

## ADOPTÉZ LES BONS GESTES !



Tenez vos enfants éloignés des huiles de vidange. Ces déchets sont dangereux.



Utilisez des gants en nitrile ou en latex pour vous protéger lors des manipulations.



Placez vos huiles de vidange sous abri (de préférence à l'intérieur) pour les tenir à l'écart des intempéries et de la pluie.



À la maison, stockez vos huiles de vidange "temporairement" dans des contenants étanches et fermés que vous maintiendrez propres en utilisant des chiffons ou du papier absorbant.



Ne mélangez jamais vos huiles de vidange à d'autres déchets (liquide de frein, liquide de refroidissement, carburant, huile de friture...), elles ne pourraient plus être recyclées.



N'utilisez jamais votre huile de vidange comme combustible (par exemple, pour vous débarrasser de déchets verts). Vous pollueriez l'air et les sols, et vous risqueriez de déclencher un incendie.

Crédits photo : iStock - RCS Nanterre B 90377118 - © CYCLEVIA 2022

*Prenez soin de vous  
et de votre  
environnement !*

### CYCLEVIA, qui sommes-nous ?

CYCLEVIA est l'éco-organisme de la filière des huiles et des lubrifiants usagés. Agréé par les pouvoirs publics en mars 2022, CYCLEVIA assure une mission d'intérêt général en endossant la responsabilité des producteurs en matière de collecte et de traitement des huiles usagées. Plus globalement, l'éco-organisme favorise partout en France l'économie circulaire et œuvre pour le développement responsable de la filière.

### POUR PLUS D'INFORMATIONS :

[cyclevia.com](https://cyclevia.com)  
[contact@cyclevia.com](mailto:contact@cyclevia.com)

# POUR VOS HUILES DE VIDANGE, SUIVEZ LE GUIDE.

## CES DÉCHETS SONT DANGEREUX ET DOIVENT ÊTRE RECYCLÉS.



**CYCLEVIA**

L'éco-organisme de la filière  
des huiles et des lubrifiants usagés.

## LES HUILES DE VIDANGE : DES DÉCHETS DANGEREUX...



### Pour vous

Lorsqu'elles sont en contact avec la peau, elles peuvent être cancérogènes.

### Pour la nature

L'huile, en se répandant, crée une couche sur la surface de l'eau et empêche les échanges entre l'air et le milieu aquatique, ce qui peut provoquer la mortalité de la faune qui s'y trouve par manque d'oxygénation. Les huiles de vidange peuvent aussi pénétrer dans les sous-sols et contaminer les nappes phréatiques. Les huiles de vidange sont également dangereuses pour l'air : des substances toxiques se dégagent en cas d'incinération.

**1 LITRE  
D'HUILE DE VIDANGE  
RECOUVRE  
1 000 M<sup>2</sup> D'EAU\***

\* Chiffre ADEME.

## ... QUI DOIVENT ÊTRE DÉPOSÉS EN DÉCHÈTERIE...



**N'accumulez pas chez vous vos huiles de vidange**, débarrassez-vous-en dès que possible dans votre déchèterie. Elles y seront stockées temporairement au sein d'une borne de collecte sécurisée. Elles seront ensuite ramassées par une société spécialisée puis traitées.



### Que dit la réglementation ?

Le rejet dans le milieu naturel des huiles de vidange est interdit (décret du 8 mars 1977). **Tout contrevenant est passible d'une amende de 450 à 900 €.**

## ... POUR ÊTRE RECYCLÉS



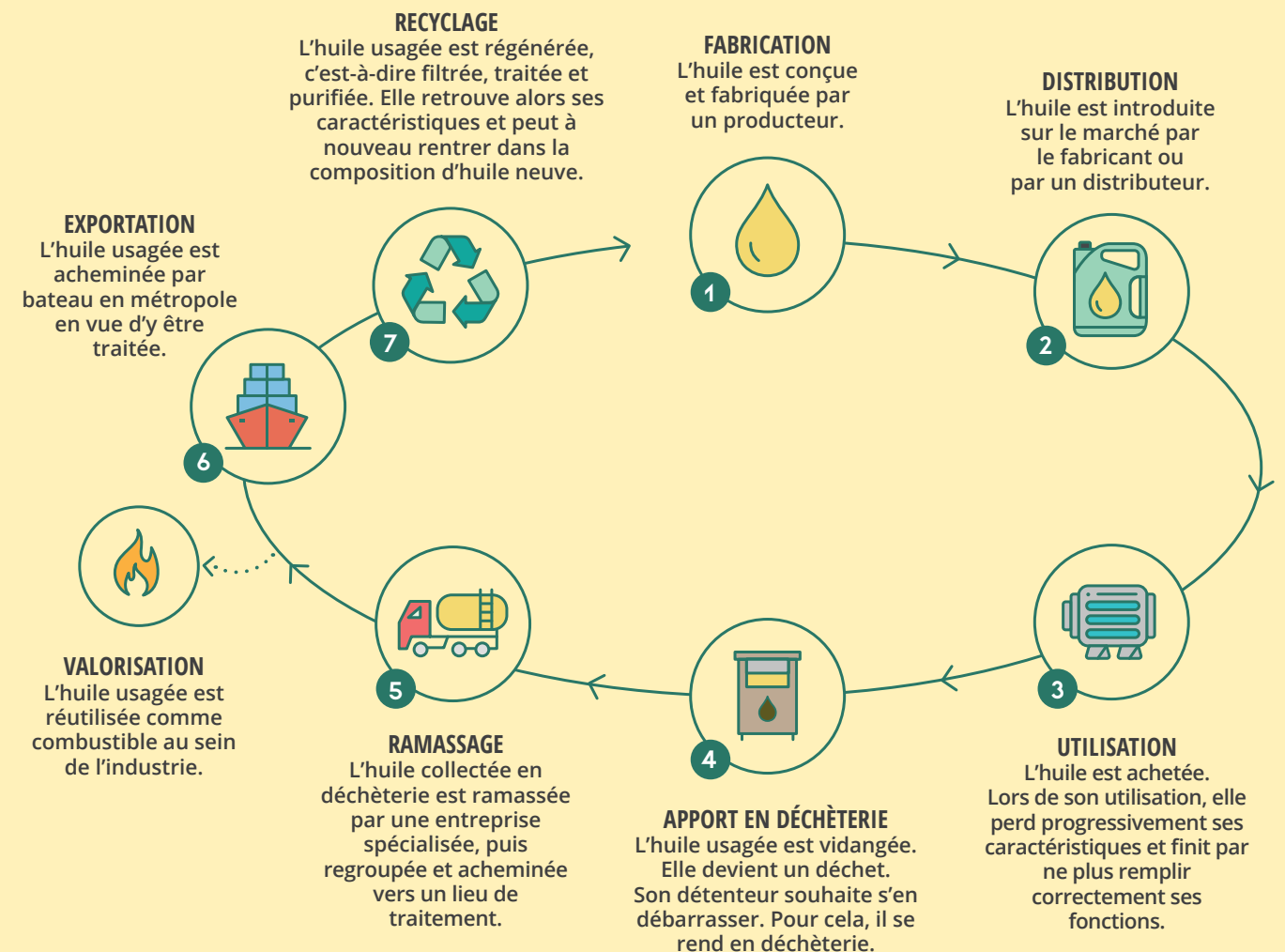
Une fois déposées dans votre déchèterie, vos huiles de vidange rejoindront des unités de traitement, en France principalement, où elles seront raffinées, c'est-à-dire traitées industriellement de manière à les purifier. À l'issue du processus, l'huile retrouvera tout ou partie de ses caractéristiques initiales et pourra être réintroduite dans les formulations d'huile neuve. Dans une moindre mesure, certaines huiles de vidange trop polluées pour être recyclées pourront être aussi valorisées et réutilisées comme combustible au sein de l'industrie (cimenteries, usines de fabrication de chaux...).

**3 = 2**

**3 LITRES D'HUILE DE  
VIDANGE PERMETTENT DE  
PRODUIRE EN MOYENNE  
2 LITRES D'HUILE NEUVE\*  
APRÈS RAFFINAGE**

\* Chiffre ADEME.

## CYCLE DE VIE D'UNE HUILE MINÉRALE



**ADRESSE(S) DE VOTRE OU VOS DÉCHÈTERIES**