



TERRES DE
CUISINE

SEMAINE EUROPEENNE DE LA REDUCTION DES DECHETS



Du 23 au 27 Novembre

LES EMBALLAGES ALIMENTAIRES

EMBALLAGES
COLLECTIFS

EMBALLAGES
INDIVIDUELS

VS

“

Un Français jette en moyenne
150 kilos d'emballages par an,*
dont 85% d'emballages alimentaires.**

Sources : * Nos emballages sont ils toxiques ? On n'est plus des pigeons, Canal +, 2016
** Manger mieux, gaspiller moins. Pour une alimentaire saine et durable ADEME, Septembre 2019

En poids,
ça donne quoi ?

Résultat 2020

Pour un service de 100 enfants

En passant 7 composants
d'un conditionnement individuel
à un conditionnement collectif,
42 emballages ont été jetés au lieu de 700.



658 emballages en moins
à la poubelle !

YAOURT AROMATISE DUO LOZERE



Pour 1 pot

1 portion → 3,5 g

Pour 100 portions

100 pots → 350 g

Pour 1 seau

20 portions → 33 g

Pour 100 portions

5 seaux → 165 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

95 EMBALLAGES
=
185 G DE MATIERE

SAINT MARCELLIN



Pour 1 sachet

1 portion → 1 g

Pour 100 portions

100 sachets → 100 g

Pour 1 Saint Marcellin

4 portions → 7 g

Pour 100 portions

1 plateau
+ 4 barquettes → 346 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

95 EMBALLAGES
=
PAS D'ECONOMIE
DE MATIERE***

1 plateau = 16 Saint Marcellin
= 64 portions = 325g
+
4 barquettes de 3 Saint Marcellin
= 36 portions = 21g

LA COMPOTE DE POMMES DU VIGAN EN POCHE



Pour 1 pot

1 portion → 4 g

Pour 100 portions

100 pots → 400 g

Pour 1 poche

50 portions → 59 g

Pour 100 portions

2 poches → 118 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

98 EMBALLAGES
=
282 G DE MATIERE

LE FROMAGE BLANC NATURE



Pour 1 pot

1 portion → 3,5 g

Pour 100 portions

100 pots → 350 g

Pour 1 seau

50 portions → 33 g

Pour 100 portions

2 seaux → 66 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

98 EMBALLAGES
=
284 G DE MATIERE

CREME ANGLAISE



Pour 1 briquette

1 portion → 18 g

Pour 100 portions

100 pots → 1,8 kg

Pour 1 brique d'1L

8 portions → 44 g

Pour 100 portions

13 briques → 572 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

87 EMBALLAGES
=
1,228 KG DE MATIERE

MARBRE



Pour 1 gâteau

1 portion → 1 g

Pour 100 portions

100 gâteaux → 100 g



Pour 1 marbré de 500g

17 portions → 32 g

Pour 100 portions

6 marbrés → 192 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

94 EMBALLAGES
=
PAS D'ECONOMIE
DE MATIERE***

BLEU A LA COUPE



Pour 1 sachet

1 portion → 1 g

Pour 100 portions

100 sachets → 100 g



Pour 1 bleu à la coupe

12 portions → 3 g

Pour 100 portions

9 bleu à la coupe → 27 g



**ECONOMIE
D'EMBALLAGE**

91 EMBALLAGES
=
73 G DE MATIERE

*** Ces emballages ne représentent pas d'économie de matière.
Cependant, ils remplacent le plastique par des matières naturelles : cartons, bois.

Résultat

*Le poids des emballages jetés
est divisé par plus de 2 !*

