



# Défi « Réduisons nos déchets »

du 11 janvier au 11 avril 2024

## Pourquoi un tel défi ?

14 milliards d'euros par an dépensés pour la gestion publique des déchets en France





## Défi « Réduisons nos déchets »



**352 kg/pers/an de déchets ménagers (en Pays d'Aix)**

**mis dans la poubelle verte**

**finissent dans le centre d'enfouissement de l'Arbois**



CABRIÈS  
EN TRANSITION



## Défi « Réduisons nos déchets »

**!!! 20 semi-remorques d'ordures ménagères chaque jour  
sont enfouis à l'Arbois**

**!!! 5 semi-remorques vont chaque jour au centre de tri  
des Pennes Mirabeau**



## Défi « Réduisons nos déchets »

**Des solutions existent**

**avec des actes plus réfléchis, engagés et volontaires**



CABRIÈS  
EN TRANSITION



## Défi « Réduisons nos déchets »

1<sup>ère</sup> action utile  
le tri



Parmi ces 352 kg de déchets

73% pourraient être triés



## Défi « Réduisons nos déchets »

1<sup>ère</sup> action utile  
le tri



24% devraient  
être compostés



48% devraient aller  
dans la poubelle jaune



27% devraient aller  
en déchetterie



**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LE COMPOST ou l'art du compostage ! Que mettre dans le bac à compost lorsque l'on débute?

### Déchets humides (verts)

Epluchures de légumes, fruits (hors agrumes)

Restes de légumes et de fruits, aliments périmés

Fleurs fanées,

Sachet de thé sans agraphe

Mauvaises herbes sans graine,

Gazon, taille de haie

### Déchets secs (bruns)

Marc de café

Coquilles d'œuf écrasées

Coquilles de petits fruits secs

Papier essuie-tout, serviettes et mouchoir en papier blanc

Cartons non imprimés en petits morceaux

Ecorces d'arbres, copeaux de bois, sciure



**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LE COMPOST ou l'art du compostage Que doit-on éviter ?

**Risque d'attirer les nuisibles et de développer des odeurs:**

**Les Viandes – Poissons – Coquillages - Fromages  
Pain - Viennoiserie**

Les matières grasses, très grasses – les huiles

Peu ou pas d'épluchure de pommes de terre

Les graines de certaines plantes qui peuvent germer : tomates, potirons

Les filtres à café

Les feuilles malades - Les résineux

Les noyaux de pêche, abricot, avocat

**Très ou trop longs à se décomposer:**

Les feuilles de : chêne, érable, hêtre, châtaignier, platane à moins de les broyer.

Les peaux d'agrumes

Les coques de noix, noisette, amande



CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LA POUBELLE JAUNE:

1<sup>ère</sup> action utile  
le tri

75 kg/pers/an d'emballages que l'on paye  
pour être ...JETES



**Cartons, papiers, plastiques, boites métalliques, alu**

La production totale d'emballages ménagers en France  
est de 4,640 millions de tonnes par an

Les emballages représentent 21% du tonnage de déchets  
produits par habitant.



CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LA POUBELLE JAUNE : un grand pas vers le recyclage

1<sup>ère</sup> action utile  
le tri

### Le jeu des logos



**Pas recyclable**  
**Va disparaître**  
**C'est l'entreprise qui paie une taxe**



**Emballage recyclable mais trop peu de contrôle pour ce logo**



**Pas recyclable mais 65% fait en matières recyclées**

consigne



Produits pour déchetterie



Emballages recyclables





CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LA POUBELLE JAUNE : un grand pas vers le recyclage

Trier vaut mieux qu'enfouir  
mais les déchets ne sont pas recyclables à l'infini



**Exemple du plastique**

**Moins de 2%** des plastiques recyclés le sont plus d'1 fois (sauf pour les PET)



CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LE TRI DES PLASTIQUES

Trier pour recycler vaut mieux qu'enfouir  
mais les déchets ne sont pas recyclables à l'infini

### Le plastique

#### Temps de décomposition d'objets en plastique :

- un sac : 450 ans
- une bouteille : 100 à 1000 ans
- un filet de pêche : 600 ans
- le polystyrène expansé (les fameuses billes blanches) : 1000 ans



CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## LE TRI DES TEXTILES

Trier pour recycler vaut mieux qu'enfouir  
mais les déchets ne sont pas recyclables  
à l'infini

### Le textile

Temps de décomposition :

- en nylon : entre 30 et 40 ans
- en polyester : 20 à 200 ans
- en acrylique : 200 ans

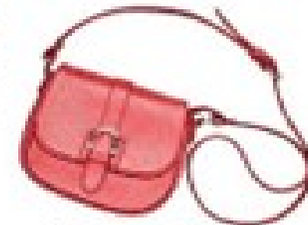
## HOW LONG IT TAKES FOR YOUR CLOTHES TO DECOMPOSE



Denim jacket  
10-12 months



Wool sweater  
4-5 years



Leather bag  
50 years



Cotton socks  
4-5 months



Linen shirt  
2 weeks



Sports bra  
100-200 years



# Défi « Réduisons nos déchets »

1<sup>ère</sup> action utile  
le tri

## LA CONSIGNE : un principe vertueux

Points de collecte

Producteurs engagés

Les Bio and Co,  
La cave des ours,  
Ma Terre,  
V&B



Avec L'incassable  
Marseille  
<https://lincassable.com>

Le verre se recycle à l'infini

=> Une réduction de 79% d'émission de CO2 // au recyclage

=> Une économie // aux 35€/tonne en recyclage et aux 106€/tonne en enfouissement



BIÈRE

Brasserie Artisanale  
de Provence  
Rousset (13)



BIÈRE

Brasserie La Baroude  
Aix-en-Provence (13)



BIÈRE

Bulles de Provence  
Aix-en-Provence (13)



**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

**Autre action utile:  
la seconde vie**

## LA SECONDE VIE avec LES RESSOURCERIES:

### Les ressourceries dans le Pays d'Aix

**De fil en aiguille à Pertuis**

**La fontaine aux jouets à Aix**

**Evolio à Gardanne**

**L'Adava à Aix**

**Elan Jouques à Jouques**

**Remise en jeux Eguilles et Vitrolles**

**Emmaüs Cabriès et Aix**

**Histoire sans fin Venelles**

*Mais aussi à Marseille, Lançon Provence, Martigues, Istres, Gignac-la Nerthe, Aubagne*



CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

Autre action utile:  
la seconde vie

## LA SECONDE VIE en RECYCLANT, en s'amusant

### Maracas



### Tawashis : une éponge lavable réutilisable





CABRIÈS  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

2ème action  
essentielle:  
Réduire

Réduire, c'est lutter  
contre les déchets

Temps de décomposition





# Défi « Réduisons nos déchets »

## 3 bonnes raisons de réduire ses déchets

**1**  
Économie des matières premières épuisables

**2**  
Limitation des impacts sur l'environnement et la santé

**3**  
Diminution des coûts liés au traitement du déchet

## Réduire vaut mieux que trier et recycler

- ↓ des matières premières extraites
- ↓ de CO2 pour assurer le recyclage des produits
- ↓ des déchets non recyclables
- ↓ des dépenses => je ne paie plus l'emballage que je vais jeter
- ↓ des coûts liés au traitement des déchets



# Défi « Réduisons nos déchets »

**Trier est nécessaire pour recycler**

**Recycler vaut mieux qu'enfouir  
mais  
les déchets ne sont pas recyclables à l'infini**

**Réduire vaut mieux que recycler**





# Défi « Réduisons nos déchets »

Quelques chiffres repères





**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## Quelques chiffres

(2019 France)

**1/3 des aliments produits sont gaspillés soit 20 kg/pers/an**

**Encore 13,6 kg de prospectus par pers/an soit 20 kg de bois, 200 l.d'eau, 120 kwh d'électricité**

**100 kg d'emballages par pers/an**

**17 ramettes de 500 feuilles = 1 année pour une classe = 1 arbre**



**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



# Défi « Réduisons nos déchets »

## Quelques chiffres

(2019 France)

Economie :

**Pour 1 emploi dans l'industrie de l'élimination des déchets, c'est :**

- **10 emplois dans l'industrie de la réutilisation**
- **100 emplois en repensant le système (réparation, réutilisation, relocalisation)**



**CABRIÈS**  
EN TRANSITION



## Défi « Réduisons nos déchets »

### Allégeons la poubelle verte et jaune

En réduisant



En compostant



En débarrassant

