

# ARTICLE A PERSONNALISER

*Nom de la collectivité* s'engage dans le Projet métal pour trier tous les emballages métalliques et faciliter le geste de tri des habitants

*Nom de la collectivité* est engagée de longue date pour améliorer le recyclage. Au sein des emballages recyclés aujourd'hui, ceux en aluminium sont parmi les moins bien valorisés. En effet, bien que l'aluminium présente l'avantage d'être 100% recyclable et ce, à l'infini, ce sont seulement 32% des emballages en aluminium qui sont aujourd'hui recyclés en France.

Or, le recyclage de l'aluminium permet **d'économiser 95% d'énergie et 6,9 tonnes de CO2 par tonne recyclée**, c'est pourquoi il est essentiel d'augmenter ce chiffre !

Soucieuse de préserver son environnement et de devenir un territoire modèle en matière de recyclage, *Nom de la collectivité* a décidé de participer au « Projet métal » mis en place par Eco-Emballages, l'Association des Maires de France et le Club de l'Emballage Léger en Aluminium et en Acier, avec le soutien du Fonds de Dotation pour le recyclage des petits aluminiums créé par Nespresso, qui vise à améliorer le recyclage des emballages métalliques. Le centre de tri des déchets a donc été modernisé afin de pouvoir récupérer l'ensemble de ces emballages y compris ceux de toute petite taille.

Grâce à votre geste de tri, nous pourrons ensemble faire progresser le recyclage de tous les emballages métalliques.

Jusqu'à présent, les *nom des habitants* avaient l'habitude de mettre les canettes, aérosols et boîtes de conserve dans la poubelle de tri. Il s'agit désormais de déposer dans le bac de tri l'ensemble des emballages métalliques, y compris ceux de petite taille : feuilles en aluminium, barquettes, opercules, bouchons, capsules de café, poches de compote et de boisson, bougies chauffe-plat, couvercles, etc.

Grâce à la mobilisation de tous les habitants, *Nom de la collectivité* pourrait doubler les tonnages d'emballages métalliques recyclés!