



VALDEM

• JUNIOR •

NUMÉRO 19
OCT. 2019

LE TEXTILE



DOSSIER
Le textile p.4-5

ZOOM SUR...
Le Plogging
p.3

TRAVAUX PRATIQUES p.6

JEUX
p.7



Le Plogging

Zoom sur...

Le jogging écolo

Venue de Suède, cette pratique s'exporte de plus en plus à l'étranger.

À l'origine, le terme "plogging" vient de la contraction du mot "jogging" et du verbe "plocka upp" qui signifie en suédois "ramasser".

Le principe est très simple, un gant, un sac poubelle, une paire de baskets et c'est parti ! Il ne te reste plus qu'à courir et ramasser tous les déchets qui se trouvent sur ton chemin.

Il peut s'agir d'un défi supplémentaire pour les sportifs : en effet, le plogging mélange course et squat. En plus d'être un excellent exercice, cela reste également un très bon moyen de lutter contre la pollution.

Alors à toi de jouer !



ACTUS

Jeter ses ordures par la fenêtre de la voiture est un délit !

Une étude a révélé que **37% des français jettent leurs déchets** par la fenêtre de leur voiture, ce qui représente **plus de 1 français sur 3** ! Une très mauvaise habitude qui est punie par la loi.

En mars 2019, un automobiliste filmé en flagrant délit de jet de déchets dans l'Oise a été condamné à payer 368 euros : 68 euros d'amende et 300 euros de frais d'enlèvement.

En août 2019, une famille avait jeté des couches usagées pour bébé par la fenêtre : prise sur le fait par les gendarmes, la famille a dû payer 68€ d'amende et repartir avec leurs déchets.

En dehors du fait que jeter ses déchets sur le bord de la route pollue et dégrade nos paysages, ce geste peut s'avérer aussi dangereux, notamment à cause des mégots de cigarette qui peuvent provoquer de graves incendies.

Notre conseil

- Garde tes déchets à l'intérieur
- de la voiture et attend la
- prochaine poubelle pour les
- jeter dedans !

LE TEXTILE



Les vêtements ont aussi droit à une seconde vie !

Tu as grandi et maintenant ton pantalon ressemble plutôt à un pantacourt ? Ne le jette pas à la poubelle !

ValDem te propose des solutions pour te débarrasser du textile sans le jeter.

Quand tes vêtements sont trop petits, ou que tu ne veux plus les porter, il ne faut pas les jeter à la poubelle. Tu peux offrir une deuxième vie à tes vêtements en permettant à d'autres personnes de les porter. Tu peux tout simplement les donner à quelqu'un de ta famille, un ami

ou un voisin, ou alors tu peux les déposer dans une borne Le Relais présente dans toutes les déchetteries de ValDem.

Ce geste va permettre de prolonger la vie des vêtements donnés, et ainsi limiter le gaspillage et protéger l'environnement en préservant les ressources naturelles

De plus, Le Relais est une entreprise qui crée des emplois et aide les personnes en difficulté à s'insérer dans le monde du travail.

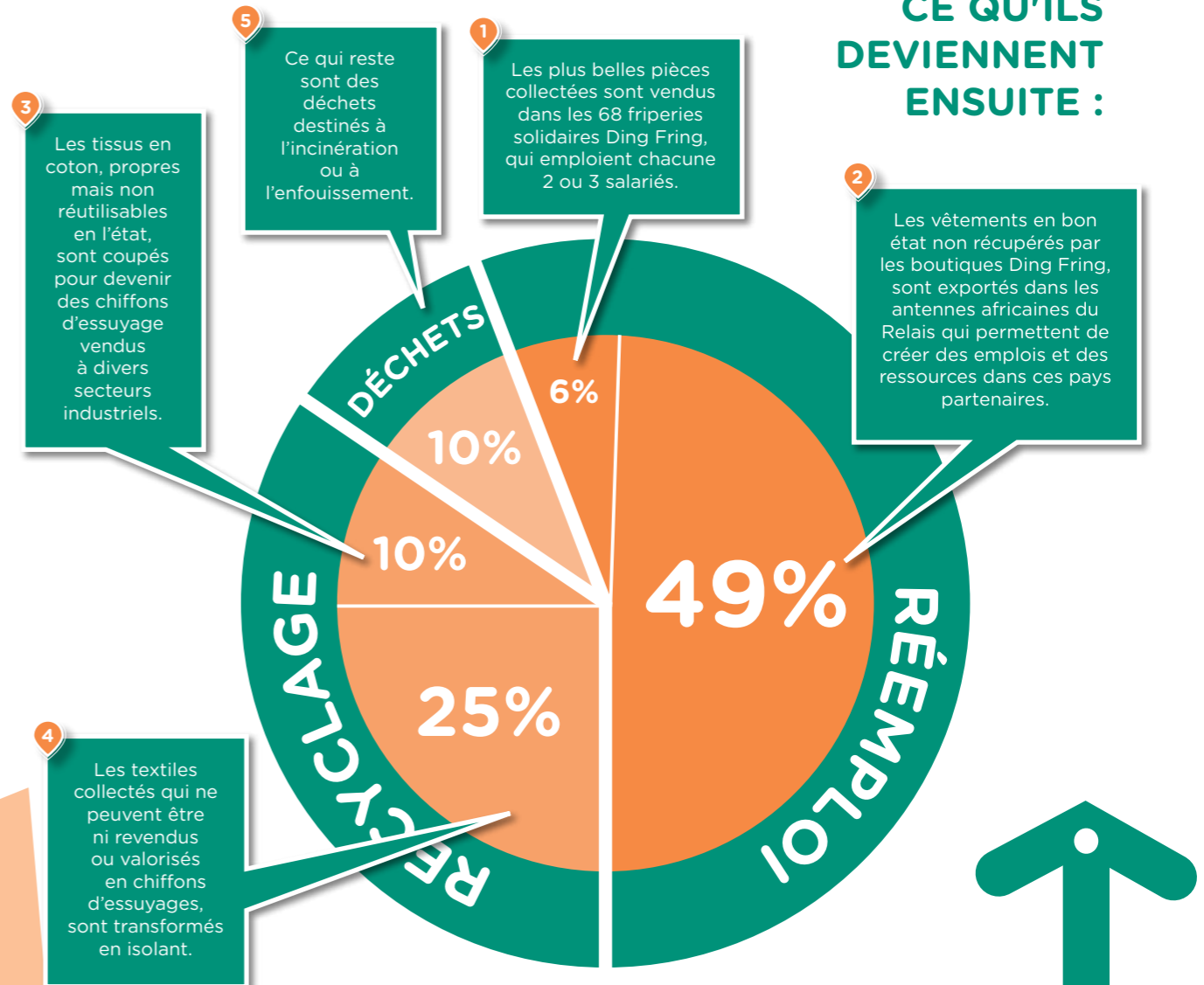
Que déposer dans les bornes :

- ▲ Vêtements propres et secs
- ▲ Linge de maison
- ▲ Chaussures liées par paires
- ▲ Petite maroquinerie (sacs à main, ceintures...)

LE TOUT DANS DES PETITS SACS FERMÉS

Une fois déposés dans la borne, les vêtements sont collectés par un camion qui les achemine jusqu'au centre de tri des textiles.

Ensuite une trieuse va manuellement trier les vêtements en fonction de leur état ou de leur nature.



Boutique ding fring



Coupe de chiffons d'essuyage



Pose d'isolant, en panneau ou en rouleau, sur les murs, cloisons, toitures, plafonds...

Pourquoi prolonger la vie des vêtements est si important ?

Tout simplement parce que l'industrie textile est la 2^{ème} industrie la plus polluante après... le pétrole !

Entre la production de plus d'un milliard de tonnes d'équivalent CO₂ par an et la consommation de 4% des ressources d'eau potable du

monde entier, cette industrie est nocive pour notre planète. C'est pourquoi, en donnant une seconde vie aux vêtements, et en réduisant notre consommation de vêtements neufs, on peut préserver les ressources de la Terre.



Don dans une borne



Collecte des bornes



Vue d'un tapis

TRAVAUX PRATIQUES

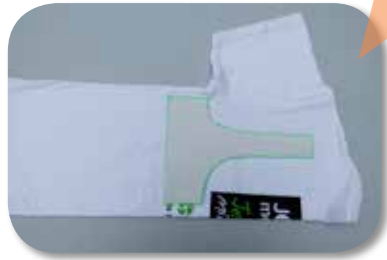
FABRIQUE UN SACSANS COUTURE

MATÉRIEL

- Un vieux tee-shirt
- Une paire de ciseaux
- Une règle

+ Le **GABARIT** décalqué puis découpé dans une feuille de papier

RÉALISATION



1 Bien mettre à plat le tee-shirt puis le plier en deux au niveau de sa largeur. Ainsi, les manches doivent se retrouver l'une sur l'autre. Placer le gabarit sur le haut du tee-shirt.



2 Découper le col, les épaules ainsi que les manches en suivant le gabarit.



3 Découper le bas du tee-shirt en suivant l'ourlet.



4 Découper les franges de la longueur souhaitée avec une largeur d'environ 2 cm.



5 Tirer doucement sur les franges afin de les faire rouloter vers l'intérieur et qu'elles deviennent plus souples.



6 Nouer l'ensemble des franges en faisant un double nœud afin de bien fermer le sac.



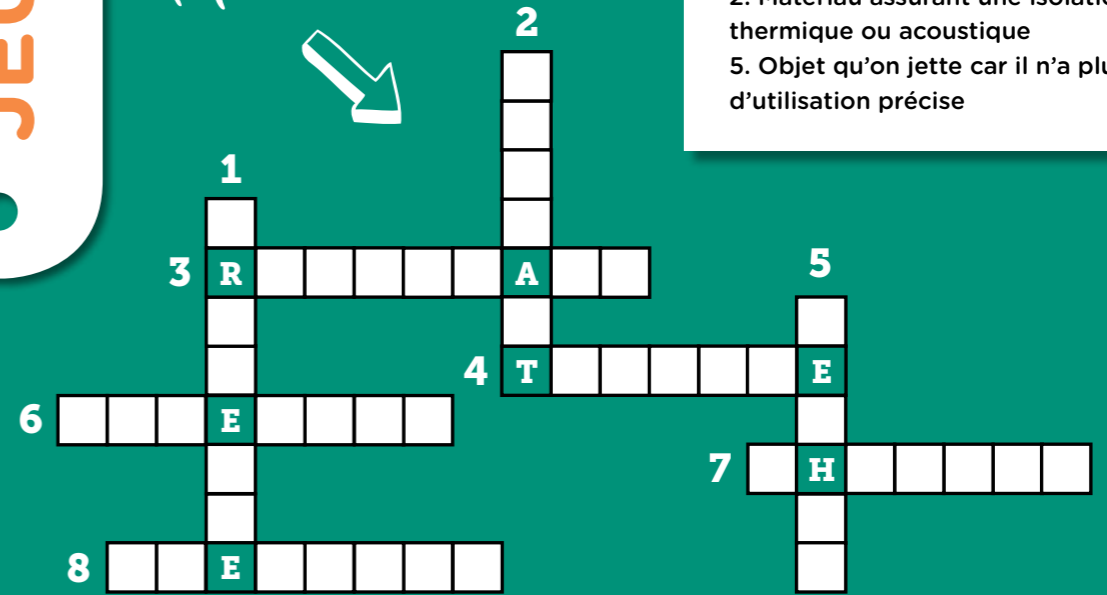
7 Nouer les bretelles restantes afin de réaliser les anses du sac.

GABARIT GABARIT GABARIT GABARIT GABARIT GABARIT GABARIT GABARIT

Décalque le gabarit et découpe-le !

JEUX

Mots croisés



- VERTICAL :
1. Boutique de vêtements d'occasion
 2. Matériau assurant une isolation thermique ou acoustique
 5. Objet qu'on jette car il n'a plus d'utilisation précise

HORIZONTAL :

3. Transformation de la matière première d'un déchet pour fabriquer un nouvel objet.
4. Relatifs aux objets en tissus
6. Pantalon, tee-shirt, jupe, ou robe...
7. Sert à dépoussiérer ou essuyer
8. Réutilisation d'objets sans modification de leur usage initial

RÉPONSES : triperie, isolant, recyclage, textile, déchet, vêtement, chiffon, réemploi

Vrai ou faux

1

VRAI OU FAUX ?

Il faut plus de 2 500 litres d'eau pour fabriquer un tee-shirt classique en coton.

2

VRAI OU FAUX ?

L'industrie textile émet chaque année 1,2 milliard de tonnes de gaz à effet de serre, soit l'ensemble des émissions du transport maritime et aérien international combinés.

3

VRAI OU FAUX ?

Je peux jeter mon tee-shirt troué à la poubelle, car il ne pourra pas être valorisé autrement.

BOB ET SUSIE CHANGENT DE LOOK



LES ÉLÈVES DE L'ÉCOLE DE MESLAY ONT SOUHAITÉ OFFRIR À BOB ET SUSIE UN RELOOKING COMPLET À PARTIR DE VÊTEMENTS DE RÉCUPÉRATION.



ILS SONT RAVIS DU RÉSULTAT !

