

TRIER, C'EST DONNER

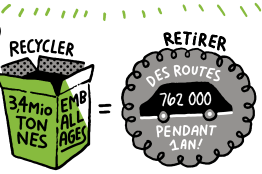
À CHACUN LES MOYENS d'AGIR POUR LA PLANÈTE. TRIER, EST-CE VRAIMENT UTILE?

TRIER ... OU NF PAS TRIER? LA, EST LA QUESTION

Un jour, vous vous êtes mis au tri et depuis, vous triez presque aussi machinalement que vous vous brossez les dents - en économisant l'eau... - ou relisez tous les matins le paquet de cévéales que vous connaissez déjà par cœur. Et puis, parfois, vous y pensez. Vous vous demandez si toute cette attention, l'organisation qu'elle vous demande, en valent la peine. Si ce que vous faites, individuellement, dans votre coin, a vraiment un impact positif pour votre environnement, pour notre environnement.

> XXXIII 1/1/1/ JUSTEMENT! CHAQUE GESTE QUE VOUS FAITES AU QUOTIDIEN COMPTE.





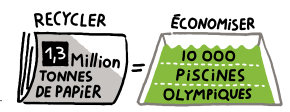
On ne dit pas "apporter sa pierre à l'édifice" pour rien. Votre pierre, elle a du poids. Comme toutes les autres pierres qui ont permis en 2017 en France d'éviter l'émission d'1,6 million de tonnes de CO2. en recyclant 3,4 millions de tonnes d'emballages.





Regardez par ici aussi: avec 1.3 million de tonnes de papier recuclé en 2017, on a économisé 25 milliards de litres d'eau.

COOL, NON?



Convaincre tout le monde prendra peut-être du temps. mais c'est avâce à tous nos efforts individuels et à des initiatives collectives que des solutions émergent.

> Des solutions pour éviter le gaspillage de ressources naturelles, grâce à la création de matières recyclées. Des solutions pour faire de nos emballages et papiers des ressources, pour faire évoluer nos façons de produire et de consommer.

> > AUJOURD'HUI, ON PEUT PAR EXEMPLE TRANSFORMER LES 3 BOUTEILLES D'EAU QUE VOUS AVEZ TRIÉES CETTE SEMAINE EN UN MAILLOT DE SPORT.

Et avec les 114 canettes recuclées de votre dernière soirée, on peut fabriquer une trottinette qui vous fera avancer plus vite qu'un climato-sceptique monté sur ses grands chevaux.



Alors, si un jour vous y repensez, vous saurez que ce aue vous êtes en train de faire fait partie d'une chaîne qui fonctionne grâce à toutes celles et ceux qui s'impliquent chaque jour, comme vous. Et rassurez-vous, il y en a !

TRIER C'EST COMPLIQUÉ

C'est parfois facile de compliquer les choses. Surtout quand on n'a pas envie de les faire. Aller courir en hiver "c'est compliqué", manger plus sain "c'est compliqué", aider un ami à déménager un dimanche matin "désolé, ça va être compliqué". Pour ces choses-là, on ne pourra pas vous aider (c'est compliqué).

MAIS POUR LE TRI, AUJOURD'HUI C'EST PRESQUE AUSSI FACILE À FAIRE QU'À DIRE.

ET VOUS CONNAISSEZ DÉJÀ LES BASES!







En fait, ça dépend où vous habitez. À Paris déjà, ou à Sorède dans les Pyrénées-Orientales, et comme chez 24 millions de Français, vous pouvez trier tous les emballages, sans exception. Peut-être chez vous aussi ? Vous le saurez vite en regardant le site consignesdetri.fr, qui vous aidera aussi à faire le tri dans les informations.

Si votre commune n'est pas encore concernée, alors il faut encore jeter ces emballages en plastique avec les déchets ménagers... mais plus pour longtemps! Dès 2022, les consignes et les bacs de tri seront exactement les mêmes partout en France: à la maison, au travail, à la fac, en vacances... avec bientôt, une poubelle dédiée aux idées reçues où vous pourrez jeter tous les "Trier, c'est compliqué" que vous entendrez.



POURQUOI S'EMBÊTER À TRIER? TOUT PART AU MÊME ENDROIT



"Tout ça pour ça". Voilà ce qu'a conclu votre cousin vivant à "biiiip"*, trieur convaincu, quand à la suite d'une grève, les bacs de tri, poubelles et détritus ont été ramassés sans distinction pour finir dans la même benne. C'est aussi ce que s'est dit Monsieur Saintoma, le gardien de votre immeuble, qui a vu de ses yeux vu, l'agent de collecte prendre le bac jaune de VOTRE immeuble pour le mettre dans la benne avec les ordures ménagères. "Trop d'erreurs de tri" lui aurait-on dit !... "Tout ça pour ça".



A dire vrai, c'est aussi ce que vous avez pensé quand il vous l'a raconté. De toute évidence, à ce moment-là, votre tri n'a servi à rien.

MAIS CE SONT DES ACCIDENTS DE PARCOURS, DES CAS ISOLÉS QUE PERSONNE NE VEUT ENTRETENIR, CAR PERSONNE N'Y A D'INTÉRÊT.

Comment ça ? Faisons un détour pour vous expliquer ce que deviennent vos emballages et papiers une fois mis dans le bac de tri.



Ils sont collectés par votre collectivité** et acheminés dans un centre de tri pour être séparés par matériau puis compactés en gros paquets ou "balles", qui sont ensuite revendus par les collectivités à des usines de recyclage. Ainsi, les emballages et papiers triés sont une ressource pour les collectivités, qui n'ont alors aucun intérêt à mélanger les emballages recyclables que vous avez triés aux déchets ménagers.

Vient ensuite Citeo, qui s'assure que tous les matériaux qui sortent des centres de tri sont bien recyclés, grâce entre autres à un certificat de recyclage. Un diplôme en somme. Ah oui ? Dans quelle matière ? Plusieurs : verre, carton, papier, aluminium, plastique et acier!





VOUS POUVEZ ÊTRE SÛR QUE TOUT CE QUE VOUS METTEZ DANS VOTRE BAC DE TRI SERA RECYCLÉ.

Et si comme Monsieur Saintoma, vous êtes du genre à le voir pour le croire, nous avons ce qu'il vous faut : nous avons équipé des emballages d'un tracker GPS pour suivre leur parcours incognito. Enfin, incognito à l'ère des réseaux sociaux...
Pour tout voir, direction la page YouTube de Citeo, #suivezmoi.

 Nous tairons ici le nom de la ville pour éviter toute diffamation
 Regroupement de villes qui mutualisent leurs ressources pour gérer certains biens communs

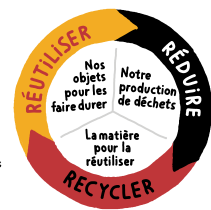
POURQUOI CONTINUER D'ACHETER DES PRODUITS EMBALLÉS ALORS QUE L'ON PEUT ACHETER



Le vrac emballe de plus en plus de gens.

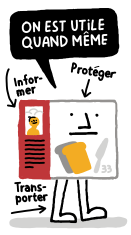
Vous en faites peut-être partie. Le vrac, vous pouvez le voir comme un retour au temps où on achetait son sucre ou ses lentilles dans des barils sur les étals des marchands. Aujourd'hui, c'est également une évolution de nos modes de consommation, liée à notre volonté de manger des aliments naturels, de saison et de réduire les emballages.

Alors, pouvons-nous en finivavec les emballages? Réduive est l'un des "3R", les 3 piliers de l'économie circulaire.
Et les 3 sont complémentaires.
Les entreprises réduisent leurs emballages grâce à l'éco-conception et elles réutilisent dans leur production les matières recyclées obtenues grâce au recyclage des emballages et des papiers que vous avez triés.



Saviez-vous que le nombre d'emballages en plastique est passé de 6,1 millions de tonnes en 1993 à 4,9 millions en 2016, soit une réduction de 20%?





Vous pouvez certainement penser que le meilleur déchet est celui qui n'existe pas, et vous aurez raison. Pour autant ne jetons pas l'emballage avec l'eau du bain! Car il remplit des fonctions essentielles: protéger le produit des chocs ou des variations de température, de sa production à son transport et à son installation dans nos magasins, le conserver et augmenter sa durée d'utilisation, informer le consommateur (notamment sur les ingrédients qui le composent, sur la qualité et la traçabilité) et lui faciliter l'usage. C'est l'un des premiers garants de la sécurité alimentaire. Il contribue à limiter le gaspillage en protégeant mieux le produit et en l'adaptant à l'utilisation souhaitée (durée, quantité).

ET SI VOUS LE TRIEZ, ALORS L'EMBALLAGE PEUT ÊTRE RECYCLÉ ET LA MATIÈRE DONT IL EST COM-POSÉ PEUT AVOIR UNE NOUVELLE VIE, SOUVENT PLUSIEURS ET PARFOIS À L'INFINI:

c'est le cas des emballages en acier, en aluminium, en verre... Certaines marques fabriquent déjà leurs emballages à partir de matière recyclée exclusivement, pour éviter d'utiliser des matières premières vierges, gourmandes en ressources naturelles. Et la majorité des industriels leur emboîte le pas. D'ici 2025, par exemple, toutes les bouteilles en plastique seront fabriquées à partir de 30% minimum de matière recyclée. Bref, on avance et on contribue, chacun, selon nos choix, à rendre notre consommation plus circulaire.



À QUOI CA SERT DE TRIER DE NOTRE CÔTÉ ALORS QUE LES ENTREPRISES, ELLES, NE FONT RIEN?





Vous avez l'impression de naviguer solo sur votre petite barque de tri et de voir les gros paquebots vous rire au nez ? Déjà, sachez que vous n'êtes plus seul dans une petite barque mais avec tous les Français qui trient de plus en plus dans une grande embarcation!

88%* DES FRANÇAIS TRIENT 48% LE FONT SYSTÉMATIQUEMENT:

Et ça, c'est plus qu'avant**. Et vous savez quoi ? Les ados que votre voisine du 5ème appelle les "anarchistes du tri" font largement leur part : + 9 points en 3 ans ! Et les 20-24 ans qui remplissent le bac de verre à chaque fiesta ? + 6 points ! Tout de suite, on a envie de croire en l'avenir, non ?



Pour parler clairement: les entreprises et les marques qui fournissent les magasins de produits, d'emballages et de papiers, quand prennent-elles leur part? Vous ne le savez peut-être pas, mais depuis 25 ans que le tri existe, elles ont mis plus de 9,5 milliards d'euros sur la table pour financer la collecte des emballages et des papiers, et créer des filières de recyclage, avec les villes, les opérateurs de collecte, les usines de recyclage. C'est ce qu'on appelle la responsabilité élargie du producteur. "C'est la loi " vous me direz. Oui, mais ce n'est pas tout.



LES ENTREPRISES CHERCHENT ET TROUVENT AUSSI DES SOLUTIONS POUR CRÉER DES EMBALLAGES PLUS "FRIENDLY" POUR L'ENVIRONNEMENT EN RÉDUISANT LEUR POIDS, EN SUPPRIMANT CEUX QUI SONT SUPERFLUS, EN CHOISISSANT DES MATÉRIAUX RECYCLABLES.



Au final, on se rend compte qu'on est tous embarqués sur un même bateau, un fameux trois-mâts où tout le monde peut être fier d'être matelot.

* Source : Observatoire du geste de tri chez les Français, IPSOS pour Citeo 2018
** + 4 points en 2016 vs 2014 Dans le secteur des boissons par exemple, les marques investissent 5% de leur chiffre d'affaires en moyenne en recherche et développement. Résultat : Il 000 tonnes d'emballages en moins chaque année depuis 2007. Et pour aider ceux qui, comme votre voisine du 5ème, auraient encore des doutes devant leurs poubelles, elles sensibilisent aussi les consommateurs au tri en mettant des messages sur leurs emballages. Et ainsi, chacun prend sa part.



POURQUOI ON NE RECYCLE PAS PLUS D'EMBALLAGES EN PLASTIQUE?

Plastique... "Ennemi public", "contributeur au dérèglement climatique"... Tout le monde semble avoir posé le diagnostic et pourtant on reste là, stoïque. Vous vous dites : "c'est vrai ça, comment on l'explique?"





Chaque année, I million de tonnes d'emballages en plastique sont mises sur le marché et 250 000 sont recyclées. Le taux de recyclage des emballages en plastique est conforme à la règlementation européenne actuelle**.



ON RECYCLE 57 % DES BOUTEILLES ET FLACONS EN PLASTIQUE. POUR LES AUTRES EMBALL AGES ON EST SEULEMENT À 4 % SOIT 26 % EN MOYENNE EN 2017.

"Pourquoi le taux de recyclage du plastique est-il si bas?"
Pour des raisons techniques, il a été décidé à l'origine de ne recycler que les bouteilles et les flacons en plastique, plus faciles à collecter et principalement composés de deux types de résines plastiques, le PET et le PEHD. On a créé des filières de recyclage complètes et développé les débouchés. Au final, on recycle une bouteille et un flacon en plastique sur deux.



Et pour les autres emballages en plastique? Eh bien, depuis 2013, les entreprises, les villes, les opérateurs, les recycleurs... s'engagent pour développer leur recyclage. A Carling, un industriel a trouvé une solution pour recycler les emballages en polystyrène. En 2017, 10 % des films en Polyéthylène (PE) mis sur le marché français ont été recyclés: 65 % en Europe, 30 % en France et 5 % seulement dans d'autres pays du monde. Et en 2019, à Strasbourg, une usine s'est construite pour recycler des barquettes alimentaires et en faire des matériaux d'isolation pour le BTP.

Quant aux emballages qui n'ont pas encore de solution de recyclage, ils alimentent certains chauffages collectifs urbains.

Résultat : dans les territoires concernés, on recycle déjà 17 000 tonnes d'emballages en plastique en plus chaque année (soit + 4 kg par habitant). Et d'ici 5 ans, quand toute la France sera concernée,

ON COLLECTERA ET RECYCLERA 400 000 TONNES D'EMBALLAGES SUPPLÉMENTAIRES DONT 150 000 TONNES D'EMBALLAGES EN PLASTIQUE.

On sait qu'il y a encore du boulot, mais on progresse. Reste à ce que le 100 % recyclable devienne 100% recyclé grâce à 100 % des Français. Et là, ce sera du lourd pour la planète.

* Avis de recherche

CHAQUE

ON FAIT DES

PROGRES

ANNÉE

** Le seuil est fixé à 22,5%



IL VAUT MIEUX ENVOYER DES MAILS QUE DES LETTRES, ÇA PRÉSERVE LES ARBRES



Pendant ce temps-là, vous, vous faites attention mais vous l'avouez, il vous arrive de consommer du papier. Et vous avez vite fait de culpabiliser. Comme en toute chose, modération s'impose : ce qu'on va vous révéler va vous couper l'herbe sous le pied. Vous êtes prêt ?



"Green God". C'est le surnom que vous avez donné à votre collègue d'open space, le genre qui vous colle des complexes parce qu'il fait tout bien et qu'il a toujours une pensée pour la planète. Il y en a qui comptent les calories, lui il compte les arbres : ceux qu'il sauve en envoyant des mails avec la mention "N'imprimez ce message que sous la menace. La forêt amazonienne vous remercie". Il lit des livres numériques, envoie des e-cartes de vœux et jamais il ne fait de photocopies. Il a la tête dans le Cloud et le smartphone est sa patrie.

ON NE COUPE PAS DES ARBRES SPÉCIFIQUEMENT POUR FAIRE DU PAPIER.



Explication: le bois utilisé pour fabriquer le papier vient principalement des chutes de production des scievies (le bois utilisé pour la construction ou l'ameublement) ou de l'entretien nécessaire à la bonne gestion des forêts. En France et en Europe, le bois provient de forêts gérées durablement, qui peuvent être labellisées PEFC ou FSC®**. Et en plus, grâce à vos talents de trieur/trieuse, on peut donner une nouvelle vie à tous les papiers! Oui, jusqu'à 5 fois: qui sait, la page que vous êtes en train de lire provient peut-être du roman que vous avez dévoré cet été...





Vous savez maintenant que le papier est un matériau renouvelable mais vous doutez quand même.

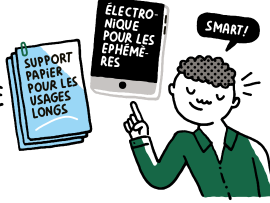
LE TOUT NUMÉRIQUE, C'EST COMME LE ZÉRO DÉCHET?

Le vaisonnement est logique, mais la question plus compliquée. Le tout numérique n'est pas neutre pour l'environnement : le Cloud par exemple, gigantesque nuage de données qu'on utilise à la maison et au bureau, se place à la bème position de la demande annuelle en électricité dans le monde. Et il faut aussi prendre en compte la durée de vie de tous nos appareils électroniques et leur élimination en tant que déchets.

Mais alors, que faut-il privilégier pour la planète ? Il n'y a pas une seule réponse, il faut surtout se concentrer sur l'usage que vous en faites.

Vous voilà, avouez-le, plutôt rassuré. Et par la star de l'open space, un peu moins impressionné...

- * Sauvez le monde
- ** 2 écolabels reconnus au niveau européen



MÉMO... (POUR BRILLER DANS LES DÎNERS)



TRIER, C'EST UTILE



- ÉCONOMISER DES RESSOURCES NATURELLES
- ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE
- ✓ LIMITER LES GAZ À EFFET DE SERRE

TRIER, C'EST PAS SI COMPLIQUÉ





Verre / Métal / Papier / Carton



Plus d'infos sur consignesdetri.fr

TOUT CE QUI EST BIEN TRIÉ EST RECYCLÉ



TRIER=

- SOURCE DE REVENU
 POUR LES COLLECTIVITÉS
- RESSOURCE POUR LES ENTREPRISES
- ✓ BÉNÉFIQUE POUR

 LA PLANÈTE

En France, tout ce qui est bien trié est bien recyclé, la preuve en images sur la chaîne YouTube de Citeo, *suivezmoi.



L'IMPACT DES EMBALLAGES A BEAUCOUP DIMINUÉ

GRÂCE À
L'IMPLICATION DES
ENTREPRISES

95 MILLIARDS D'EUROS DEPUIS 25 ANS POUR FINANCER LE TRI

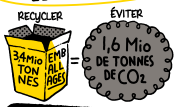




En 25 ans, le poids de la bouteille en verre a été réduit de 23%, celui de la bouteille en plastique de 40% et celui de la canette en aluminium de 18%.



2 GRÂCE AU TRI DES CITOYENS QUI PERMET LE RECYCLAGE



LE PLASTIQUE DE PLUS EN PLUS RECYCLÉ

> 2019 25% DE LA POPU-LATION PEUT TRIER TOUS SES EMBALLAGES

CE SERA TOUTE
LA FRANCE POUR

2022

(E)

En 2022, on collectera et recyclera alors 400 000 tonnes d'emballages supplémentaires dont 150 000 tonnes d'emballages en plastique.

FAIRE DE MEILLEURS CHOIX

