



## ECONOMIE

### Les canettes se recyclent à l'infini

Pour les 80 ans de la canette et alors que débute la COP21, les professionnels de l'emballage métallique jouent la carte verte et promettent d'intensifier leurs efforts en matière de recyclage. En France, plus de 5 milliards de canettes ont été remplies en 2014.

En 20 ans, la consommation française a plus que quadruplé, passant de 17 à 76 boîtes par personne chaque année. "Trois canettes sur quatre sont recyclées aujourd'hui", a assuré Sylvain Jungfer, délégué général de l'association, qui regroupe les producteurs d'emballages métalliques (Ball, Crown et Rexam), ainsi qu'ArcelorMittal (acier) et Constellium (aluminium). "Mais un milliard de canettes sont consommées hors domicile, et là il y a encore trop d'emballages qui sont soit enfouis, soit incinérés, il faut renforcer les efforts."

Pour faire face, la filière a lancé depuis 2010 le programme "Chaque canette compte", qui monte en puissance et a permis de collecter 21 millions de canettes en 2014, soit 200 tonnes de déchets. Le principe est d'installer des collecteurs de canettes lors de grands événements comme les 24 heures du Mans ou la Braderie de Lille, ou dans des structures locales partenaires. "On offre des kits de collecte, des outils d'information et d'éducation auprès du consommateur, sur des lieux où souvent le tri n'était pas fait", explique Sylvain Jungfer.

Il y a un gisement important d'emballages consommés en dehors du foyer, estimé entre 100 000 et 200 000 tonnes. Une canette, si elle n'est pas jetée mettra de 100 à 500 ans pour se dégrader. Mais le tri est un combat de longue haleine. Potentiellement, la canette métallique, qu'elle soit en acier ou en aluminium, est pourtant "recyclable à l'infini". C'est d'ailleurs le slogan adopté par les industriels pour insister sur leur engagement durable.

*Les Français consomment 76 canettes en moyenne par an (photo d'archives)*

"L'acier par exemple peut être transformé en élément pour des blocs-moteurs ou du fer à béton", confirme François Demeure dit Latte, directeur financier de Eco-Emballages, entreprise agréée par l'Etat pour piloter le tri et le recyclage des emballages.

Petit bémol, les 250 centres de tri français peuvent tous recycler l'acier (il suffit d'un aimant), mais pas toujours l'aluminium, qui nécessite l'utilisation du système plus complexe de courants de Foucault.

Dans le domaine de la boisson, notamment gazeuse, la canette est en rivalité avec la bouteille en verre dans cette question du recyclage.

Le verre apparaît beaucoup mieux recyclé. Il est collecté dans des bacs indépendants et jouit d'un taux de recyclage très élevé, de 85%, avec des coûts faibles pour être intégré à la fabrication de nouvelles bouteilles. Mais à y regarder de plus près, en examinant toute la durée de vie de l'emballage, le constat est plus nuancé. Pendant le transport, le verre, plus lourd, a un impact carbone plus important que la canette moderne, pas plus épaisse qu'un cheveu. En queue de peloton, le plastique, dont le recyclage est techniquement plus difficile à réaliser, car il faut séparer les quelque sept résines qui le composent.

emarty