



Prix de la SERD
Édition 2018

Prévention des déchets :
éco- conception,
suremballage,
produits jetables

D°fi é self z°ro emballage ê, r°duction des emballages plastiques sur les plateaux des enfants

Description de l'action

o

o

@

h

o



Résultat de l'évaluation

Pour ce qui est de l'évaluation des conséquences sur le fonctionnement du service de restauration, l'étude de détail est encore en cours. Des temps de travail supplémentaires sont générés par des préparations spécifiques et des contenants supplémentaires à laver. Il est apparu que l'organisation du service permettait de ne pas risquer un gâchis alimentaire de portions coupées et non-servies.

En ce qui concerne le plastique économisé, le calcul des effectifs présents (un peu plus de 800 élèves chaque jour) et des fromages et desserts servis permet de comptabiliser le nombre de pots ou d'emballages individuels plastiques (non recyclables pour le moment dans la métropole orléanaise), et par là le poids correspondant. L'économie de déchets d'emballage réalisée cette semaine correspond à un total d'un peu plus de 12 kg de plastique et de près d'1 kg d'aluminium (emballage d'une portion de fromage).

En généralisant la mesure à 36 semaines scolaires, cela représente donc une économie potentielle de plus de 400 kg de plastiques sur l'année.

Reste à modérer précisément ce résultat au regard des implications et charges induites.



Semaine Européenne de la Réduction des Déchets : www.serd.fr

Contact : serd@ademe.fr

