

Contexte

Année 2022



Poches trocardables en polyéthylène (A) et poches vissables en polypropylène (B)

+ accès poche

Année 2023



100% poches vissables en polypropylène (B) sans accès poche

Objectifs



- Satisfaction des services cliniques
- Avantage économique
- Impact écologique

Matériels et méthodes



Questionnaire de satisfaction :

- Facilité d'utilisation
- Etanchéité
- Possible confusion sur l'endroit du raccordement



- Analyse des consommations en 2022



- Economies des déchets
- Gestion des déchets dans les services

Résultats

35 réponses au questionnaire (destiné aux IDE des services) avec une note moyenne de 16/20

Critères	Facilité d'utilisation	Etanchéité	Confusion raccordement
Note la plus basse	5	15	10
Moyenne	13	18	17
Note la plus haute	20	20	20

Coût de l'utilisation des poches A et B sur l'année 2022



Coût de l'utilisation des poches B en 2023

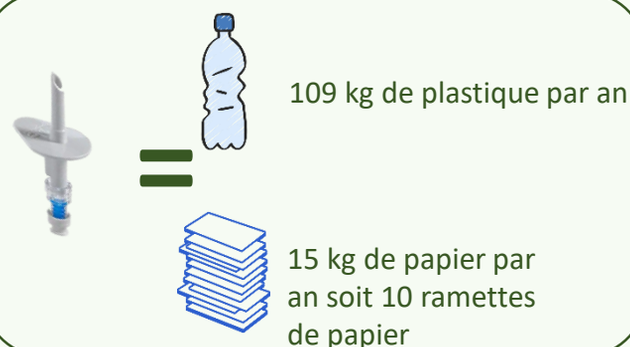


Gain sur 1 an = 8 017€

= 1 256 flacons de fluorouracile



Note la plus basse de 5/20 sur la facilité, due à une difficulté de raccordement (force à appliquer)



Conclusion

- Satisfaction des services de soins avec une sécurité maintenue
- Economie notable
- Réduction des déchets



Axe d'amélioration : Formation des services concernant la gestion de leurs déchets contaminés.