

Huile you
Recycle
me? 🙏

INFORMATIONS GÉNÉRALES
POUR LE PROFESSEUR

VALORLUB
D'abord lubrifier, puis recycler


GoodPlanet

1. Qu'est-ce que l'huile usagée ?	4
2. Mauvaise gestion des huiles usagées	5
3. Bonne gestion des huiles usagées	6
3.1. <i>Qu'implique une bonne gestion des huiles usagées ?</i>	6
3.2. <i>Que fait Valorlub?</i>	6
3.3. <i>Comment et quand obtient-on une prime ?</i>	7
3.4. <i>Stockage adéquat des huiles usagées</i>	9
4. Importance d'une bonne gestion des huiles usagées	10
4.1. <i>Économie linéaire versus économie circulaire</i>	10
4.2. <i>Pollution de l'eau</i>	14
4.3. <i>Pollution de l'air</i>	15
4.4. <i>La santé</i>	16

QUESTION CENTRALE

Que faites-vous en tant qu'entreprise, organisation ou école lorsque vos activités génèrent des huiles usagées, provenant par exemple de machines agricoles, de la mécanique automobile, ... ?

MAUVAISE GESTION

= les brûler, les verser dans les égouts, les réseaux d'eau ou le sol, les stocker de manière incorrecte

Quelles sont les infos à ce sujet dans ce dossier :

- Les conséquences d'une mauvaise gestion :
- Économie linéaire
- Pollution de l'eau
- Pollution de l'air
- Impact sur la santé

BONNE GESTION

= les faire collecter par un collecteur agréé, avec paiement d'une prime via Valorlub

Quelles sont les infos à ce sujet dans ce dossier :

- Que fait Valorlub ?
- Comment et quand obtient-on une prime ?
- Avantages du recyclage des huiles usagées
- Économie circulaire
- Bonnes habitudes



L'ensemble de ce dossier est consacré aux huiles usagées. Mais qu'est-ce que l'huile usagée ?

Il s'agit de tout type d'huile minérale, synthétique, végétale ou animale, lubrifiante ou industrielle, devenue impropre à l'usage auquel elle était initialement destinée, telle que l'huile usagée des moteurs à combustion interne et des boîtes de vitesses, ainsi que les huiles lubrifiantes, les huiles pour turbines et les huiles hydrauliques.

Source : traduit de 'Aanvaardingsplichtconvenant afvalolie'
OVAM

À quel moment ai-je des huiles usagées à la maison ?

Cela peut se produire lorsque vous êtes responsable de l'entretien de votre voiture ou de votre tondeuse à gazon. Apportez alors gratuitement cette huile usagée au recyparc. Dans ce dossier, nous ne nous intéressons qu'aux utilisateurs professionnels dont les huiles usagées constituent un produit résiduel.

Le pétrole est la matière première de l'huile lubrifiante et de l'huile industrielle que nous appelons, après usage, huile usagée.

Plus d'informations à ce sujet au point 4.1

Dans quels secteurs rencontrez-vous des huiles usagées ?

Dans les secteurs de la mécanique, des transports et de l'agriculture, et dans l'industrie où des machines sont utilisées.

Ce dossier pédagogique explique comment et pourquoi, EN TANT QU'ENTREPRISE, ORGANISATION OU ÉCOLE, vous devez gérer correctement vos huiles usagées et les faire éliminer.

+

Comment et quand vous pouvez recevoir une PRIME pour cela.

Que signifie une mauvaise gestion des huiles usagées ?

Plusieurs entreprises ont des huiles usagées comme produit résiduel et veulent s'en débarrasser. Dans le passé, la technologie et les connaissances nécessaires pour recycler les huiles usagées et les utiliser dans de nouveaux produits n'existaient pas. Par conséquent, de nombreuses entreprises ont mal géré leurs huiles usagées et les ont traitées d'une manière qui a eu **des effets néfastes sur l'environnement et sur leur propre santé**. Exemples : **les brûler ou les déverser dans les canalisations d'eau, les égouts ou le sol**. Cela entraîne des problèmes environnementaux, même à partir de très petites quantités. Par exemple, un litre d'huile seulement peut recouvrir 1 000 m² d'eau, empêchant l'oxygénation de la vie marine pendant plusieurs années et rendant l'eau invivable.

Les affiches que vous pouvez télécharger et les vidéos que vous pouvez regarder via le code QR sont des exemples de cette mauvaise gestion des huiles usagées.

La section "4. Importance d'une bonne gestion des huiles usagées" fournit plus de précisions sur les raisons pour lesquelles les huiles usagées ne doivent pas être traitées sur le lieu de travail lui-même.



3.1. Qu'implique une bonne gestion des huiles usagées ?

En tant qu'entreprise, organisation ou école, vous gérez bien vos huiles usagées lorsque vous les stockez correctement et que vous les faites collecter par un collecteur d'huiles usagées homologué par Valorlub.

Pourquoi faire collecter vos huiles usagées en tant qu'entreprise ?

- Raison 1 : c'est obligatoire.
- Raison 2 : c'est bon pour l'environnement.
- Raison 3 : vous bénéficiez d'une prime sous certaines conditions (plus d'informations à ce sujet au point 3.3).

Vous souhaitez que vos huiles usagées soient collectées ?

Contactez l'un des collecteurs d'huiles usagées homologués. Ces collecteurs homologués répondent aux exigences fixées par Valorlub et à toutes les obligations légales. La liste de tous les collecteurs d'huiles usagées homologués est disponible sur [le site web de Valorlub](#).

Toute entreprise qui produit des huiles usagées est tenue de les faire collecter. Et tout producteur ou importateur d'huile est soumis à l'**obligation de reprise**. Cela signifie qu'ils font appel à des collecteurs et à des transformateurs agréés pour la collecte et le traitement des huiles usagées par l'intermédiaire du système collectif Valorlub.

Cette comparaison est sans doute plus parlante : les fabricants d'appareils électroniques, par exemple, sont également soumis à cette obligation. Cela les oblige à reprendre vos vieux appareils électriques pour les recycler. Les entreprises peuvent faire appel à "Recupel pick-up" qui vient chercher les vieux appareils.

3.2. Que fait Valorlub?

Valorlub est un organisme de gestion qui prend en charge les obligations et l'administration liées à l'obligation de reprise pour le compte de ses membres affiliés. Toute personne qui adhère au système Valorlub a l'assurance que le collecteur et votre entreprise respectent toutes les obligations légales. C'est également Valorlub qui vous verse la prime. Cette prime permet d'assurer une collecte correcte des huiles usagées et **d'éviter toute pollution de l'eau, du sol et de l'air**.

3.3. Comment et quand obtient-on une prime ?

Quel est le montant de la prime valorlub ?

Ce montant peut varier d'une année à l'autre car il dépend des quantités et des types d'huiles, des conditions du marché des huiles usagées et de la méthode de collecte.

Par exemple, en 2024, le forfait pour les collectes de 0 à 1 000 litres sera de 165 € et de 1 001 à 3 500 litres de 180 €. Les montants actualisés peuvent être consultés sur le site Internet de [Valorlub](https://valorlub.be).

Que faut-il faire pour obtenir la prime valorlub ?

Vous ne devez pratiquement rien faire vous-même. C'est votre collecteur qui transmet chaque année vos données à Valorlub. Vous recevrez un code unique de Valorlub et un lien pour vous connecter au site web de Valorlub. C'est ce dernier qui se charge du paiement de votre prime. Les primes pour les collectes d'huiles usagées de l'année en cours peuvent être demandées à partir de la fin du mois d'avril de l'année suivante.

Par exemple, les indemnités liées aux collectes effectuées en 2024 seront payées en 2025 par Valorlub. Les indemnités liées aux collectes effectuées en 2025 seront payées en 2026, et ainsi de suite.

Quand avez-vous droit à la prime valorlub ?

Chaque utilisateur professionnel est tenu par la loi de séparer les huiles usagées des autres déchets et de s'adresser à un collecteur agréé pour leur élimination. En tant qu'utilisateur professionnel, vous devez remplir certaines conditions pour recevoir une prime de Valorlub. Ces conditions sont reprises dans la liste de contrôle ci-dessous. Elles figurent également sur le site web de [Valorlub](https://valorlub.be)

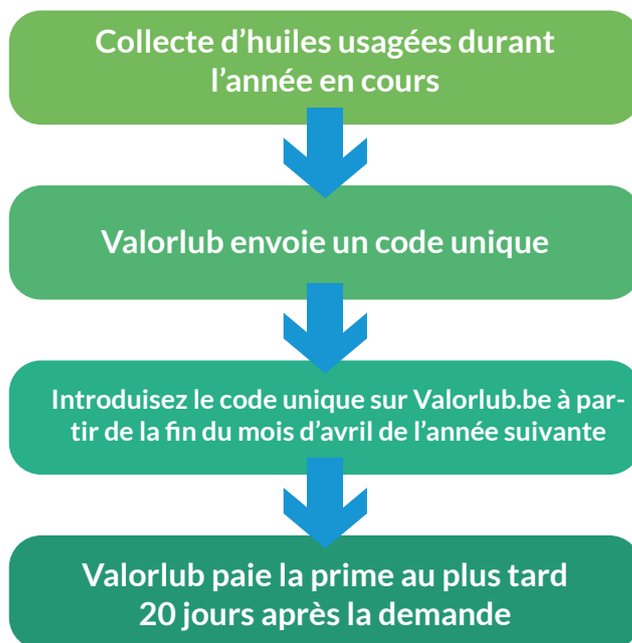


Image 1 : Représentation schématique des modalités d'attribution de la prime Valorlub.

Check-list : quand avez-vous droit à une prime Valorlub ?

- Vous êtes un **utilisateur professionnel** d'huiles (garagiste, entreprise, ...) et vous faites collecter vos huiles usagées sur le territoire belge.
- Vous avez **jusqu'à 3 500 litres** (en 2024) d'huiles usagées collectées annuellement (via une ou plusieurs collectes).
- Vous faites collecter vos huiles usagées par un **collecteur homologué Valorlub**
- Le **type d'huile usagée** est couvert par le champ d'application de **l'obligation de reprise des huiles usagées**.
- Les huiles usagées sont de **bonne qualité** (< 10 % d'eau) et ne sont **pas mélangées** à des PCB, de l'eau, des solvants, des produits d'entretien, des huiles animales ou végétales, des détergents, des liquides de freinage, des combustibles et d'autres déchets dangereux.
- En tant qu'utilisateur professionnel, toutes les obligations contractuelles envers le client ont été remplies.

Faites le test pour savoir si vous avez droit à la prime Valorlub.

Attention, vous ne serez pas remboursé par Valorlub pour la collecte d'huile de transformateur. En effet, il s'agit d'une huile de qualité supérieure pour laquelle il faut payer les collecteurs.

Pourquoi n'obtient-on une prime que lorsque l'on collecte de "petites quantités" ?

Il a été constaté que ce sont souvent les petits utilisateurs qui ne gèrent pas correctement leurs huiles usagées. C'est ce que Valorlub tente d'éviter avec cette prime.

Il n'y a pas non plus d'intervention si l'huile usagée est collectée gratuitement ou si le collecteur accorde une redevance à l'utilisateur professionnel.

3.4. Stockage adéquat des huiles usagées

Stocker correctement vos huiles usagées jusqu'à ce que le collecteur homologué vienne les chercher est une condition pour bénéficier de la prime. Mais qu'est-ce qu'un stockage adéquat des huiles usagées ? Dans l'aperçu ci-dessous, vous trouverez les choses à faire (do's) et à ne pas faire (don'ts) en matière de stockage.

DO'S

Stocker les huiles usagées dans un **réceptacle de stockage répondant à toutes les exigences légales (= conteneur).**

Les **séparer** des autres déchets.

Tenir votre **registre des déchets à jour.**

DON'TS

Les **déverser**, par exemple, dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Les **brûler**, à moins que vous ne disposiez d'une usine agréée.

Les **mélanger**, par exemple avec des PCB, de l'eau, des solvants, des huiles de friture, des produits de nettoyage, des huiles animales ou végétales, des détergents, des liquides de frein, des combustibles et d'autres déchets.



Image 2 : exemple de mauvaise gestion et de ce qu'il ne faut pas faire avec les huiles usagées.

4. IMPORTANCE D'UNE BONNE GESTION DES HUILES USAGÉES

Dans cette section, nous nous concentrons sur la bonne gestion des déchets pour la santé de toutes et tous, de la société et de la planète. Tout d'abord, nous nous penchons sur la manière dont nous utilisons les produits (économie linéaire ou circulaire), sur l'augmentation de notre empreinte carbone et sur le rôle du recyclage à cet égard. Nous montrons ensuite quel est le problème lorsque les huiles usagées se retrouvent dans l'eau par rejet ou dans l'air par incinération. Enfin, nous expliquons les effets d'une mauvaise ou d'une bonne gestion sur notre propre santé.



CONSEIL : Discutez du terme "matière première" avec vos élèves. Qu'est-ce qu'une matière première ? Une matière première est un produit naturel que nous prenons dans la nature pour fabriquer quelque chose : « l'ingrédient » en quelque sorte. Le tableau ci-dessous présente quelques exemples d'objets et leur matière première.

OBJETS FINIS	SOURCE
Papier	Arbres/bois
Bouteille en plastique	Pétrole
T-shirt en coton	Plante de coton
Pull en laine	Laine/peau, par exemple de mouton
Bijoux	Métaux tels que l'argent et l'or
Verre	Sable

4.1. Économie linéaire versus économie circulaire

Mauvaise gestion des huiles usagées et économie linéaire

Une mauvaise gestion des huiles usagées peut être considérée comme faisant partie d'une économie linéaire. Linéaire signifie que l'on suit une ligne. Une ligne a un début et une fin. Dans cette économie, quelque chose est fabriqué à partir d'une matière première issue de la nature, nous l'achetons, l'utilisons et le jetons au mieux pour l'incinérer (parce que nous ne pouvons rien faire de plus avec, n'est-ce pas ?). Au moins, de cette façon, nous sommes débarrassés de ce déchet... Pour fabriquer à nouveau un produit similaire, nous devons donc repartir de zéro : obtenir de nouvelles matières premières de la nature et recommencer toute la chaîne.

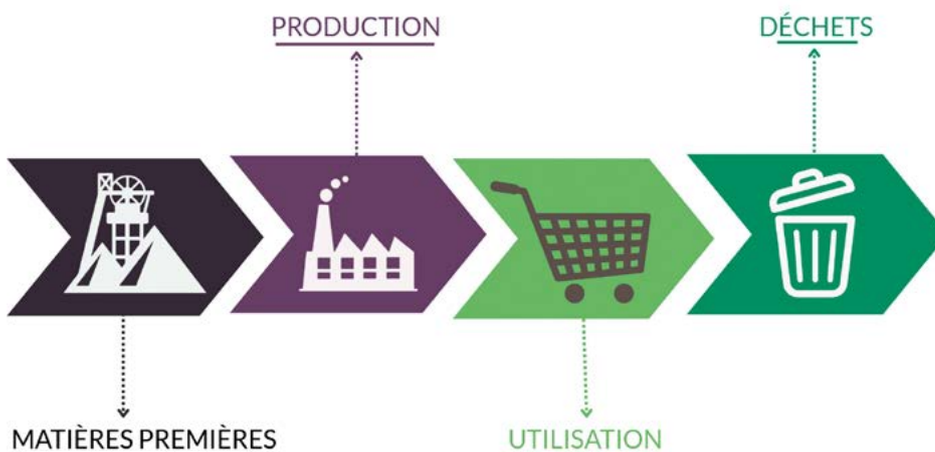


Figure 3 : L'économie linéaire (Circular Company Makers, s.d.)

Le problème de l'économie linéaire

1. Elle crée plus de déchets
2. L'augmentation de l'incinération ou de la mise en décharge des déchets entraîne une pollution accrue de l'air et du sol

3. Elle provoque une perte de matières premières

À l'échelle mondiale, nous sommes confrontés au défi de répondre à la demande sans cesse croissante de matières premières. En effet, **les matières premières sont limitées et risquent de s'épuiser**. Dans le cas des huiles usagées, la matière première est le pétrole. Rappelons que le pétrole est également utilisé comme carburant pour les voitures et pour la production de plastique. Le pétrole a été créé dans la terre il y a des millions d'années. Il faut donc des millions d'années pour en fabriquer de nouveau. Une fois épuisé, il n'y en a plus. C'est pourquoi l'utilisation intelligente et économe de nos ressources doit devenir la nouvelle norme.

4. La nécessité d'accroître l'exploitation minière entraîne une augmentation des émissions de CO₂

L'ère des matières premières bon marché et faciles à extraire touche à sa fin. En d'autres termes, les réserves de matières premières qu'il nous reste deviennent de plus en plus difficiles à exploiter (c'est-à-dire qu'elles nécessitent plus d'énergie, deviennent plus chères et plus dangereuses). L'extraction de matières premières et la fabrication de produits à partir de celles-ci nécessitent beaucoup d'énergie et sont donc responsables d'une grande quantité d'émissions de CO₂. L'Europe n'est pas non plus le continent qui possède la plus grande quantité de matières premières dans le sol. Nous dépendons d'autres pays pour nos matières premières. Nous ne pouvons pas extraire indéfiniment des matières premières de mines situées sur des continents éloignés. Cette extraction est d'ailleurs extrêmement polluante pour l'environnement local. Le transport de ces matières premières jusqu'ici entraîne également des émissions de CO₂ supplémentaires.

De plus, la demande croissante de matières premières supplémentaires crée un besoin de nouvelles zones minières. La déforestation et la perte d'habitat pour des espèces déjà menacées ne cessent donc d'augmenter.

La figure ci-dessous (figure 4) montre la quantité de pétrole restante pour chaque continent.

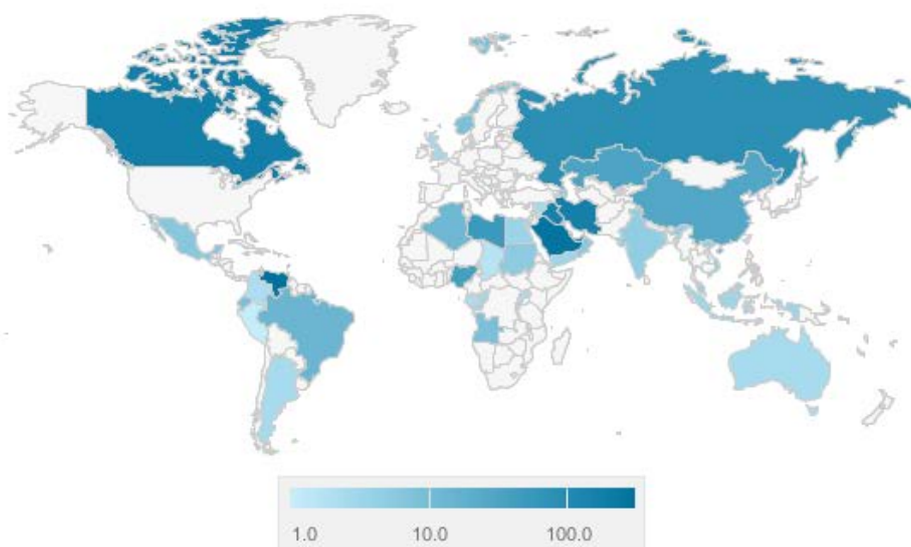


Image 4 : Quantité de pétrole disponible sur Terre et sa répartition. Unité = milliards de barils.

Que fait-on alors pour remplacer l'économie linéaire ?

La pensée linéaire de la production et de la consommation crée clairement des problèmes : pour la santé de toutes et tous, la société et la planète. C'est pourquoi nous devons commencer à **utiliser les matières premières au maximum de leur potentiel**. Pour ce faire, nous revenons à notre ligne imaginaire représentant une économie linéaire.

Nous partons à présent d'une proposition différente : **les déchets n'existent pas**. On entend de plus en plus souvent dire : "Les déchets sont des matières premières". La fin de la ligne n'est donc pas la fin, mais un nouveau départ. Reliez le début et la fin d'une ligne et vous obtenez... un cercle !

Circulaire... ou "boucler la boucle".

Économie circulaire et recyclage des matières premières

Dans le système circulaire, les déchets ne sont donc plus des déchets : ils sont considérés comme une nouvelle matière première. Nous les collectons, les démontons et recyclons les différentes parties séparément. Mais l'économie circulaire va au-delà du simple recyclage, en réutilisant, par exemple, et en évitant d'abord de devenir un déchet. La figure 5 illustre ce phénomène en montrant que le recyclage n'est qu'une partie de l'économie circulaire, mais qu'il est très important dans le cas de la récupération des ressources.



La pensée circulaire commence dès la phase de conception des produits avec la question suivante : comment fabriquer un produit qui durera plus longtemps ?

Image 5 : Visualisation de l'économie circulaire (source : Parlement européen)



À RETENIR...

L'économie linéaire nous prépare à un échec et mat à long terme et a fait son temps. Nous devons anticiper et utiliser intelligemment les matières premières, les produits et les matériaux dont nous disposons. Pour progresser sur le long terme, nous devons passer à une économie circulaire et maximiser l'utilisation de nos matériaux en leur donnant autant que possible une deuxième (ou troisième ou quatrième) vie.

L'économie circulaire apporte une réponse aux défis suivants :

- Les dérèglements climatiques dus à l'augmentation des émissions de CO₂ provenant de la production et du transport,
- l'épuisement des ressources naturelles,
- le problème croissant des déchets,
- la perte de biodiversité due à la déforestation dans le cadre de la recherche de nouvelles zones d'extraction,
- l'augmentation du prix des nouvelles matières premières à mesure qu'elles se raréfient et que l'exploitation minière devient plus dangereuse.

Les huiles usagées dans l'économie circulaire

Revenons au thème de ce dossier pédagogique, les huiles usagées. Dans ce cas, la matière première est le pétrole. Cette ressource est limitée et peut s'épuiser à un moment donné.

Il est donc important que nous perdions le moins de matières premières possible en recyclant autant d'huiles usagées que possible. Cela signifie que nous séparons les substances utilisables contenues dans les huiles usagées de celles qui ne sont pas utilisables, après quoi les substances utilisables sont utilisées dans de nouveaux produits.

Comme évoqué précédemment, l'objectif du système Valorlub est d'inciter le plus grand nombre d'entreprises possible à faire collecter leurs huiles usagées par un collecteur d'huiles usagées agréé. Mais pourquoi exactement ? Valorlub s'efforce ainsi d'atteindre l'idéal du recyclage de toutes les huiles usagées. Les collecteurs Valorlub transportent les huiles usagées vers les usines de traitement, qui les recyclent en huile de base. Cette huile est ensuite utilisée, entre autres, pour produire une nouvelle huile lubrifiante. De cette façon, nous économisons les matières premières.

4. IMPORTANCE D'UNE BONNE GESTION DES HUILES USAGÉES

14

La deuxième vie des huiles usagées

Après que l'huile usagée ait été récupérée par l'entreprise, elle peut être envoyée à deux endroits. Un aperçu de cela se trouve dans l'image 6.

7% cimenteries



93% usines de re-raffinage



5% eau traitée

25% utilisé dans l'industrie de bitume ou du carburant

70% comme base d'une nouvelle huile lubrifiante

Image 6 : La seconde vie de l'huile usagée. Pourcentage de l'huile usagée collectée qui est recyclée.

1. 93% est traité dans une usine de re-raffinage

Une usine de re-raffinage est une usine où, par une série de traitements et de transformations, un produit peut être traité de manière à obtenir un nouveau produit commercialisable.

Sur ces 93 % de la quantité totale d'huile usagée collectée :

- 70% sera recyclé en huile de base pouvant être utilisée pour de nouvelles huiles lubrifiantes.
- 25 % sera utilisé dans l'industrie du bitume (naphta/asphalte) ou comme combustibles (gazole, combustibles lourds).
- Les 5 % restants sont de l'eau et seront purifiés dans une installation de traitement des eaux.

2. 7% est acheminé vers des entreprises de ciment

Ce pourcentage d'huile collectée est brûlé dans les fours à ciment à des températures très élevées. C'est moins intéressant que de recycler l'huile en un nouveau produit, mais cela ne génère aucun déchet résiduel et permet à l'huile usagée d'avoir une seconde fonction.

4.2 Pollution de l'eau

LE PROBLÈME QUE L'HUILE POSE DANS L'EAU : 1 litre d'huile peut polluer 1 000 m² d'eau.

Les huiles usagées ne doivent pas être jetées dans la nature, tout comme tout autre déchet : **1 litre d'huile peut polluer 1 000 m² d'eau**. Lorsqu'une fine couche d'huile se forme à la surface de l'eau, elle empêche les échanges d'oxygène entre l'air et l'eau. Tous les animaux et plantes qui vivent dans cet environnement dépendent de cet oxygène et leur nombre pourrait diminuer considérablement.

C'EST PARTI ! Dans le document séparé "Activités en classe et en stage", vous trouverez deux expériences qui démontrent comment l'échange d'oxygène dans l'eau est perturbé. Ces expériences sont simples à réaliser et nécessitent peu de matériel.

Si les huiles usagées se retrouvent dans les eaux usées, par exemple par l'évier ou les égouts, elles aboutissent dans les stations d'épuration. Les huiles usagées sont toxiques pour les bactéries utilisées dans ces stations pour purifier les eaux usées, perturbant ainsi le processus biologique de purification. Lorsque les huiles usagées atteignent les rivières, elles nuisent à la faune et à la flore.

4. IMPORTANCE D'UNE BONNE GESTION DES HUILES USAGÉES

15

De plus, les huiles usagées contiennent de nombreux éléments toxiques pour l'environnement et nuisibles à la santé (voir section 4.4). Ces huiles usagées ne sont pas biodégradables et restent présentes dans l'eau et le sol pendant de nombreuses années.

Informations de fond pour le débat sur le traitement des eaux usées

LE CHEMIN DES EAUX USÉES (provenant de la baignoire, de l'évier ou des toilettes)

Pour plus [d'informations](#)

ÉTAPE 1: rejet des eaux usées dans les égouts

Lorsque vous faites la vaisselle ou prenez une douche, ces eaux usées quittent le bâtiment par votre système d'évacuation des eaux privé.

ÉTAPE 2: collecte et transport des eaux usées

La commune est chargée de collecter les eaux usées et de les transporter jusqu'à un certain point. Une fois qu'une quantité déterminée d'eaux usées est collectée, la région prend le relais. Les collecteurs régionaux transportent de grandes quantités d'eaux usées vers une station d'épuration.

ÉTAPE 3: traitement des eaux usées

Les eaux usées, qu'elles soient mélangées ou non avec de l'eau de pluie, qui arrivent à une station d'épuration, sont traitées biologiquement en plusieurs étapes jusqu'à ce que leur qualité soit suffisante pour être rejetées dans un cours d'eau.

Pourquoi les huiles usagées dans les eaux usées posent-elles problème ?

Supposons qu'un garagiste déverse son huile usagée dans les toilettes, qui est ensuite acheminée dans les égouts vers une station d'épuration où elle est traitée. Les huiles usagées bouchent les filtres des stations d'épuration et interfèrent avec les processus d'épuration biologique.



MESSAGE-CLÉ :

Le traitement de l'eau est complexe et, en cas de pollution par de l'huile usagée, les dommages sont considérables. Alors qu'il est si facile de déposer votre huile dans un point de collecte ou de faire appel à un collecteur agréé !

4.3. Pollution de l'air

Il est également **interdit de brûler l'huile usagée** sans traitement préalable. En effet, la combustion libre de dioxines, des particules fines et des gaz à effet de serre, dont le CO₂. Brûler soi-même de l'huile usagée contribue donc aux dérèglements climatiques. Et il vaut mieux ne pas inhaler les gaz provenant de l'huile usagée...

Le CO₂ est un gaz à effet de serre majeur dans l'atmosphère

Le CO₂ est en effet un gaz naturel que nous expirons et qui n'est pas toxique pour nous. Cependant, lorsque trop de CO₂ est libéré dans l'atmosphère, notamment par la combustion de combustibles fossiles tels que le pétrole (ou ses dérivés), sa concentration augmente. En combinaison avec d'autres gaz à effet de serre, le CO₂ forme une couche autour de la Terre qui retient la chaleur du soleil mais limite la capacité de notre atmosphère à la libérer. Cela entraîne un réchauffement moyen de la planète, affectant le système climatique. On prévoit que ce phénomène conduira à des conditions météorologiques plus extrêmes : des sécheresses et des vagues de chaleur plus intenses, des inondations plus fréquentes et plus importantes, ainsi que des tempêtes plus violentes.

4. IMPORTANCE D'UNE BONNE GESTION DES HUILES USAGÉES

16

4.4. La santé

En plus de l'importance pour l'environnement, il est également crucial pour votre santé et celle des autres de gérer correctement les huiles usagées.

Les huiles usagées contiennent en effet de nombreux résidus polluants (métaux lourds, acides organiques, phénols, phtalates, hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)) qui, en cas de contact régulier avec la peau, peuvent provoquer diverses affections. En cas de contact fréquent et prolongé avec la peau, les huiles usagées peuvent causer des inflammations cutanées ou même, dans certains (rares) cas, un cancer de la peau.

C'est pourquoi de bonnes habitudes sont importantes pour la santé de toutes et tous. Passez en revue les précautions suivantes avec vos élèves. Cochez les bonnes habitudes qui sont déjà bien ancrées à l'école et engagez-vous ensemble à travailler sur les autres.



Image 7 : aperçu des mesures sanitaires à prendre lors de travaux avec des huiles usagées.



MESSAGE-CLÉ :

Évitez de mettre de l'huile sur votre peau ou vos vêtements pendant que vous travaillez afin qu'elle ne pénètre pas dans vos pores. Pour ce faire, prenez les mesures ci-dessous.