

Qui sommes-nous ?

Régie par la Loi de 1901, l'association France CANCER a pour but de récolter des fonds pour la recherche contre le cancer.

Pour obtenir ces fonds l'activité principale de l'association est la récupération des bouchons de liège, mais également des bouchons synthétiques et des capsules de champagne.

- Ils sont collectés par les bénévoles auprès des restaurateurs et des commerçants qui mettent à la disposition des particuliers des bacs de récupération dans leur magasin.

- Ces bouchons sont ensuite triés et mis en sac également par les bénévoles. Le poids moyen d'un bouchon étant d'environ 3 g, il en faut donc 330 000 pour obtenir 1 tonne de bouchons.

- Les bouchons de liège sont ensuite transportés gracieusement par des partenaires et vendus à un liégeur.

- Ils sont alors broyés sous forme de granules pour devenir panneaux isolants, talons de chaussures, joints de culasse, etc..

- Les bouchons synthétiques suivent une autre filière mais sont également revendus pour être recyclés et les capsules de champagne sont vendues à des collectionneurs.

- Afin d'augmenter les recettes, diverses manifestations sont organisées : bals, lotos, vide-greniers, tournois de pétanque, repas, etc..

L'association participe également à différents salons et forums.

- Enfin des dons de particuliers et d'organismes divers viennent grossir la récolte de fonds.

- Ces sommes sont reversées directement, par nos soins, à des chercheurs du CNRS et de l'INSERM pour la recherche cancer.

- L'intégralité des dépenses de fonctionnement de l'association est couverte grâce aux cotisations annuelles des bénévoles.

- Grâce à un nombre croissant de délégations, l'association est présente dans plusieurs départements.

Ne pas jeter sur la voie publique.

Comment transformer des bouchons en euros ?

Une fois récupérés, les **bouchons** sont triés selon leur matière et vendus à des **recycleurs partenaires**. L'argent obtenu après la vente permet à l'association de **financer** les travaux de chercheurs de l'**INSERM Nice** et du **CNRS de Sophia-Antipolis**.

Que deviennent les bouchons ?

Les bouchons en **liège** sont broyés pour être transformés en **panneaux d'isolation acoustique et thermique** pour les bâtiments et maisons, pour des **revêtements de sols et de murs**, et bien d'autres... Les bouchons en **synthétique** sont recyclés dans l'industrie plastique principalement en **fibre textile**.



J'ai des bouchons, à qui les remettre ?

Pour trouver le **point de collecte** le plus proche de chez vous, **rendez-vous sur notre site internet**.

En temps que **professionnels** (restaurateurs, commerçants, etc...) vous pouvez également **devenir point de collecte**.

Contactez-nous pour plus d'informations !

Siège social

146 Bis Avenue de la Roubine
06150 CANNES LA BOCCA
06 64 91 67 61

www.france-cancer.com

L'association France Cancer récupère les bouchons auprès des **commerçants, des restaurateurs** et bien d'autres **partenaires** !

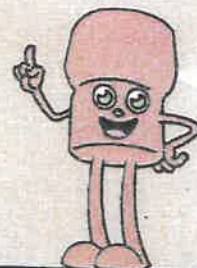


N'oublie pas
que toi aussi tu
peux donner tes
bouchons !

Retrouve
tous les
points de
collecte sur

www.france-cancer.com

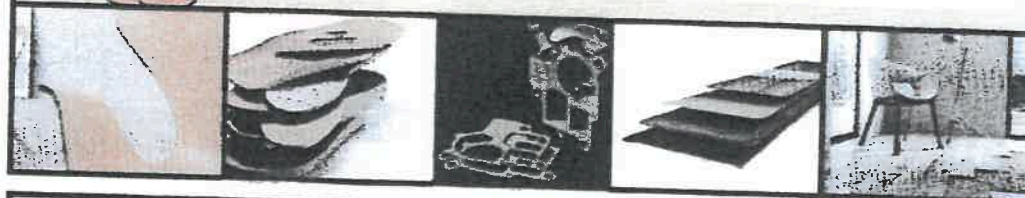
Une fois recyclés les bouchons pourront avoir une seconde vie !



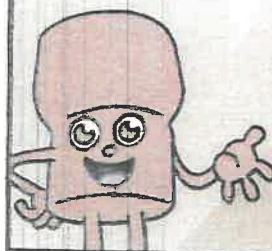
Ceux en liège pourront devenir par exemple :



- du mobilier,
- des semelles de chaussures,
- des panneaux d'isolation,
- des revêtements de sols et de murs,
- et bien d'autres objets encore... !



Une fois récupérés,
tous les **bouchons**
sont triés à la main
par les **bénévoles**,
selon leur matière.



Liège



Synthétique



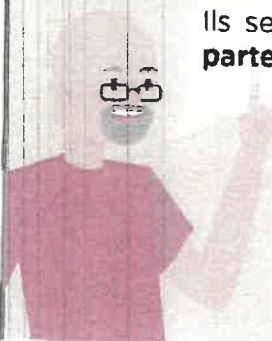
Ceux synthétique pourront devenir par exemple :



- des serre-masques,
- des jardinières,
- des seaux à champagne,
- du mobilier,
- et bien d'autres objets encore... !



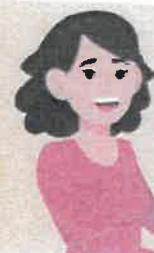
Ils seront ensuite vendus à des **recycleurs partenaires** pour être broyés et transformés en **nouveaux produits**.



Agglolux pour les bouchons
en **liège** et **Vinventions** pour
les bouchons **synthétiques**.



L'argent obtenu après la vente permet à l'association de
financer les travaux des chercheurs de l'**INSERM Nice** et
du **CNRS Sophia Antipolis**.



Merci !

