

# COMPARAISON DU COÛT DU CONDITIONNEMENT EN CONTAINERS VERSUS INTEGRAPAK

S. MARIESCU, R. DULIN, R. JACQUES, V. PHILIP  
Pharmacie-Stérilisation, Groupe Hospitalier Sud, CHU Bordeaux

## Contexte et objectif

Redéfinition des modalités de conditionnement avec distinction de la barrière stérile et de l'emballage de protection selon la norme ISO 11607

Réflexion sur le coût du conditionnement en containers, actuellement utilisé, vs integrapak, emballage en non tissé préformé



## Matériel et méthode



Coût amortissement  
+ coût maintenance  
+ coût consommables  
+ coût du lavage

Calcul des coûts d'un conditionnement

containers



integrapak

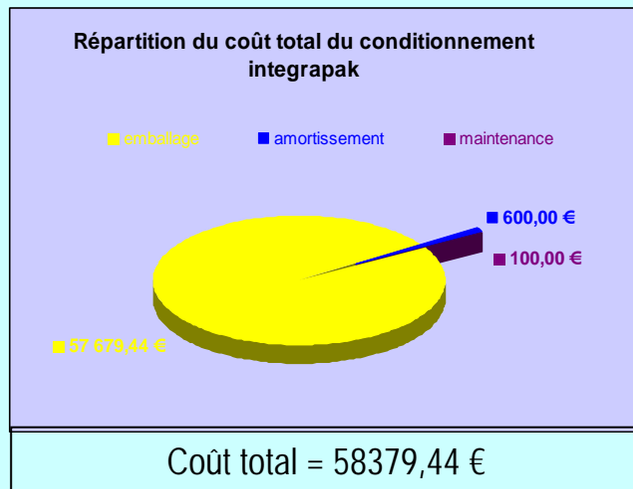
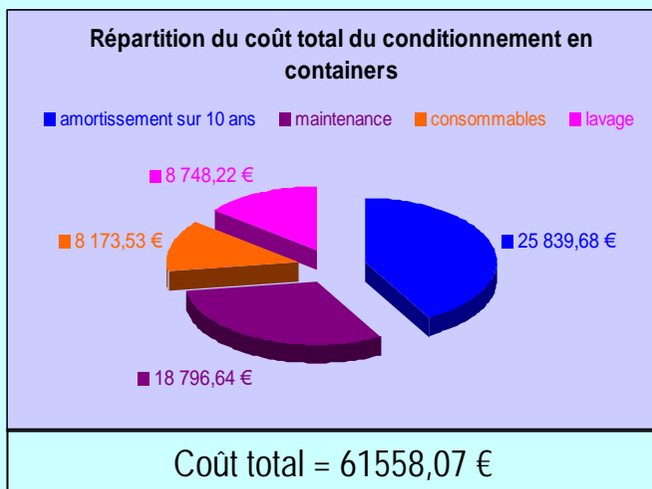


Coût emballages  
+ coût machine  
+ coût maintenance

Recensement du nombre de cycles de lavage sur 1 an par une requête sur logiciel de traçabilité Stérigest

## Résultats

Parc de 464 containers : 2880 cycles de lavage et 29640 passages en stérilisation par an  
Etude des coûts annuels établie sur une consommation de 29640 emballages integrapak



## Conclusion

Le conditionnement en emballages Integrapak semble plus intéressant que celui en containers (58379.44 € vs 61558.07 €). Toutefois, la différence des coûts étant faible, cette observation n'est plus vraie dans le cas où les containers sont amortis (58379,44 € vs 35718,39 €)