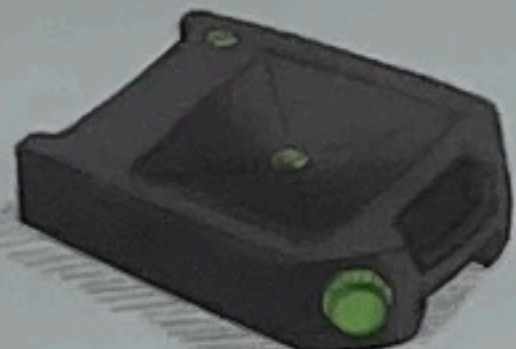


HUILLES USAGÉES

UN LITRE D'HUILE PEUT COUVRIR UNE SURFACE DE 1000 M² D'EAU, EMPECHANT L'OXYGÉNATION DE LA FAUNE ET DE LA FLORE PENDANT DES ANNÉES.



ÉQUIPE DE RÉCUPÉRATION, STOCKAGE ET TRANSPORT DES HUILLES DE VOITURE.

L'ENTRETIEN DES VÉHICULES À MOTEUR entraîne la production d'huiles usagées contenant de nombreux éléments toxiques pour la santé et l'environnement : métaux lourds, acides organiques, phénols, phtalates et composés aromatiques parmi lesquels des hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP).

LE RECYCLAGE des huiles de vidange est possible à condition qu'elles ne soient pas mélangées à d'autres produits. En rapportant vos huiles usagées aux points de collecte, vous contribuez à préserver les ressources en matières premières et en énergie. Une grande partie des huiles collectées est régénérée, l'autre partie est incinérée avec récupération d'énergie dans des installations industrielles autorisées (cimenteries, usines de traitement des déchets ultimes...).

LES HUILLES ET LES ÉLÉMENTS SOUILLÉS par ces huiles - bidons vides, filtres à huile, chiffons, papiers essuie-tout et autres - doivent également être apportés dans des points de collecte : conteneurs de collecte des huiles en ville ou en déchèterie.

ET ÇA, NANIE, CETTE GRANDE TÂCHE NOIRE, C'EST QUOI ?



OH ÇA MON NÉNI C'EST TRÈS TRÈS VIEUX ! JE T'EXPLIQUE...

Bien jeter les huiles permet leur recyclage ainsi que des économies d'énergie.

Ne pas jeter à l'égout ou dans la nature.



LA FACE CACHÉE DES DÉCHETS DANGEREUX

LES PESTICIDES

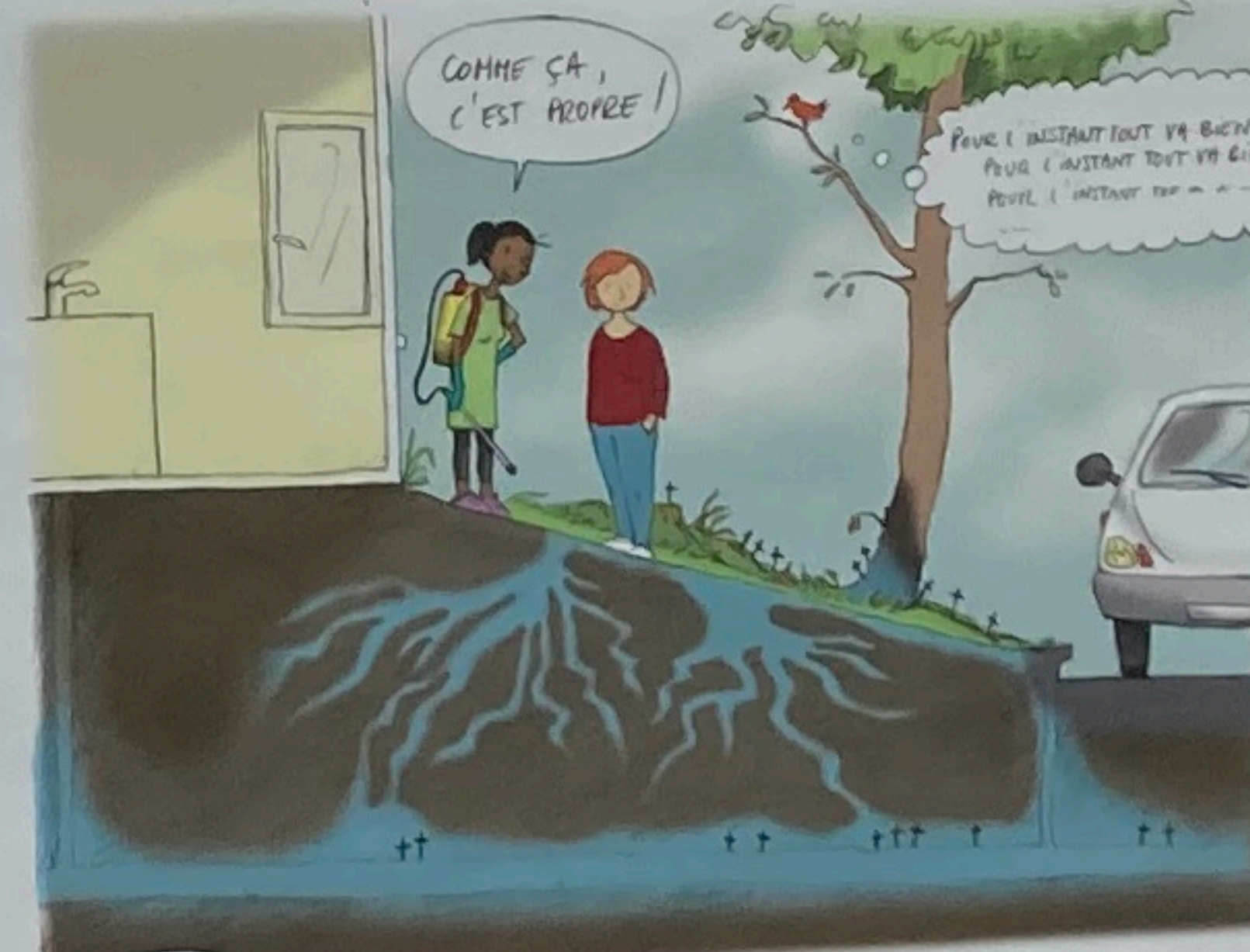
LES PESTICIDES (DESHERBANTS, INSECTICIDES ET FONGICIDES) SONT DES SUBSTANCES CHIMIQUES NOCIVES POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT.



LES PESTICIDES non utilisés et leurs emballages sont considérés comme des déchets dangereux, ils doivent donc être éliminés de façon rigoureuse. Rapportez-les en déchèterie.

BEAUCOUP DE JARDINIERS AMATEURS ont trop souvent recours à ces produits qui ne sont pas anodins. Ces pesticides ne sont pas sélectifs et peuvent porter atteinte au maintien de la biodiversité. En utilisant des produits chimiques pour traiter un seul problème, on perturbe le bon fonctionnement de tout le jardin : élimination d'insectes pollinisateurs, dégradation de la qualité des sols, source de pollution des milieux aquatiques. C'est tout l'équilibre de la nature qui est ainsi bouleversé.

PAR EXEMPLE, les désherbants utilisés sur des cours gravillonnées ou des pentes de garage peuvent se retrouver dans les eaux de surface ou souterraines et entraîner une pollution des eaux liée au ruissellement.



PREVENTION

Pesticides, quelle utilité ?

Il est important d'utiliser ces produits avec précaution et modération, ils sont loin d'être indispensables et peuvent être remplacés par des méthodes alternatives : paillage, désherbage thermique...



LA FACE CACHÉE DES DÉCHETS DANGEREUX

