

Votre contact :



Merci !

L'association **France Cancer** ne serait pas là sans vos nombreux dons* et l'engagement de ses bénévoles.

Alors si vous souhaitez vous engager pour la lutte contre le cancer, **rejoignez-nous !**

*déductible de vos impôts à hauteur de 66%



Siège social

146 Bis Avenue de la Roubine

06150 CANNES LA BOCCA

06 64 91 67 61

www.france-cancer.com



Association



Bonjour tout le monde !

Je suis le petit
bouchon qui aide
la lutte contre
le cancer !

Notre mission

L'association a pour **but** de **financer la recherche contre le cancer**, grâce à la **récupération bénévole** des bouchons en liège ou synthétiques. Cette collecte permet de **recycler** ce type de **bouchons** qui, sans l'action de l'association, finiraient aux ordures ménagères.

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

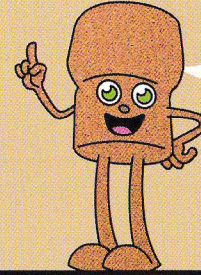


N'oublie pas que toi aussi tu peux donner tes bouchons !

Retrouve tous les points de collecte sur

www.france-cancer.com

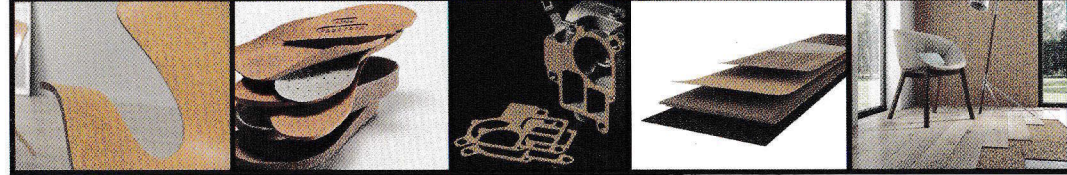
Une fois recyclés les bouchons pourront avoir une seconde vie !



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... !



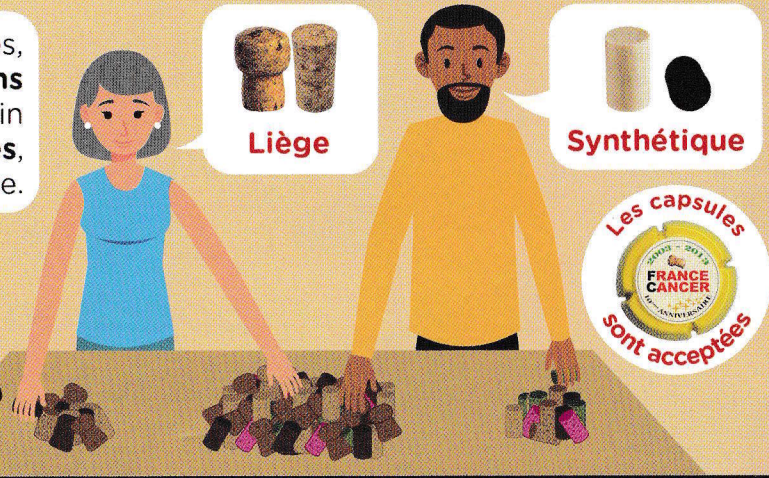
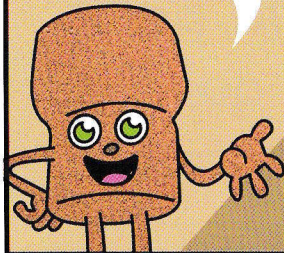
Une fois récupérés, tous les **bouchons** sont triés à la main par les **bénévoles**, selon leur matière.



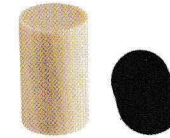
Liège



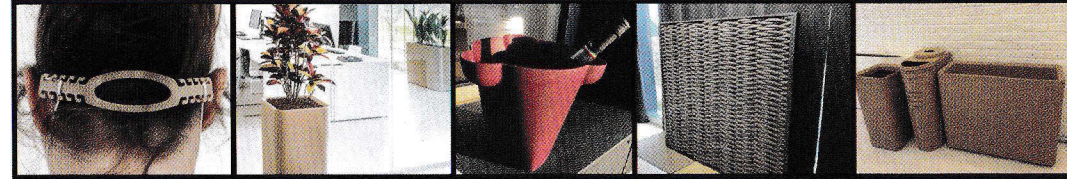
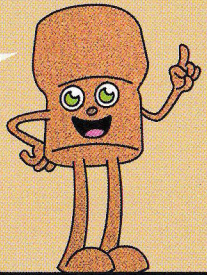
Synthétique



Ceux synthétique pourront devenir par exemple :

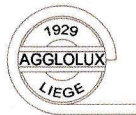


- des serre-masques,
- des jardinières,
- des seaux à champagne,
- du mobilier,
- et bien d'autres objets encore... !



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**.



VINVENTIONS



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 !

