

QUAND UN ARRÊT DE COMMERCIALISATION DE DRAINS ALLIE BON USAGE, ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE

Hamlaoui-Chareuf L¹, David W¹, Ingels Y¹, Radoube F¹, Boyer J¹



33

Mots-clés: Mésusage, Substitution

N°85

CONTEXTE

Annonce de **l'arrêt de commercialisation des drains ronds en silicone stériles** (DS) par notre fournisseur **Référence de substitution** trouvée chez un concurrent qui **ne convient pas** aux utilisateurs.

OBJECTIFS

Identification des besoins des utilisateurs et recherche d'alternatives spécifiques Évaluation de l'impact économique et écologique des solutions envisagées

MATÉRIELS & MÉTHODES

Étude des différentes références et analyse des consommations de DS



Sourcing fournisseurs
DS sur le marché des
DM stériles et non
stériles



Essais des solutions retenues





Enquête auprès des services utilisateurs sur leurs **usages** et **besoins**



Analyse comparative des fiches techniques



Évaluation des impacts économique et écologique

RÉSULTATS



Analyse des consommations :

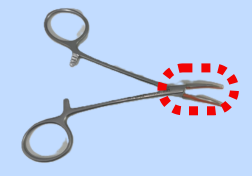
- 8 références de DS au livret mais seul le CH10 est consommé
- 3 services utilisateurs : **bloc vasculaire** (BV), **consultations de chirurgie** (CC) et **chirurgie infantile** (CI)





Usages et besoins:

- 2 mésusages identifiés :
 - Gainage des mords de pinces Halstead au BV



- Garrot de doigt stérile aux CC et Cl
- Besoins exprimés par les services :
 - BV : 2 gaines **stériles souples** de **3 cm** et **CH10**
 - ∘ CC/CI: DM stérile



Impacts économique et écologique :



- Gaines de pinces au BV
 - **Réduction** de **55,8%** du **coût** par rapport au DS initial
 - Réduction de 13,6% du gaspillage de matériau
- Garrot de doigt aux CC et CI
 - Surcoût de 5€ par utilisation
 - Moins de 10 utilisations par an



Solutions apportées:

- BV : bobine de tuyau en silicone non stérile
 - Découpé en unités de 25 cm, emballé et stérilisé en interne par l'unité de stérilisation
- CC et CI : référencement d'un garrot de doigt stérile



CONCLUSION

L'arrêt de commercialisation a révélé des mésusages et permis d'y répondre par des solutions ciblées, tout en s'inscrivant dans une démarche d'économie et de réduction des déchets conforme à la politique environnementale de l'établissement.