvons encore progresser. Cela se joue beaucoup dans la fabrication de ces emballages : il faut toujours pousser pour que les entreprises puissent concevoir des emballages encore plus recyclables.



enfant

BOSS FINAL

Laquelle de ces affirmations sur l'éco-conception est fausse ?

L'éco-conception consiste à :

- A. Utiliser les matières premières les moins chères pour produire un nouvel équipement.
- B. Adapter les fonctionnalités d'un appareil à ce qui est vraiment utile.
- C. Produire de nouveaux équipements en intégrant en réduisant au maximum l'utilisation de nouvelles matières premières.

La réponse C. L'éco-conception consiste à produire de manière plus responsable sur le plan environnemental : on privilégie l'utile, en réutilisant le maximum de ressources. L'objectif n'est pas de rechercher la manière la moins chère de produire !

