

# Collecte de bouchons

## N'en Jetez Plus !

Contactez  
votre conseiller  
ErgoSanté pour  
vos collectes de  
bouchons !



### Pourquoi déposer vos bouchons ?

Notre objectif commun est de réduire la quantité de plastique enfoui ou incinéré pour la transformer en matière première réutilisable. En les déposant, vous offrez à vos bouchons plastiques une nouvelle vie. Ils serviront à fabriquer de nouveaux objets dédiés à la santé et au bien-être au travail au sein de l'atelier de production d'ErgoSanté reconnu Entreprise Adaptée (EA).

### Comment reconnaît-on les différents plastiques ?



Les objets en plastique ont un code d'identification moulé qui indique le type de plastique. Les bouchons de la plupart des bouteilles (eau, lait, crèmes, huiles, jus) sont en Polypropylène (triangle 5) ou en Polyéthylène Haute Densité (triangle 2). 100% recyclables, ces plastiques peuvent être réutilisés plusieurs fois sans ajout de chimie.

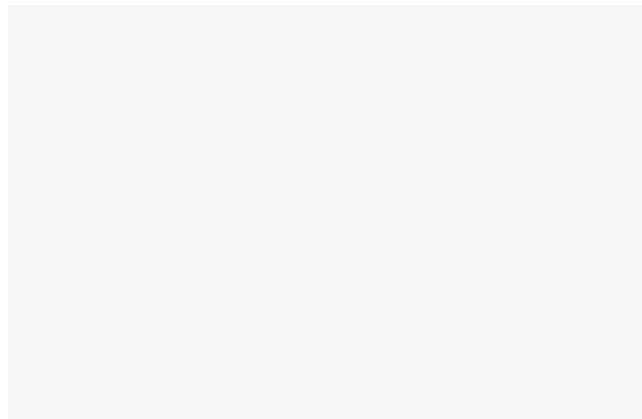
### Vous souhaitez recycler, nous vous aidons !

- Vous permettez à des personnes en situation de handicap d'accéder à l'emploi dans des conditions adaptées;
- Vous baissez votre volume final en déchetterie et évitez la pollution par l'enfouissement ou l'incinération;
- Vous constituez un levier puissant pour limiter vos émissions de CO2 et protégez les ressources naturelles;
- Vous engagez une démarche citoyenne et responsable en générant de l'économie circulaire.

### Où/Quand se fait la collecte ?

Directement sur vos lieux de travail dans les contenants mis à votre disposition dans vos locaux. Votre conseiller ErgoSanté de proximité se charge de l'installation et de la collecte. Les bouchons recueillis sont ensuite expédiés lors de navettes vers notre manufacture en Cévennes. Ils seront ensuite triés, broyés puis remoulés. Profitez d'une collecte gratuite de proximité en contactant votre conseiller ErgoSanté.

### Vous souhaitez nous contacter ?



### LE SAVIEZ-VOUS ?

La France produit 30 000 tonnes de bouchons tous les ans et 3 500 réellement recyclés. Le reste est enfoui ou incinéré. Le cycle de vie des bouchons est pourtant quasi infini dès lors qu'on les récupère. 1 tonne de bouchons = 20 000 km parcourus en voiture, ou la consommation d'énergie moyenne annuelle de 2 foyers français. D'où l'importance capitale de recycler ! (source Citéo - e-tonnes - ADEME, septembre 2022)