

# ZÉR DÉCHET

EN CŒUR DU VAR

Édition spéciale :

CHAQUE CANETTE COMPTE !

100% RECYCLABLE, LA CANETTE FINIT POURTANT ENCORE TROP SOUVENT DANS LE SAC NOIR, MÊLÉE AUX DÉCHETS D'HYGIÈNE DESTINÉS À L'ENFOUISSEMENT OU, PIRE, ABANDONNÉE DANS LA NATURE... ET SI ON ADOPTAIT LE BON RÉFLEXE ?

Oubliée par mégarde ou volontairement jetée par la fenêtre de la voiture (1 conducteur sur 4 admet avoir déjà jeté un déchet par la fenêtre selon l'IFOP), la canette figure parmi les déchets les plus retrouvés lors de la dernière opération de nettoyage de nos rivières et ruisseaux menée par Cœur du Var, le 25 août dernier.

Sur les 11 communes du territoire, on la retrouve partout : en centre-ville, dans les parcs, aux abords des ponts ou le long des routes. Entraînée par les pluies, elle finit sur les berges puis dans le lit des rivières. Or, une canette met jusqu'à **200 ans** à se décomposer, libérant des microparticules polluantes pour la faune et la flore. Pire encore, des petits animaux comme les

hérissons ou certaines espèces d'oiseaux peuvent se retrouver coincés à l'intérieur en cherchant de la nourriture jusqu'à mourir de faim ou d'épuisement.

**La solution : le bac de tri JAUNE !**

Canettes, boîtes de conserve, aérosols, paquets de café, etc. Tous les emballages en aluminium et en métal sont **100% recyclables**. Après le tri, les canettes sont broyées puis fondues entre 950° et 1600° selon leur composition. En aluminium, elles deviennent des plaques à laminer ; en acier, elles sont transformées en barres, fils ou bobines. Bien triées, **600 à 700 canettes** permettent de fabriquer un **cadre de vélo** ! Recycler une canette en aluminium permet aussi d'économiser environ **95% de l'énergie nécessaire à sa fabrication initiale à partir de la bauxite**, la matière première de l'aluminium.

Le réflexe est simple : durant vos balades, attendez d'avoir un bac de tri jaune à votre disposition ou ramenez votre canette vide à la maison. En adoptant ce petit geste, nous protégeons ensemble la biodiversité de nos rivières.



LETRIACOEUR.FR

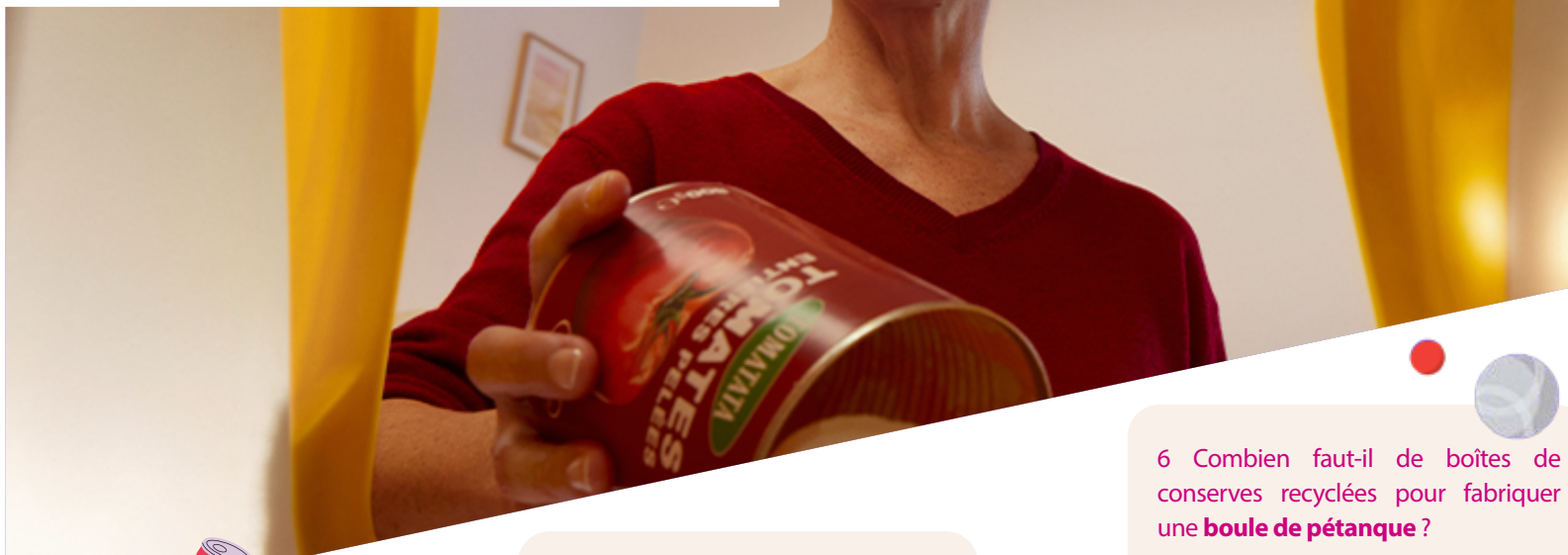


ZÉRO DÉCHET EN CŒUR DU VAR N°45 | JANVIER 2020 | BIMESTRIEL DU PROGRAMME "LE TRI À CŒUR" ÉDITÉ PAR LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR DU VAR | DIRECTEUR DE PUBLICATION : YANNICK SIMON | RÉDACTRICE EN CHEF : KATLYNE TRANI | MAQUETTE : DIRECTION DE LA COMMUNICATION | IMPRESSION : CARACTÈRE IMPRIMEUR | ISSN 2497-7922 - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

45

# Le défi-tri CITEO :

## LE MÉTAL, C'EST NICKEL !



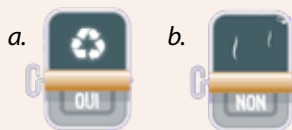
(c) Citeo



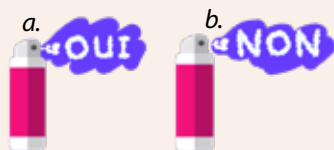
1. À votre avis, comment différencie-t-on les emballages en **aluminium** des emballages en **acier** ?

- a. Comme l'or, on mord dedans...
- b. Magneto Serge ! Faut un aimant.

2. Pensez-vous que les **barquettes de pâtée** aux mille odeurs de nos adorables boules de poils se recyclent ?



3. Votre **aérosol** de déodorant : bac detri ou pas bac de tri ?



4. Nous, on aime bien grignoter du chocolat devant la télé... A votre avis, **la feuille d'aluminium qui entoure la tablette**, elle se recycle ?

- a. Alerte rouge surtout pas.
- b. Joker.
- c. Oui, l'alu c'est l'halu.



5. Allez, c'est parti pour la question des champions : d'après-vous, les **muselets**, À JETER ou À TRIER ?

- a. Je sais mais je ne le dirai pas.
- b. Ne me muselez pas !

Le saviez-vous ? Les 11 communes du territoire peuvent trier les petits emballages en métal comme **les capsules de café, les capsules de bouteilles de bière, etc.** Le centre de tri du Muy est équipé de machines à courant de Foucault pour récupérer les tout petits emballages en métal.  
- Ok Jean-Pierre !

6. Combien faut-il de boîtes de conserves recyclées pour fabriquer une **boule de pétanque** ?

- a. Peu cher, pas + de 9.
- b. 6 boîtes et 1 cochonnet.

7. Grâce au recyclage des emballages en aluminium, combien **économisons-nous d'énergie** ?

- a. 55 %
- b. 95 %.

8. Une dernière question cruciale : Est-ce que vous pensez que les métaux peuvent être **recyclés à l'infini** ?

- a. J'y crois acier.
- b. Vous allez pas me la fer.



+ de défis-tri par ici !



### RÉPONSES

**1 : b.** Inutile de se casser les dents ! Un aimant suffit. L'acier est un métal ferreux magnétique, à l'inverse de l'aluminium. Faites le test avec une canette et une boîte de conserve. Et n'oubliez pas **les deux se recyclent !**

**2 : b.** La réponse est oui, elles se recyclent comme les boîtes de conserve ! Et **bien vidées** évidemment !

**3 : a.** Il a rendu service à vos aisselles alors rendez service à la planète en pensant à le **recycler**.

**4 : c.** On vous dit tout : les **feuilles en aluminium se recyclent !** Alors bac de tri direct !

**5 : a.** Comme vous le savez, le muselet est une sorte de cage en fil de fer dont on coiffe le bouchon des bouteilles de vin mousseux et qui est serré au goulot. Il est en métal et donc se recycle avec sa capsule.

**6 : a.** 9 boîtes de conserves recyclées suffisent pour fabriquer une boule de pétanque. Alors, préparez-vous au tir au fer dans le bac de tri !

**7 : d.** 95%. C'est bel et bien 95% d'énergie qui sont préservées lorsque l'on utilise de **l'aluminium issu du recyclage plutôt que du minerai** (la bauxite majoritairement) pour fabriquer de nouveaux objets ou emballages !

**8 : a.** Les métaux, (l'acier comme l'aluminium), peuvent être recyclés **indéfiniment à 100%** et sans perdre leurs propriétés.

Vous avez + de 4 bonnes réponses ?

**Bravo**, vous avez fait fort ! Vous êtes maintenant capable de préserver les ressources du territoire et de contribuer à la propreté de votre commune en triant vos emballages en métal !

À vous les kids !

(c) Cœur du Var

# Comment ma canette DEVIENT UNE TROTINETTE ?



## ★ Labyrinthe

Trouve le bon chemin pour que la canette rejoigne le bac de tri des emballages.

