

UNE EXPÉRIENCE PÉDAGOGIQUE PROPOSÉE PAR







CODE OCÉAN





PLANÈTE



•

MISSION



INTERROGER



OCÉAN



POUBELLES



FICHES



INFORMATIONS



JUMELLES



RECYCLER



MONDE



NATURE



EMPREINTE



EAU



INDICES



SOLEIL



DIRECTION



MAGIE



POLLUTION



MISSION



GANTS



EXPLORATEURS



ACTION



BIENVENUE À BORD DE CODE OCÉAN!

LA GRAND ENQUÊTE POUR PROTÉGER L' > .

SORTEZ VOS , PRÉPAREZ VOS ()

ET REJOIGNEZ-NOUS POUR UNE ENQUÈTE

AUTOUR DU ().

RELEVEZ LES , CHERCHEZ DES , ...

POUR MENER À BIEN CETTE , ,

VOUS DEVREZ EXPLORER DANS PLUSIEURS , ,

INTERROGER LES PERSONNES AUTOUR DE VOUS,

ET RENTRER DANS LA PEAU DE ,

PLUSIEURS PERSONNAGES :

PRÊTS POUR L'AVENTURE ? LA PLANÈTE A BESOIN DE VOUS!

PARCOURS D'ENQUÊTE



Votre mission? Trouver comment réduire la pollution plastique de l'Océan! Pour cela, voici la carte de l'exploration : sur chacune de ces îles, vous trouverez des indices pour mener votre enquête. À vous de jouer!

LES ÉCLAIREURS (1) (2) (4) (5)







Votre mission: aller interroger celles et ceux qui font différemment, et qui se mobilisent pour changer les choses.

> Pour cette étape de l'enquête,vous prenez le rôle d'un journaliste.



LA NATURE







L'enquête : partout dans la nature, les scientifiques retrouvent des déchets en plastique. Cette matière plastique s'insinue partout et pollue la terre que nous cultivons, l'air que nous respirons, les matières organiques et végétales que nous mangeons, et l'eau que nous buvons.

Votre mission : trouver comment faire disparaître le plastique de la nature.



Pour cette étape de l'enquête, vous vous glissez dans la peau d'un biologiste.















L'enquête : le plastique pollue la planète, mais les Hommes l'utilisent partout, pour tout. Votre mission: trouver comment convaincre les Hommes d'en utiliser moins, ou de mieux le

Pour cette étape de l'enquête, votre rôle : citoyen!



LE LABORATOIRE



L'enquête : le plastique est un matériau de synthèse, qui ne se dégrade pas.

Votre mission : comprendre de quoi est fait la matière plastique et comment nous pourrions modifier ses propriétés pour qu'elle se dégrade, ou bien trouver des alternatives à son utilisation.



Pour cette étape de l'enquête, vous adoptez le regard d'un chimiste.





ARRÊT N°1 LA NATURE

FICHE 1

LA POLLUTION PAR LES PLASTIQUES

FICHE 2
QU'ARRIVE-T-IL AUX PLASTIQUES LORSQU'ON
LES LAISSE PAR TERRE ?

FICHE 3
MISSION GRAND NETTOYAGE DE LA PLANÈTE



INFORMATION







Abc

















LA POLLUTION PAR LES PLASTIQUES



Chaque année, 10 millions de tonnes de déchets en plastique sont rejetées par l'Homme dans l'Océan. C'est l'équivalent d'un camion poubelle par minute. Une fois en mer, ces plastiques sont confondus par les poissons et les oiseaux avec de la nourriture appétissante. Lorsqu'ils les mangent, les animaux peuvent, s'il y en a trop, tomber malades et en mourir. Si nous ne faisons rien, en 2050, les scientifiques estiment qu'il y aura plus de particules de plastiques que de poissons dans l'Océan.







LES SUSPECTS : BOUTEILLES EN PLASTIQUE FILETS DE PÊCHE, COTONS-TIGES...

Les plastiques que l'on retrouve dans la nature et dans la mer proviennnent de nos activités humaines, c'est-à-dire des objets que nous utilisons puis jetons après utilisation. Voici les déchets principalement retrouvés en mer (soit entiers, soit en petits morceaux).



© SurfriderFoundation

LE MODE OPÉRATOIRE : DES FRAGMENTS DE PLASTIQUE QUI VOYAGENT PARTOUT (VRAIMENT PARTOUT)

Lorsque nous laissons nos déchets en plastique dans la nature, ou lorsqu'ils sont entassés dans des décharges, ils se transforment avec le temps en petits fragments. Ces morceaux de plastique s'infiltrent ensuite partout. Ils voyagent par les rivières ou avec le vent, et finissent souvent dans l'océan. On en retrouve

même dans la banquise de l'océan glacial Arctique et dans l'air. Une fois arrivés en mer, les déchets deviennent presque impossibles à repêcher. Seulement 0,6% des plastiques restent à la surface de l'eau. Tout le reste coule, s'échoue sur les côtes, ou se dégrade en microparticules.









Les suspects sont toujours en fuite... Il faut agir! Alors vite, retroussons-nous les manches pour suivre leurs traces!

LES RECHERCHES CONTINUENT

LES HUMAINS : SUSPECTS NUMÉRO 1, MAIS AUSSI VICTIMES COLLATÉRALES

Ce plastique qui se fragmente dans la nature et s'infiltre partout, nous finissons par l'ingérer, sans même nous en rendre compte. Chaque semaine, nous "mangeons" ainsi environ 5 grammes de plastique, soit l'équivalent d'une carte bancaire.



Ou plutôt devrait-on dire que nous les buvons! Car la plus grande source d'ingestion de micro-plastiques, c'est l'eau. Les scientifiques qui font des analyses retrouvent aujourd'hui du plastique dans l'eau potable partout dans le monde. Santé!

On retrouve aussi du plastique dans le sel marin que nous saupoudrons dans nos assiettes.

LES PRINCIPALES ACTIVITÉS HUMAINES RESPONSABLES DE LA POLLUTION PLASTIQUE :

EMBALLAGES (sacs, emballages de goûters, barquettes...) MILLIONS DE TONNES

HABITS, TEXTILE

42 MILLIONS DE TONNES

MILLIONS DE TONNES
OBJETS DU QUOTIDIEN

17 MILLIONS DE TONNES
VOITURES ET MOYENS DE TRANSPORT

MILLIONS DE TONNES

APPAREILS ÉLECTRONIQUES
(téléphones portables, ordinateurs, télévisions...)

MILLIONS DE TONNES

MILLIONS DE TONNES
MACHINES INDUSTRIELLES

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

source: Geyer, R., Jambeck, J. R., & Law, K. L. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. Science Advances, 3(7), e1700782.

À votre avis, laquelle de ces deux eaux contient le plus de micro-plastiques ? *





* RÉPONSE : C'est l'eau en bouteille ! Dans l'eau que fu achètes en bouteille plastique, on trouve 10,4 microparticules de plastique pour 1 litre, contre moitié moins dans l'eau du robinet. En effet, le plastique de la bouteille se dégrade aussi dans l'eau que vous buvez.





ACTIVITÉ





QU'ARRIVE-T-IL AUX PLASTIQUES LORSQU'ON LES LAISSE PAR TERRE?



MENER L'ENQUÊTE SUR LA DÉCOMPOSITION DU DANS LA PLANS LA TERRE, DANS L' DE LA RIVIÈRE OU CELLE DE LA , DANS LE SABLE, AU — ... QU'ARRIVE-T-IL À NOS VIEUX PLASTIQUES QUAND ON LES ABANDONNE DANS LA ? DISPARAISSENT-ILS COMME PAR ? ET EST-CE DIFFÉRENT DES AUTRES DÉCHETS ? À VOUS DE FAIRE L'EXPÉRIENCE !



Faites la liste des déchets qui vous entourent et plongez les dans des conditions naturelles : dans la terre, au soleil, dans l'eau, etc. Ensuite, armez-vous de patience, et observez bien ce qu'il se passe.

À partir de vos observations, tentez de découvrir les temps de dégradation des différents déchets.







RELEVÉ D'OBSERVATION

Noms des explorateurs		
Les conditions	de votre experience	
Type de déchet		
Vos observation de couleur ?	s : Le déchet se dégrade-t-il ? Change-t-il	
Semaine 1		
Semaine 2		
Semaine 3		
Semaine 4		
Semaine 5		
Semaine 6		
	ez-vous estimer le temps nécessaire pour une dégradation com-	
plète ?		





ACTIVITÉ

























EFFACER LES TRACES DE LA

PAR LES!

ARMEZ-VOUS DE GRANDS SACS ET DE **W**, ET

RAMASSEZ TOUS LES DÉCHETS EN **E** QUI VOUS ENTOURENT.



Une fois le ramassage effectué, n'oubliez pas de remplir votre rapport d'enquête! Vous pouvez aussi prendre une photo avant et après le ramassage pour voir la différence.







RAPPORT DE MISSION

Reconnaissez-vous les déchets que vous avez ramassés ? Pouvez-vous les citer ?
Utilisez-vous certains de ces produits vous aussi ? Lesquels ?
Avez-vous des idées pour convaincre les autres de ne plus rien jeter par terre ?







ARRÊT N°2 LE LABORATOIRE

FICHE 4

LA RECETTE DE LA MATIÈRE PLASTIQUE

FICHE 5 **LE PARCOURS D'UN GOBELET**

FICHE 6 **LA DEUXIÈME VIE DES PLASTIQUES**

FICHE 7
LES INVENTEURS DE BIOPLASTIQUES



INFORMATION









LA RECETTE **DE LA MATIÈRE PLASTIQUE**

L'ENQUÊTE QU'Y A-T-IL AU JUSTE DANS CETTE MATIÈRE QUE NOUS UTILISONS PARTOUT, ET QUI S'INFILTRE DANS LA FET L' :? DANS CETTE , VOUS DÉCOUVRIREZ LES INGRÉDIENTS SECRETS DU

Le plastique qui compose nos bouteilles, nos jouets, nos vêtements, nos téléphones, etc. est fabriqué à partir de pétrole, ce liquide noir visqueux que l'on trouve sous la terre et qui sert aussi à fabriquer du carburant. Pour fabriquer une seule bouteille en plastique par exemple, il faut 33 cl de pétrole. Avec tout le pétrole contenu dans les bouteilles que nous achetons dans l'année, on pourrait faire rouler 1 million de voitures pendant un an sans s'arrêter.







LES TOUTES PREMIÈRES TRACES DE PLASTIQUE

Depuis toujours, l'Homme cherche à inventer une matière "à tout faire", qui permettrait de fabriquer tous les objets dont il rêve. Dans l'Antiquité, les hommes utilisaient du caoutchouc, de la corne ou des écailles de tortue qu'ils chauffaient pour les faire fondre et mouler de nouveaux objets. Mais ces matériaux étaient parfois difficiles à trouver.

En 1860, un chimiste met au point une nouvelle matière qui semble fantastique : le plastique. Le plastique est un matériau de synthèse, entièrement fabriqué par l'homme dans un laboratoire, pour ses besoins. Il ne nécessite donc pas d'aller à la chasse aux tortues ni de trouver un arbre à caoutchouc, et peut être fabriqué à l'infini... ou presque.

AU MENU, PÉTROLE ET PRODUITS CHIMIQUES!

Le plastique est composé à 99% de pétrole,

Pour transformer le pétrole en plastique, on le chauffe à très forte température, puis on le refroidit rapidement, pour craquer les molécules. On obtient ainsi de petites billes, qui ne ressemblent pas encore au plastique que nous avons dans nos placards. Les fabricants les chauffent alors pour les faire fondre et mouler de tout nouveaux objets. Ils y ajoutent au passage d'autres produits chimiques.

Ces produits chimiques que l'on rajoute en fin de recette permettent aux fabricants de faire varier la forme, la texture, la couleur, la dureté de l'objet, et font donc du plastique un matériau aux possibilités infinies!

On récapitule!

Que faut-il aux fabricants pour faire une bouteille en plastique?

- 3 tasses de pétrole pour fabriquer la matière plastique
- 3 litres d'eau, pour refroidir le moule, laver les machines, etc
- 1 demi-cuillère à café de produits chimiques, pour donner ses propriétés à l'objet







LES RECHERCHES CONTINUENT

DU PLASTIQUE À TOUTES LES SAUCES

Utilisé dans les jouets, mais aussi dans les voitures, les vêtements, la peinture, les crèmes pour la peau, etc. aujourd'hui, le plastique est partout! C'est le troisième matériau le plus fabriqué par l'Homme, après le ciment et l'acier. Il faut dire qu'il a bien des avantages.

Léger, imperméable, transparent, peu coûteux, et surtout très résistant... avec le plastique, l'Homme a inventé un matériau aux super pouvoirs. Depuis son invention en 1860, nous en avons fabriqué plus de 8 milliards de tonnes.

IL Y A UN OS : LE PLASTIQUE DURE (TROP) LONGTEMPS

Aujourd'hui, les scientifiques retrouvent des traces de plastique partout où nous allons. Dans la terre que nous cultivons, l'air que nous respirons, l'eau que nous buvons, au sommet des montagnes, dans la pluie, et même dans le corps humain... Le plastique reste, et s'infiltre partout. Car ce qui le rend utile est précisément ce qui en fait un produit nocif : le plastique est une matière très résistante, qui dure longtemps, et qui mettra donc des centaines voire des milliers d'années à se décomposer dans la nature.

DES PRODUITS CHIMIQUES MAGIQUES, MAIS AUSSI POTENTIELLEMENT NOCIFS

Les produits chimiques, ajoutés par les fabricants à la matière plastique, permettent de donner ses propriétés au plastique. Phtalates, antioxydants, ignifugeants, solvants, fongicides, etc.: nos objets du quotidien sont truffés d'additifs. Problème : on ne connaît pas encore leurs effets sur la santé ni sur l'environnement.

IL EXISTE DES MILLIERS DE RECETTES DE PLASTIQUE

Si on parle souvent du plastique, on devrait en réalité dire les plastiques. Car il existe de nombreuses sortes de plastiques, chacun ayant des propriétés bien particulières.

Le polyéthylène basse densité par exemple, est le plastique souple que l'on utilise pour fabriquer des sacs poubelles ou bien des sacs de supermarché. Le polychlorure de vinyle lui, est le plastique rigide et étanche que l'on utilise pour les fenêtres ou les canalisations. Alors quel est le point commun entre tous ces matériaux ?

La grande majorité des plastiques sont formés de deux éléments : le carbone et l'hydrogène. Ces atomes forment des combinaisons, qui se répètent, tels les maillons d'une chaîne. Chaque maillon est appelé monomère. En reliant les monomères entre eux, on obtient une chaîne appelée polymère, un autre mot pour désigner le plastique.







INFORMATION





LE PARCOURS D'UN GOBELET



Le plastique est tellement présent dans notre vie, qu'on oublie parfois de se demander comment il est arrivé là, et comment il disparaîtra.

Que lui est-il arrivé avant que nous ne l'achetions, et que lui arrivera-t-il après, une fois que nous n'en aurons plus besoin?

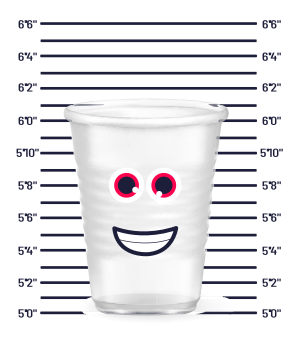
LA FABRIQUE DU PLASTIQUE

Le plastique est une matière qui n'existe pas telle quelle dans la nature.

Il a été inventé de toutes pièces par l'homme en laboratoire, et nécessite de nombreuses transformations pour devenir l'objet fini que nous utilisons. Et il faudra aussi beaucoup d'efforts pour le faire disparaître de la surface de la Terre.

Le point de départ pour cette étape de l'enquête : un simple gobelet en plastique acheté au supermarché en France.

Vous le pensez inoffensif? C'est ce que nous allons découvrir...



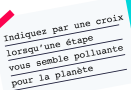




Machines, camions, navires, usines... il en faut des efforts, pour faire du plastique!

Des machines puisent le pétrole à des milliers de mètres sous terre







Le pétrole est transporté en camion dans des usines ...





Tout ça pour un pique-nique?

Dans le monde, chaque seconde, 126 gobelets en plastique sont ainsi jetés à la poubelle après une seule et unique utilisation. Un peu rapide, pour un objet qu'on a mis des mois à fabriquer, qui a parcouru des milliers de kilomètres pour arriver jusqu'à vous, et qui mettra des milliers d'années à disparaître de la surface de la Terre, vous ne trouvez pas?





Les granulés parcourent des milliers de kilomètres à bord de navirex très polluants, pour être transformés en gobelets dans des usines en Europe



Le gobelet, tout fraîchement moulé, est transporté par camion, pour être entreposé dans le magasin où il sera vendu



Vous l'achetez ! Bingo ! Le gobelet a trouvé preneurs! Vous utilisez le gobelet en plastique le temps d'un pique-nique ou d'un goûter...



Là, il sera entreposé puis peut-être brûlé aux côtés d'autres déchets, et polluera l'air que nous respirons.



...puis poubelle!



Le gobelet est ramassé par un camion, qui le fera de nouveau voyager à des dizaines de kilomètres, dans un centre de traitement des déchets





INFORMATION







LA DEUXIÈME VIE DES PLASTIQUES

QUE POURRAIT-ON FAIRE DE NOS OBJETS

EN , UNE FOIS QUE NOUS N'EN AVONS PLUS BESOIN ?

DANS CETTE , VOUS DÉCOUVRIREZ CE QU'IL EST POSSIBLE

DE FAIRE À PARTIR DE DÉCHETS EN .

Le plastique est utilisé partout, et pour tout.

Aujourd'hui, nous en fabriquons deux fois plus que lorsque vous êtes nés il y a une quinzaine d'années. Mais il y a un problème : près de la moitié de tout ce plastique n'est utilisé qu'une fois avant d'être jeté, si bien que la planète commence à déborder de déchets. Aujourd'hui, les scientifiques estiment qu'il y aurait 5 milliards de tonnes de plastique dans la nature.

Nos poubelles débordent! Si nous ne faisons rien, ces déchets en plastique abandonnés finiront par pénétrer le sol que nous cultivons, l'air que nous respirons, et l'eau que nous buvons.

LA MATIÈRE PLASTIQUE A UN SUPER POUVOIR:

ELLE EST RECYCLABLE!

Une bonne nouvelle pour votre enquête au coeur de la pollution plastique : lorsque nous ne les utilisons plus, certains objets en plastique peuvent être recyclés, c'est-à-dire qu'il est possible d'en faire de nouveaux objets, et ainsi éviter de les laisser se décomposer dans la nature.







RIEN NE SE PERD, TOUT SE TRANSFORME!

Dans le monde, des femmes et des hommes ont eu de grandes idées pour transformer des déchets en plastique en objets utiles.



FRANCE:

Le Plastic Odyssey est un navire qui transforme les déchets en plastique en carburant pour avancer. Le navire fait le tour du monde grâce aux déchets!



COLOMBIE:

certains déchets en plastique sont réutilisés pour fabriquer des briques, qui permettent de construire des maisons.



AFRIQUE DU SUD:

les sac en plastique sont réutilisés pour faire des cartables.



PHILIPPINES:

les déchets en plastique sont transformés en mobilier pour équiper des écoles : tables, chaises...



KENYA:

le Flipflopi est un navire entièrement fabriqué à partir de tongs récupérées sur les plages.









Et vous, avez-vous d'autres pistes ? En quoi pourrait-on recycler tous ces plastiques ?

LES RECHERCHES CONTINUENT

NOUS NE POURRONS JAMAIS RECYCLER TOUS LES PLASTIQUES QUE NOUS JETONS

Aujourd'hui, chacun de nous jette chaque année 53 kg de plastique. Multiplié par le nombre d'habitants de la planète... Cela fait :

À vous de faire le calcul !

Nous ne pourrons jamais recycler tout le plastique que nous jetons à la poubelle. Alors ne perdons plus une seconde, voici d'autres solutions!

- 1. Refuser le plastique qui est inutile (dire non à un sac en plastique chez le commerçant, ou à une paille dans un restaurant,etc.)
- 2. Réduire notre utilisation de plastique (utiliser une gourde réutilisable plutôt qu'une bouteille en plastique jetable,etc.)
- **3.** Réutiliser avant de jeter (laver puis réutiliser les barquettes, réparer les objets cassés,etc.)
- 4. Le Recyclage, lui, vient tout en dernier, quand toutes les étapes précédentes sont passées.

UN SUPER POUVOIR OUI MAIS LIMITÉ!

Alors, magique, le plastique? À y regarder de plus près, ce super pouvoir vient avec quelques handicaps...

1. CE SUPER POUVOIR EST LIMITÉ DANS LE TEMPS

Nos déchets en plastique ne sont pas recyclables à l'infini. Lorsqu'il est recyclé une fois, puis deux, puis trois, le plastique devient de moins bonne qualité, on dit qu'il se dégrade. Le plastique qui compose nos bouteilles d'eau par exemple, peut être recyclé au maximum 7 fois. Ensuite, on ne peut plus rien en faire, car il est trop abîmé.

2. CE SUPER POUVOIR NE FONCTIONNE PAS POUR TOUS LES OBJETS EN PLASTIQUE

Il existe de très nombreux types de plastiques, et chacun demande une méthode de recyclage différente. Certains objets en plastique sont composés de plusieurs types plastiques assemblés entre eux, et ne sont donc pas recyclables. C'est le cas des tubes de dentifrice par exemple (9 couches de plastiques différents!), ou des paquets de chips.

3. CE SUPER POUVOIR N'EST ACCESSIBLE QU'AUX PAYS LES PLUS RICHES

Le recyclage coûte cher et demande des infrastructures (camions, usines, machines...), beaucoup de pays n'ont pas les moyens de recycler leurs déchets.





INFORMATION





LES INVENTEURS DE BIOPLASTIQUES

POUR EN FAIRE UN MATÉRIAU PLUS RESPECTUEUX DE LA ?

DANS CETTE , VOUS TROUVEREZ DES SUR LES ALTERNATIVES

AU TEL QUE NOUS LE CONNAISSONS, ET VOUS DÉCOUVRIREZ LES

EXPÉRIENCES MENÉES PAR DES INVENTEURS DE « BIOPLASTIQUES ».

Les scientifiques commencent à découvrir que les plastiques polluent grandement notre planète. Pourtant, dans nos sociétés, la matière plastique est utilisée pour tant de choses qu'il est devenu presque impossible de s'en passer. Nous l'utilisons pour emballer nos aliments, mais aussi les objets que nous achetons. On l'utilise aussi dans les vêtements, pour les rendre élastiques par exemple, ou bien plus doux. On l'utilise dans les transports, pour fabriquer des avions, des voitures, des trottinettes. On l'utilise aussi dans la médecine pour protéger les instruments et éviter la circulation des virus. Des inventeurs réfléchissent donc à une alternative : un plastique qui nous rendrait autant de services, mais sans polluer l'environnement.

L'ENNEMI N°1 : LE PÉTROLE

Premier problème dans la recette originale de la matière plastique : l'ingrédient principal, c'est le pétrole, une ressource en voie de disparition sur la planète. Le pétrole, c'est ce liquide visqueux noir, qui sert à fabriquer le carburant des voitures, et qu'il faut aller chercher très profondément sous la terre. Son extraction coûte cher, pollue l'environnement, et le pétrole se fait de plus en plus rare, car

nous l'utilisons partout et pour tout. Les inventeurs de « bioplastiques » tentent donc de fabriquer un plastique à partir d'autres ingrédients. Maïs, algues, coquilles d'huîtres, ou même bactéries... des expériences sont menées dans plusieurs directions. L'objectif de ces inventeurs ? Pouvoir continuer à utiliser du plastique, sans pour autant épuiser les ressources de la Terre.







DÉTECTEUR DE MENSONGES:

PAS TOUJOURS CE QUE L'ON CROIT.

Bioplastique, plastique végétal, plastique biosourcé, plastique biodégradable... les inventeurs donnent beaucoup de noms à leurs trouvailles. Tous ces noms laissent à penser que ce nouveau plastique est sans danger pour la planète, puisqu'on le qualifie de "bio". Mais à y regarder de plus près ça n'est pas toujours le cas.

Voici quelques indications pour lire entre les lignes et décoder le vrai du faux lorsqu'on parle de « bioplastiques » !

PLASTIQUE BIOSOURCÉ

Son super pouvoir:

Plastique qui a été fabriqué sans pétrole, à partir de végétaux cultivés par l'Homme (maïs, pommes de terre, sucre, blé, etc.).

Ses vices cachés :

- 1. Cette indication garantit seulement que la recette intègre aussi des matières végétales. Un plastique dit biosourcé peut ainsi contenir encore 80 % de pétrole!
- 2. Ce type de plastique est souvent moins résistant que celui fabriqué à partir de pétrole uniquement. Les fabricants sont donc contraints d'y rajouter plus d'additifs chimiques, qui mettront longtemps à disparaître de l'environnement. Ça, les fabricants de bioplastique ne le précisent pas dans la recette.
- 3. L'utilisation de végétaux pour fabriquer du plastique implique de cultiver de grandes parcelles de terre. Pour faire pousser du maïs par exemple, il faut beaucoup d'eau, et on utilise souvent des pesticides qui polluent le sol. Les denrées alimentaires ainsi produites sont ensuite réquisitionnées non pas pour nourrir des hommes, mais pour faire... du plastique.
- 4. Les plastiques biosourcés ne sont pas recyclés aujourd'hui, car ils viennent perturber l'organisation des centres de recyclage, qui n'ont pas l'habitude de croiser leur chemin. Rien n'est donc bio ni durable dans sa fin de vie!

	Bonne	idée	Mauvaise	idée





PLASTIQUE BIODÉGRADABLE

Son super pouvoir:

Plastique qui se dégrade (presque) tout seul dans l'environnement

Ses vices cachés:

Cette indication garantit seulement que ce plastique est capable de s'autodétruire. Mais les inventeurs se gardent bien de préciser comment!

La grande majorité des plastiques dits biodégradables ne disparaîtront que si toutes les conditions suivantes sont réunies : température de 50 à 60 °C, ph très précis et présence de micro-organismes spécifiques. Ces conditions n'existent pas dans la nature. Ces plastiques ne peuvent donc disparaître que s'ils sont plongés dans des environnements de laboratoires ou dans des usines spécialisées.

Bonne idée	Mauvaise idée







ARRÊT N°3 LA VILLE

FICHE 8
MISSION CHASSE AUX PLASTIQUES

FICHE 9

OPÉRATION SUPER TRIEUR

FICHE 10

JEU DE PISTE DANS LA VILLE : OÙ VONT NOS DÉCHETS EN PLASTIQUE

FICHE 11

JEU DE RÔLE CITOYEN : FAUT-IL INTERDIRE LE PLASTIQUE ?

FICHE 12

OPÉRATION "GRANDE TRANSFORMATION"







MISSION CHASSE AUX PLASTIQUES



ON UTILISE DU PARTOUT ET POUR TOUT.

A-T-ON VRAIMENT BESOIN DE TOUT CE ?

MENEZ L'ENQUÊTE CHEZ VOUS!



Faites la liste de tous les plastiques que vous jettez dans votre poubelle, et identifiez les déchets que vous pourriez éviter à l'avenir.







RAPPORT DE MISSION

Liste de nos déchets en plastique :	C'était indispensable	Nous aurions pu m'en passer	Nous aurions pu le réutiliser
	_		
	_		
	_		
	_		
	_		
	_		





ACTIVITÉ





OPÉRATION SUPER TRIEUR



En France, tout ce que vous mettez dans votre poubelle finit par arriver dans des centres de gestion de déchets.

Là, nos déchets arrivent tous mélangés: emballages en plastiques, trognons de pomme, cartons de pizza, papiers, pots de yaourt, etc.

Ils sont alors bien souvent brûlés, ou enfouis sous la terre.

En France, seulement 20% du plastique que l'on jette est recyclé.

Dommage, quand on sait qu'on aurait pu en faire des objets tout neufs!

En mettant les déchets en plastique dans une poubelle à part, vous leur donnez une chance d'être recyclés!

Pour devenir « Super Trieur », voici quelques pistes à suivre.







PISTE Nº1:

DÉCODER LES SYMBOLES SUR L'EMBALLAGE

En France, des symboles vous indiquent quoi faire sur la plupart des emballages. Encore faut-il savoir les décoder!



SYMBOLE	SIGNIFICATION	CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE
	Piège ! Ce symbole ne vous dit pas si l'objet est recyclable, il vous conseille juste de ne pas le jeter par terre !	Chercher d'autres symboles présents sur l'emballage.
50 % 40%	Ces symboles vous informent que l'objet que vous avez entre les mains a été fait à partir de déchets recyclés. Mais toujours aucune indica- tion sur le fait que cet objet soit recyclable ou pas	Chercher (encore) d'autres symboles présents sur l'emballage.
	Ce symbole vous indique que l'entreprise qui fabrique l'objet a payé une taxe pour l'environnement. Mais il ne dit pas si l'objet fabriqué par cette entreprise est recyclable.	Chercher (toujours !) d'autres symboles présents sur l'emballage.
	Bingo! Ce symbole vous informe que l'objet que vous avez entre les mains est recyclable. En tout cas techniquement.	Mettre l'objet dans la poubelle jaune.
	Ce symbole vous indique que l'objet doit être mis de côté et trié dans une poubelle à part.	Mettre l'objet dans la bonne poubelle (jaune si ça vous semble être du plastique).





PISTE Nº2

ALLER À LA PÊCHE AUX INFORMATIONS AUPRÈS DE VOTRE COMMUNE

Les symboles présents sur l'emballage vous indiquent si l'objet est recyclable, c'est-à-dire s'il est techniquement possible de le transformer en un nouvel objet. Mais ils ne promettent pas que l'objet sera bien recyclé! Il vous faut maintenant savoir si votre commune ou votre région possède bien

les usines et les machines pour le faire. Par exemple, les pots de yaourt sont "recyclables", c'est-à-dire qu'il existe quelque part sur Terre des technologies pour le faire, mais ils ne sont pas recyclés en France, car il n'existe aucune usine qui propose ce service.



Renseignez-vous auprès de votre commune pour connaître la liste des déchets en plastique qu'il est possible de recycler dans votre région. Ces déchets, ce sont ceux que vous devez mettre précieusement de côté dans la poubelle jaune.







ACTIVITÉ







JEU DE PISTE DANS LA VILLE: OÙ VONT NOS DÉCHETS EN PLASTIQUE?



RETRACER LE VOYAGE D'UN DÉCHET EN



LES DÉCHETS DISPARAISSENT-ILS VRAIMENT DE LA SURFACE DE LA 📢 QUAND ON LES MET À LA 📜 ? OÙ VONT-ILS APRÈS ?

ET QUE DEVIENNENT-ILS ? À VOUS DE MENER L'ENQUÊTE!

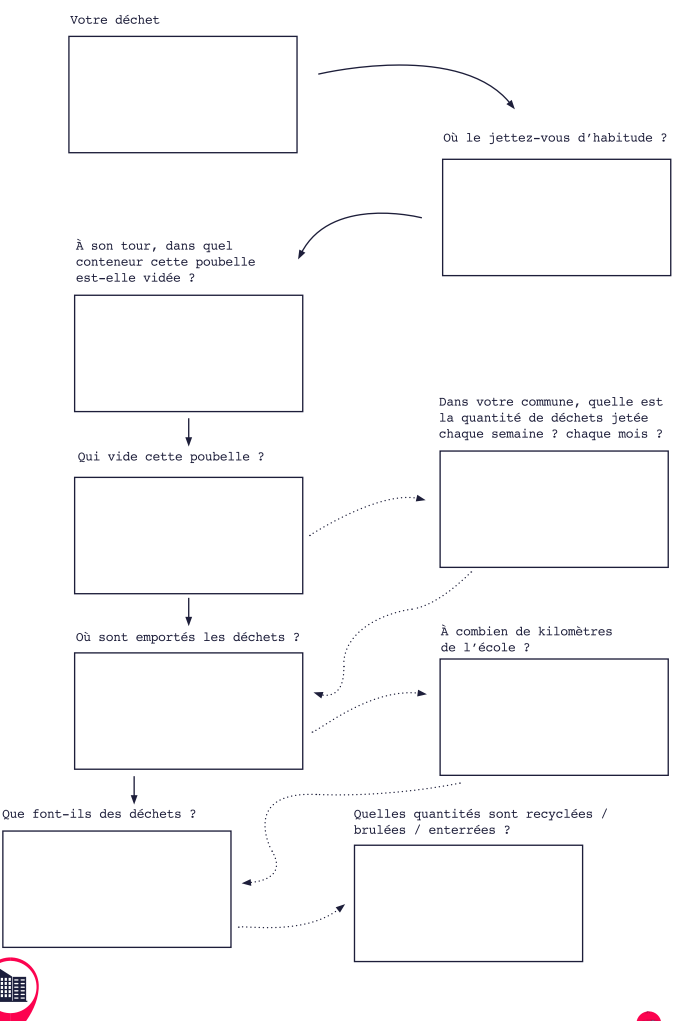


Pour ce grand jeu de piste, vous devrez mener un travail de journaliste dans votre commune : interroger les personnes en charge du ramassage des poubelles, poser des questions aux responsables de la ville, aller enquêter auprès des entreprises qui gèrent les déchets, etc. À vous de trouver ceux qui pourront vous aider dans votre enquête!









ACTIVITÉ





JEU DE RÔLE CITOYEN FAUT-IL INTERDIRE LE PLASTIQUE ?



FAUT-IL COMPLÈTEMENT SE PASSER DE FAUT-IL CONTINUER À L'UTILISER ? FAUT-IL EN PRODUIRE DAVANTAGE ? LES RÉPONSES À CES QUESTIONS NE SONT PAS SIMPLES, CAR CHACUN A DES INTÉRÊTS BIEN DIFFÉRENTS.

VOTRE : DÉBATTRE ET TROUVER UN ACCORD.



Pour ce débat, vous devrez prendre une de carte « rôle » et jouer le personnage de votre carte pendant toute la discussion.









1. Vous êtes : Pétrolier

C'est vous qui creusez sous la terre et qui fournissez le pétrole aux fabricants de plastique. Cette activité vous rapporte beaucoup d'argent, mais vous constatez qu'il y a de moins en moins de pétrole sous la terre, et qu'il faut aller chercher de plus en plus profondément. Votre intérêt, c'est que l'industrie du plastique continue pour que vous puissiez vendre du pétrole.



2. Vous êtes : Fabricant de plastique

Vous transformez le pétrole en matière plastique, et l'utilisez pour fabriquer toutes sortes d'objets : des emballages, des jouets, des matériaux de construction. Votre activité est fondée sur le plastique. Vous avez donc impérativement besoin que cela continue.



3. Vous êtes : Membre d'une association de protection de l'environnement

Vous avez l'habitude d'utiliser du plastique au quotidien, mais vous constatez aussi les problèmes que cela pose : la forêt à côté de chez vous et la plage à laquelle vous aimez aller sont recouvertes de déchets en plastique. Votre objectif est qu'on arrête de rejeter des plastiques dans la nature.



4. Vous êtes : Pêcheur

Vous partez tous les matins à la pêche et constatez que lorsque vous relevez vos filets, il y a presque autant de plastiques que de poissons! Vous observez aussi que l'estomac des poissons que vous pêchez est souvent remplis de plastique. Votre intérêt est que les plastiques ne se retrouvent plus dans les mers et l'Océan.



5. Vous êtes : Commerçant

Vous avez besoin d'emballer vos marchandises pour les vendre. Avant, vous utilisiez du papier journal ou du carton, mais la matière plastique vous-coûte moins cher, et comme il est transparent, cela permet aux clients de voir ce qu'ils achètent! Vous voulez bien utiliser d'autres emballages, mais vous aimeriez qu'ils ne vous coûtent pas plus cher!



6. Vous êtes : Ministre de l'environnement.

Vous proposez des lois qui réglementent votre pays. Vous vous rendez compte que la matière plastique pose de sérieux problèmes pour l'environnement, mais aussi pour la santé, et que si rien ne change, ce sont les citoyens qui vont devoir en payer le prix.

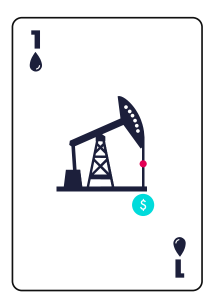


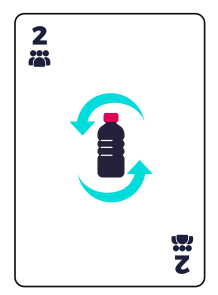
7. Vous êtes : Recycleur de plastique

C'est vous qui êtes chargés de donner une seconde vie aux déchets en plastique. Vous gèrez une usine qui transforme les déchets en plastique en objet neufs. Cela vous rapporte de l'argent, mais trier et transformer tous ces déchets qui arrivent chaque jour, c'est un travail long et fastidieux.

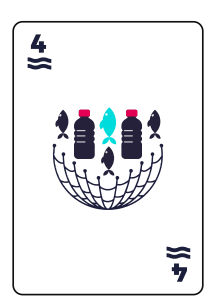


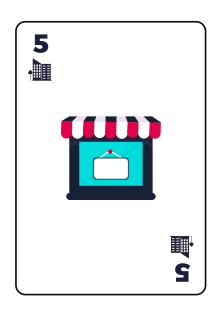




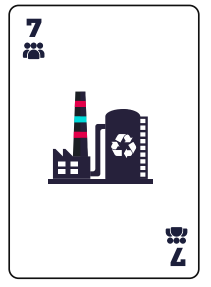


















ACTIVITÉ



OPÉRATION GRANDE TRANSFORMATION DE DÉCHETS EN PLASTIQUE!



POUR ÉVITER DE FAIRE DÉBORDER NOS , , SI NOUS DONNIONS UNE DEUXIÈME VIE À NOS DÉCHETS EN ?

VOTRE • : TRANSFORMER LES VIEUX EN DE NOUVEAUX OBJETS TOUT NEUFS!



Ciseaux, colle, ficelle, etc., aidez-vous de tout ce qui vous plaira pour donner une nouvelle vie aux déchets en plastique qui vous entourent.







Pssst, Voici quelques idées dont vous pouvez vous inspirer :



CERF-VOLANT

Les ingrédients pour la transformation :

- de vieux sac en plastique ;
- un fer à repasser ;
- du papier cuisson;
- un bâton et du fil pour fabriquer l'armature ;
- des ciseaux et de la colle, ou bien du ruban adhésif.



MASQUE

Les ingrédients pour la transformation :

- de vieux bidons, des bouchons ;
- un pistolet à colle ;
- de l'imagination, pour créer de nouveaux personnages et donner vie à ces vieux bidons.



MOSAÏQUE

Les ingrédients pour la transformation :

- de vieux bouchons de bouteilles ;
- de la colle :
- une grande planche en bois ou en carton pour fixer les bouchons ;
- des crayons pour faire ton dessin sur la planche avant fixation des bouchons.







ARRÊT N°4 LES ÉCLAIREURS

FICHE 13
ENQUÊTE SUR LE MODE DE VIE DES MARINS

FICHE 14 **DÉFI " ÉCOLE ZÉRO DÉCHET EN PLASTIQUE "**

FICHE 15
EN MISSION SUR LE PLASTIC ODYSSEY

FICHE 16
AU SERVICE DE LA PLANÈTE: LES NOUVEAUX MÉTIERS

FICHE 17
REPORTER POUR LA PLANÈTE



INFORMATION







Abc

















L'ENQUÊTE

LORSQU'ILS PASSENT DE LONGS MOMENTS SUR L'

COMMENT FONT-ILS POUR NE PAS ÊTRE ENCOMBRÉS PAR LEURS

DÉCHETS EN À BORD DU NAVIRE, ET QUE FONT-ILS POUR

ÉCONOMISER LES RESSOURCES À BORD ? DANS CETTE ,

VOUS DÉCOUVRIREZ DE PRÉCIEUSES ASTUCES POUR LA VIE EN MER,

DONT VOUS POURREZ VOUS INSPIRER POUR LA VIE SUR TERRE.

La vie à bord d'un navire est très particulière. D'abord parce qu'on est sur un élément liquide en perpétuel mouvement, ensuite parce qu'on peut-être très éloigné de la terre ferme, et donc devoir rester longtemps sans pouvoir ne compter sur personne d'autre que soi. Au beau milieu de l'Océan, qui viendra ramasser nos poubelles, ou nous faire le plein de nourriture en cas d'épuisement de nos stocks ? Personne! Les marins ont donc développé des règles de vie très astucieuses pour gérer les déchets et économiser les ressources à bord.

DEFI N°1: MANGER

Évidemment, il n'y a pas de supermarché en pleine mer!

Avant le départ, les marins doivent donc acheter tout ce dont ils auront besoin pour nourrir l'équipage. C'est ce qu'on appelle l'avitaillement. Mais il ne faut pas trop charger le navire, et donc faire attention à acheter les bonnes quantités.

Pour cela, les marins prévoient souvent tous

les menus à l'avance, cela permet d'éviter le gaspillage!

L'avitaillement, c'est aussi le moment de penser à l'après : les marins doivent éviter d'acheter des produits sur-emballés dans du plastique, car ces emballages leur resteraient sur les bras après les repas et les encombreraient donc pendant la traversée. Une bonne idée à répliquer quand nous

faisons nos courses!



DÉFI N°2 : SE LAVER

En pleine mer, comme sur Terre,

l'eau douce est une ressource rare!

Dans nos habitations, elle coule du robinet, ce qui nous laisse croire que c'est une ressource abondante et infinie. Au beau milieu de l'Océan, c'est une toute autre histoire! Les gros navires ont des réservoirs qui leur permettent de faire des stocks avant le départ. Certains navires sont aussi équipés de machines qui permettent de dessaliniser l'eau de mer pour en faire de l'eau douce. Mais ça n'est pas le cas pour tous. Sur certains navires, on se lave avec un seau et très peu d'eau. Vivre en mer pousse donc les marins à apprécier chaque goutte d'eau douce qu'ils utilisent! Et si nous faisions pareil à terre?

DÉFI N°3 : GÉRER L'ÉNERGIE.

En mer, la gestion de l'énergie est un souci permanent.

Sans éléctricité le navire n'avance pas,

on ne peut plus communiquer avec la terre et on ne peut plus travailler avec un ordinateur. Il y a donc des groupes électrogènes (des moteurs, souvent diesel, qui permettent de produire de l'électricité) et des batteries pour stocker celle-ci. Certains navires testent aussi de nouvelles solutions qui pourraient bien nous inspirer sur la terre ferme. Le navire Energy Observer, par exemple, utilise l'énergie du soleil et du vent pour faire avancer son navire et faire fonctionner les appareils à bord. L'équipage du Plastic Odyssey, lui, transforme à bord les déchets en plastique en carburant, qu'il utilise ensuite pour faire avancer le navire.

DÉFI Nº4: GÉRER LES DÉCHETS.

En vivant sur un navire, comme sur terre, nous produisons quelques déchets : les emballages plastiques, par exemple, mais aussi les restes de nos repas, les eaux sales de la vaisselle, de la douche, des toilettes. À bord d'un navire, tous ces déchets sont traités séparément. L'eau des toilettes, que l'on appelle les eaux noires, va dans un réservoir spécifique, qui est vidé très régulièrement, soit en pleine mer, si on est assez loin des côtes, soit, au port, dans des conteneurs spécifiques. L'eau de la douche ou de la vaisselle, que l'on appelle les eaux grises, peut contenir des produits chimiques, qui se trouvent dans le liquide vaisselle ou dans les savons et les shampoings que nous utilisons. Cette eau sera aussi rejetée en mer. Les marins font donc très attention aux produits qu'ils utilisent à bord pour se laver ou faire la vaisselle, afin qu'ils ne contiennent pas de produits toxiques ou polluants qui pourraient être dangereux pour la faune et la flore marine. Il n'y a en effet pas à bord de station d'épuration des eaux comme c'est le cas à terre.

Les emballages, eux, ont rarement leur place à bord.

Souvent, les marins déballent tous les produits au port, afin de n'embarquer que l'essentiel sur le navire et de ne pas s'encombrer avec ce qui deviendra un déchet plus tard. Les déchets alimentaires enfin (épluchures, restes, fruits et légumes avariés), peuvent être jetés en mer. Pour le plus grand plaisir des poissons qui s'en délecteront!





ACTIVITÉ

























PASSER À L' EN RÉDUISANT LES DÉCHETS EN DE VOTRE ÉCOLE!



Dans la cour de récré, à la cantine, dans la classe, etc., choisissez un terrain d'action et réfléchissez à tout ce que vous pourriez mettre en place pour éviter les déchets en plastique!







RAPPORT DE MISSION

Quel terrain d'action avez-vous choisi ?
Quel type de déchets en plastique avez-vous décidé de viser en priorité ?
Qu'avez-vous mis en place pour réduire les déchets en plastique ? Qu'est-ce qui a fonctionné ?
Qu'est-ce qui a moins bien fonctionné, et pourquoi à votre avis ?
Qu'avez-vous pensé de cette expérience ? Voudriez-vous la faire perdurer ? Si oui comment pourriez-vous vous y prendre ?





ACTIVITÉ





EN MISSION SUR LE PLASTIC ODYSSEY

VOTRE MISSION

AIDER L'ÉQUIPAGE DU PLASTIC ODYSSEY

À MENER À BIEN UNE EXPÉDITION AUTOUR DU



POUR RÉDUIRE LA PAR LES : LE NAVIRE AVANCE GRÂCE

À DES DÉCHETS EN 🗐 QU'IL TRANSFORME EN CARBURANT,

ET ACCUEILLE 20 EXPLORATEURS À BORD.

QUI ONT POUR DÉFI DE VIVRE SANS PRODUIRE DE DÉCHETS EN



À VOUS DE JOUER POUR LES AIDER DANS CETTE GRANDE . !



Choisissez votre rôle au sein de l'expédition et découvrez les missions qui vous sont confiées!





ASSISTANT DU CHEF D'EXPÉDITION

Votre rôle : faire en sorte que le navire puisse voguer sans encombre d'une étape à l'autre !

RAPPORT DE MISSION
Nous avons besoin de votre aide ! Le navire avance à 7 noeuds, soit 7 milles nautique par heure. Combien de temps l'équipage doit-il prévoir pour aller de Marseille à Tunis, sachant qu'il y a 850 milles nautiques entre les deux ports?
Nombre d'heure de navigation :
Nombre de jours de navigation :
Avant que l'équipage ne jette l'ancre pour Tunis, une dernière vérification s'impose. La météo est-elle favorable ? A vous de leur fournir un bulletin de météo marine ! Pour cela, rendez-vous sur le site internet meteo.consult





ASSISTANT AVITAILLEMENT

Votre rôle : faire en sorte que tout le monde ait de quoi manger à bord du navire

RAPPORT DE MISSION

Le navire s'apprête à repartir pour sa prochaine étape. Avant cela, il faut faire des courses pour que l'équipage puisse se nourrir. Tout cela bien sûr, en évitant les emballages en plastique ! Faites la liste des courses pour que les 20 membres de l'équipage puissent manger pendant 4 jours à bord du navire. Attention, les produits que vous listez doivent être "locaux", c'est-à-dire pousser ou être fabriqués dans le pays où se trouve le navire !

Listez d'abord les menus :

	Liste des ingrédients	Est-ce bien local ?
JOUR 1		
JOUR 2		
JOUR 3		
JOUR 4		
JOUR 5		

Listez ensuite les produits que tu dois acheter :

Ingrédients	Combien d'unités faut-il acheter ?	Est-ce que cela existe sans emballage en plas- tique ?
		Psst N'hésitez pas à faire d N'hésitez pas à faire d





recherches sur internet sur le pays en question pour savoir ce qu'on y mange.

ASSISTANT MÉDIATION SCIENTIFIQUE

Votre rôle : faire en sorte que tout le monde comprenne les problèmes de la pollution par les plastiques et ait envie d'agir.



PRÉPAREZ UNE PRÉSENTATION POUR VOS CAMARADES

AFIN DE LES CONVAINCRE QU'IL FAUT UTILISER MOINS DE AU QUOTIDIEN.

	RAPPORT DE	MISSION
-		
•		





INFORMATION

























PROTÉGER LA 😽 , CERTAINS ONT DÉCIDÉ



ET COMMENT DEVIENT-ON PROTECTEUR DE LA PLANÈTE?





, VOUS SUIVREZ LA PISTE DES NOUVEAUX 👝 :

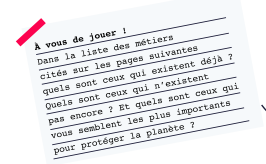


DES HOMMES ET DES FEMMES QUI ONT MIS LEUR

MÉTIER AU SERVICE DE LA 📢 .



Utiliser un sac en plastique, acheter des fruits qui poussent sur un autre continent, se déplacer en voiture... toutes ces activités sont très courantes aujourd'hui. Mais elles sont aussi polluantes, et détruisent la nature à petit feu. Face à ces constats, de nouveaux métiers voient le jour et partout dans le monde, des femmes et des hommes travaillent pour construire une société moins polluante. Protéger la planète, c'est au départ une envie. Depuis quelques années, c'est aussi devenu un métier! Recycleur de plastique, agriculteur biologique, déménageur à vélo, etc. Certains métiers existent déjà, les autres restent à inventer!







AU RAYON DES PLASTIQUES

Le plastique, que nous utilisons partout, et pour tout, pollue gravement notre environnement. Pourtant, nous en avons besoin pour continuer à vivre tel que nous le faisons. De nouveaux métiers sont apparus.



RECYCLEUR

Le recycleur de plastiques collecte les objets en plastique dont on ne se sert plus, les "déchets". Il les transforme ensuite en de nouveaux objets, grâce à des machines spécialisées. Il sait transformer de vieux bouchons en plastique en briques qui permettent de construire des logements, ou bien de vieux emballages en carburant pour faire avancer un navire. Il cherche constamment de nouvelles formules pour recycler de plus en plus de déchets en plastique, et souhaite que le recyclage devienne la règle, et qu'il soit possible de donner une seconde vie à de plus en plus de déchets.

_ ça	existe		ça	'n	existe	pas



ECO-DESIGNER

L'éco-designer a pour métier de transformer la façon dont on fabrique les choses. Il cherche des matières moins polluantes pour fabriquer nos objets du quotidien, réfléchit à comment nous pourrions utiliser moins d'énergie pendant le procédé de fabrication, et conçoit des objets que l'on pourrait garder plus longtemps, réutiliser ou réparer.

	ça	existe			ça	n′	existe	pas
--	----	--------	--	--	----	----	--------	-----



FABRICANT DE BIOPLASTIQUES

Le fabricant de bioplastiques cherche de nouvelles recettes pour fabriquer un plastique plus respectueux de la planète : un plastique sans pétrole, et qui se dégrade plus facilement dans l'environnement. Il fabrique des objets en plastique à partir de maïs, d'algues, de coquilles d'huîtres, ou même de bactéries. Son objectif? Que l'on puisse continuer à utiliser du plastique, qui nous rend bien des services, en réduisant les impacts négatifs de cette matière sur notre environnement.

🗌 ça existe		ça	n'existe	pas
-------------	--	----	----------	-----



CHASSEUR D'EMBALLAGES*

Les emballages en plastique sont les plus grands responsables de la pollution par les plastiques! Si on les supprimait totalement, la pollution par les plastiques diminuerait presque de moitié. Le chasseur d'emballages a pour métier de faire la guerre aux emballages en plastique. Il mène l'enquête pour comprendre qui les utilise et pourquoi, et imagine de nouvelles solutions pour transporter les objets que nous utilisons.

	са	existe	са	n '	existe	pa





AU RAYON DES ÉNERGIES...

Nous utilisons de l'énergie à chaque étape de la journée, sans même nous en rendre compte : allumer la lumière, recharger son téléphone portable, chauffer une pièce, se déplacer en voiture ou en transports en commun, etc. Cette énergie, nous la produisons en utilisant des ressources qui existent sur la planète. Mais ces ressources ne sont pas inépuisables, et au rythme où nous allons, nous finirons bientôt par en manquer. De nouveaux métiers émergent donc, pour imaginer de nouvelles façons de produire, de vivre et de consommer, en économisant les ressources naturelles de la Terre.



FABRICANT DE BIOCARBURANT

Pour fabriquer du carburant, qui nous sert par exemple à faire avancer les voitures ou les navires qui transportent nos marchandises, on utilise bien souvent du pétrole. Ce pétrole se fait rare sur la planète, et il est de plus en plus polluant d'aller le chercher sous la terre. Le fabricant de biocarburant fabrique du carburant à partir d'autres matériaux, que l'on a en abondance sur Terre : du maïs, du sucre de betterave, des algues, du plancton, des bactéries, des déchets, etc. Sa mission : transformer en carburant ce que nous avons déjà sous la main, pour économiser les ressources de la Terre.

	Ca	existe		Ca	n	'existe	na
	Ca	existe		Ca	11	existe	Da



CHEF DE RESTAURANT SOLAIRE*

Son métier : ravir nos papilles, en utilisant uniquement l'énergie du soleil ! Le chef de restaurant solaire utilise le soleil à toutes les sauces. Il fait pousser ses aliments directement sur place, avec le soleil disponible dans sa région. Il fait cuire ses plats en utilisant un four solaire. Il chauffe et éclaire son restaurant grâce à des panneaux solaires. Son métier : marier la cuisine et le respect de l'environnement.

\Box	:a	existe		са	n′	existe	pas



INVENTEUR DE TECHNOLOGIES SOBRES

Son métier : inventer de nouvelles machines qui consomment moins d'énergie. Il fabrique des ordinateurs à partir de vieux bidons plastiques, des machines à laver à pédales, des fours solaires, des réfrigérateurs qui fonctionnent sans électricité.

ca	existe		ca	n′	existe	pas





es métiers qui n'existent pas sont ceux sur lesquels nous avons mis une *

AU RAYON DES COMMERCANTS

Le plastique, que nous utilisons partout, et pour tout, pollue gravement notre environnement.

Pourtant, nous en avons besoin pour continuer à vivre tel que nous le faisons. De nouveaux métiers sont pensés pour résoudre ce casse-tête impossible.



RESSOURCEUR

Le ressourceur est un magicien des temps modernes. Il transforme les objets que nous allions jeter en objets à nouveau utiles, en réparant les vêtements, l'électroménager, les meubles, le matériel informatique, etc. Il répare, mais forme aussi les gens qui viennent lui apporter leurs objets, pour qu'ils soient plus tard capables de réparer à leur tour. Il nous permet à tous de faire des économies, en évitant de racheter un objet qui pouvait être réparé. Son travail permet aussi d'éviter les déchets.



VENDEUR EN VRAC

La plupart des produits que nous trouvons en supermarché sont sur-emballés : une couche de plastique, puis une autre, puis un peu de carton... Ces emballages partent souvent à la poubelle quelques minutes après l'achat, et polluent la planète. Le métier du vendeur de vrac : vendre des produits sans aucun emballage, pour éviter la pollution par les déchets! Le vendeur en vrac cherche des produits qu'il pourra vendre sans emballages, les dispose dans son magasin, et permet à ses clients de moins polluer lorsqu'ils achètent.

□ ĉa extace	ça n existe pas	□ ça existe	□ ça ii existe pas
	c'est à vous de jouer !		
	plastique, couturier de		les métiers que vo
pouvez imagi	ner pour protéger la pla	nète ?	





ACTIVITÉ

























VOTRE MISSION

ALLER CEUX QUI FONT CHANGER LES CHOSES!

ILS TRAVAILLENT POUR RÉDUIRE LA PAR LES OU BIEN POUR

PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT, EXERCENT UN MÉTIER D'AVENIR

POUR LA , ETC. PARTEZ À LEUR RENCONTRE POUR RECUEILLIR

LEURS PRÉCIEUX TÉMOIGNAGES!



Identifiez les "éclaireurs" autour de vous. Quelqu'un de votre famille ? Un commerçant près de chez vous ? Une entreprise dont vous avez entendu parler ? Préparez ensuite vos questions, et prenez rendez-vous.





PRÉPARATION DE VOTRE MISSION:

Qui dans vos entourage, exerce un métier qui permet de protéger la planète ? Que fait-il ?
Quelles questions souhaitereriez-vous lui poser ?
Comment souhaitez-vous rapporter ses réponses ?
en prenant des notes
en prenant des notes et des photos
en filmant l'entretien



