

M.Scius¹, T.Gauthier², L.Dupont¹, F.Chapalain¹, F.Samdjee¹, M.Malliti¹
marie.scius.mercier@gmail.com

¹ Pharmacie à usage intérieur, Hôpital André Mignot, 78150 Le Chesnay

² Anesthésie, Hôpital André Mignot, 78150 Le Chesnay

Mots clés : développement durable, bloc opératoire, déchets

INTRODUCTION

Le secteur de la santé est responsable de 8 % des émissions de gaz à effet de serre³



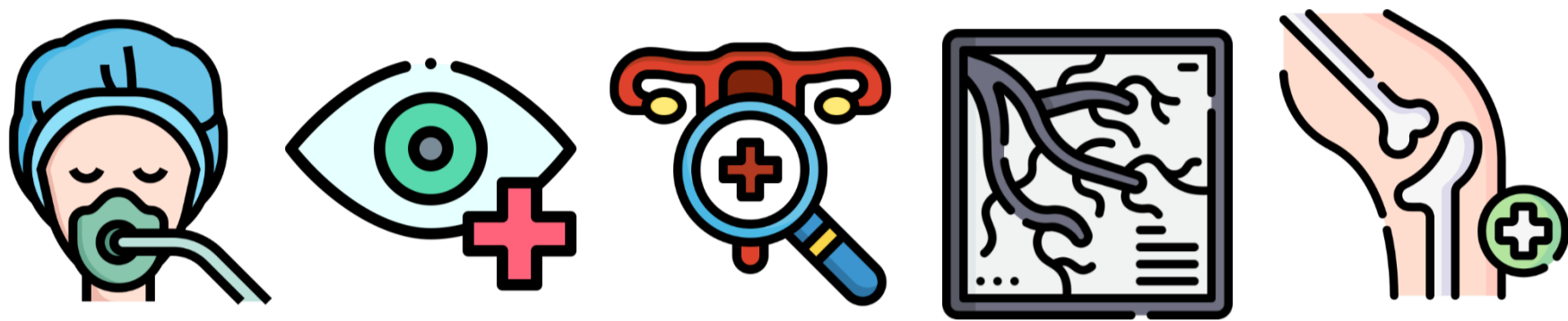
En 2005 : création de trousse d'intervention « sur-mesure »



En 2023 : réévaluation de la composition

OBJECTIFS : Réévaluer la composition des trousse Eviter les déchets inutiles Réduire les coûts

MATERIEL & METHODE



Sélection des trousse



Fréquence ?



Création d'un questionnaire d'utilisation des composants



Quantité ?



Discussion avec les chirurgiens, anesthésistes, médecins et infirmiers

RESULTATS

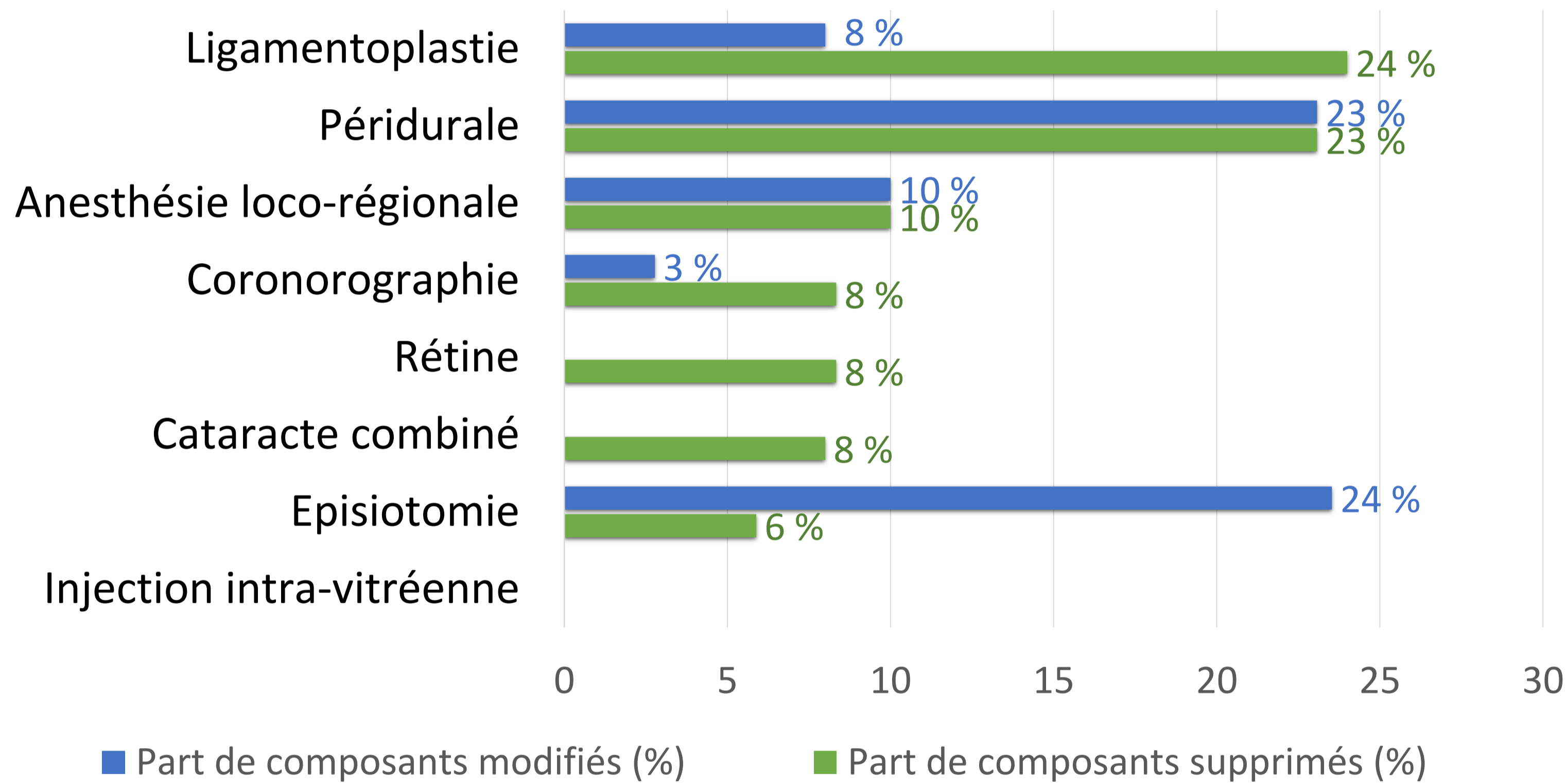


Figure 1 : Part de composants modifiés ou supprimés par trousse

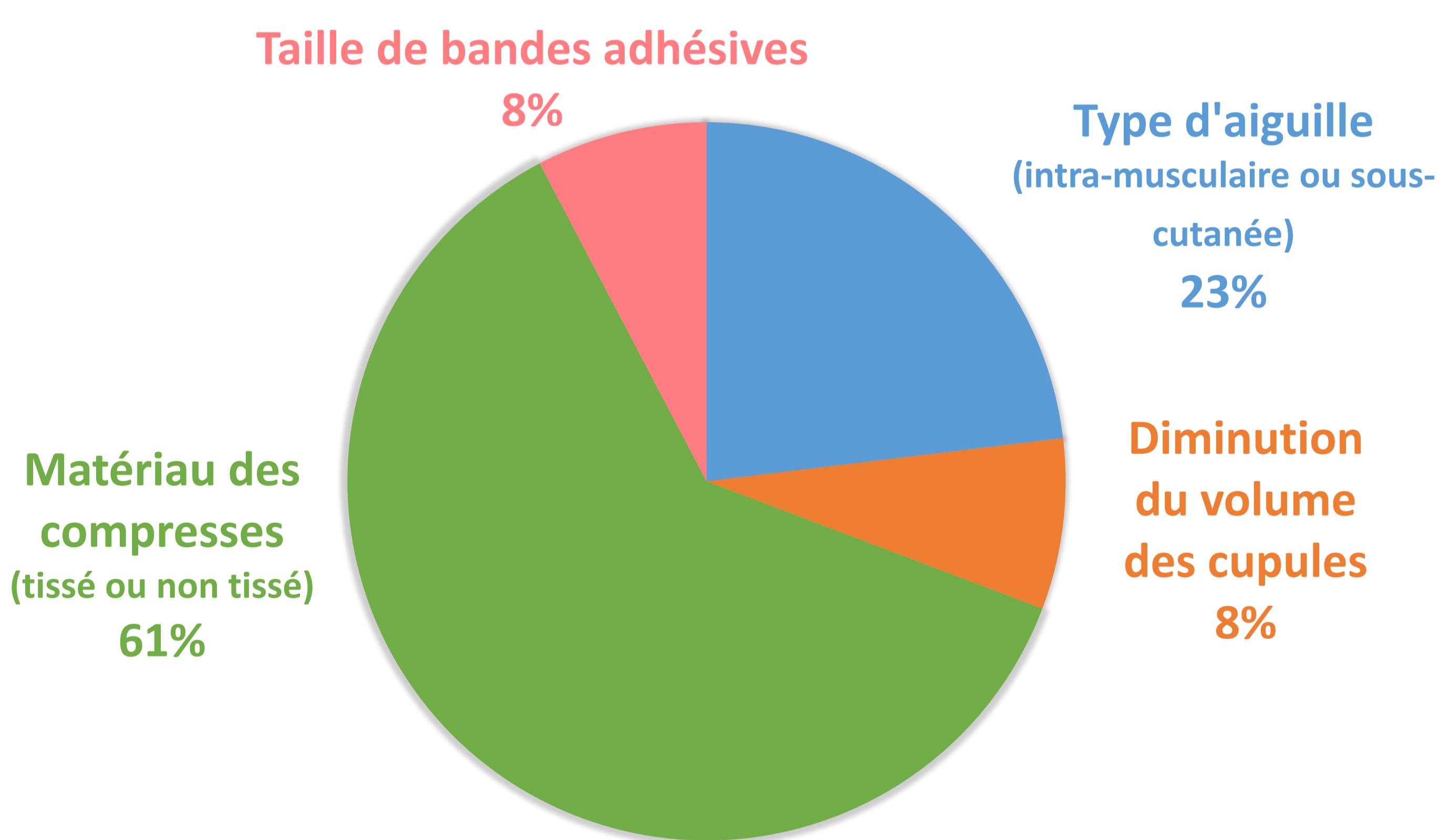
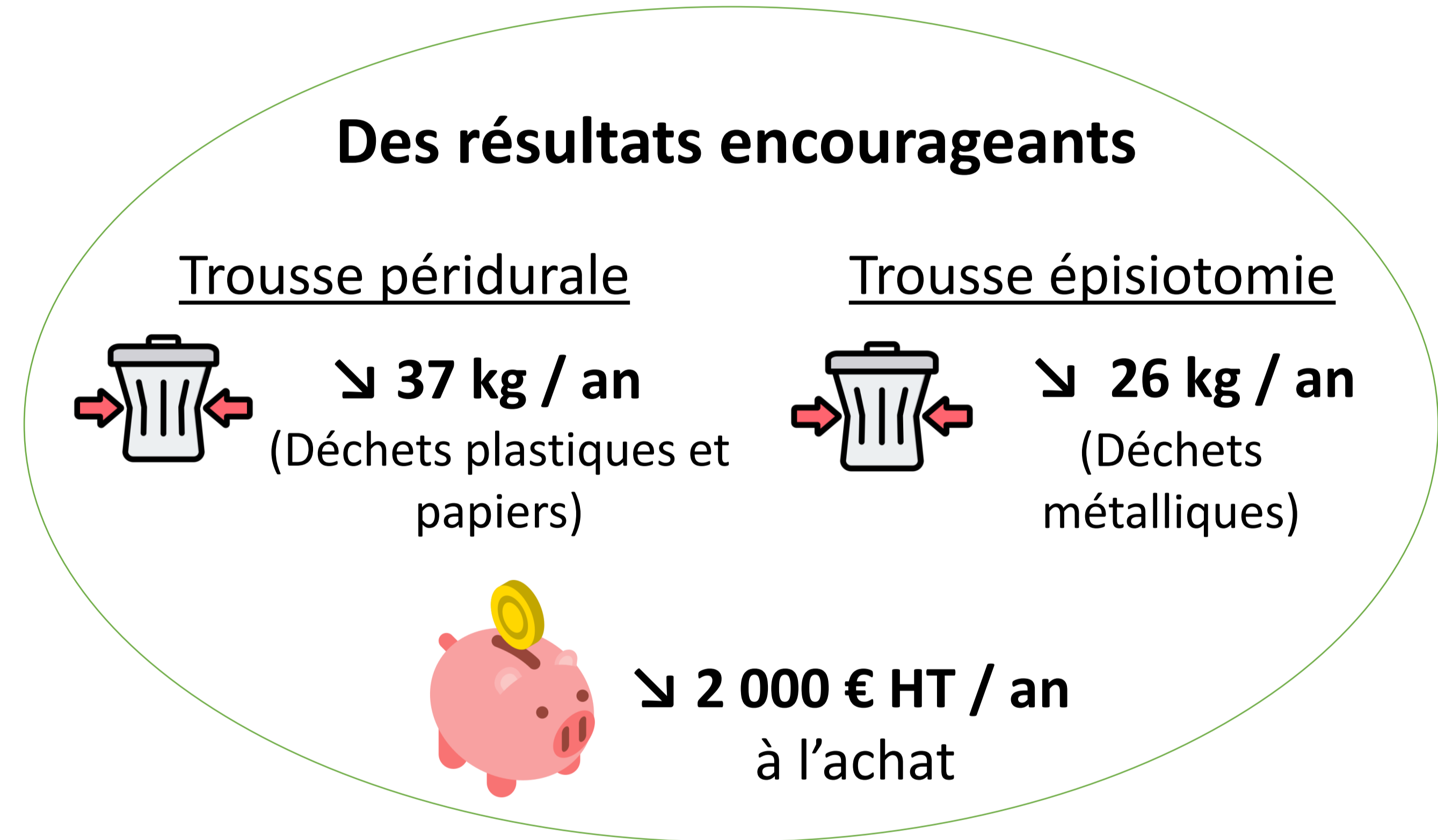


Figure 2 : Détail des éléments modifiés

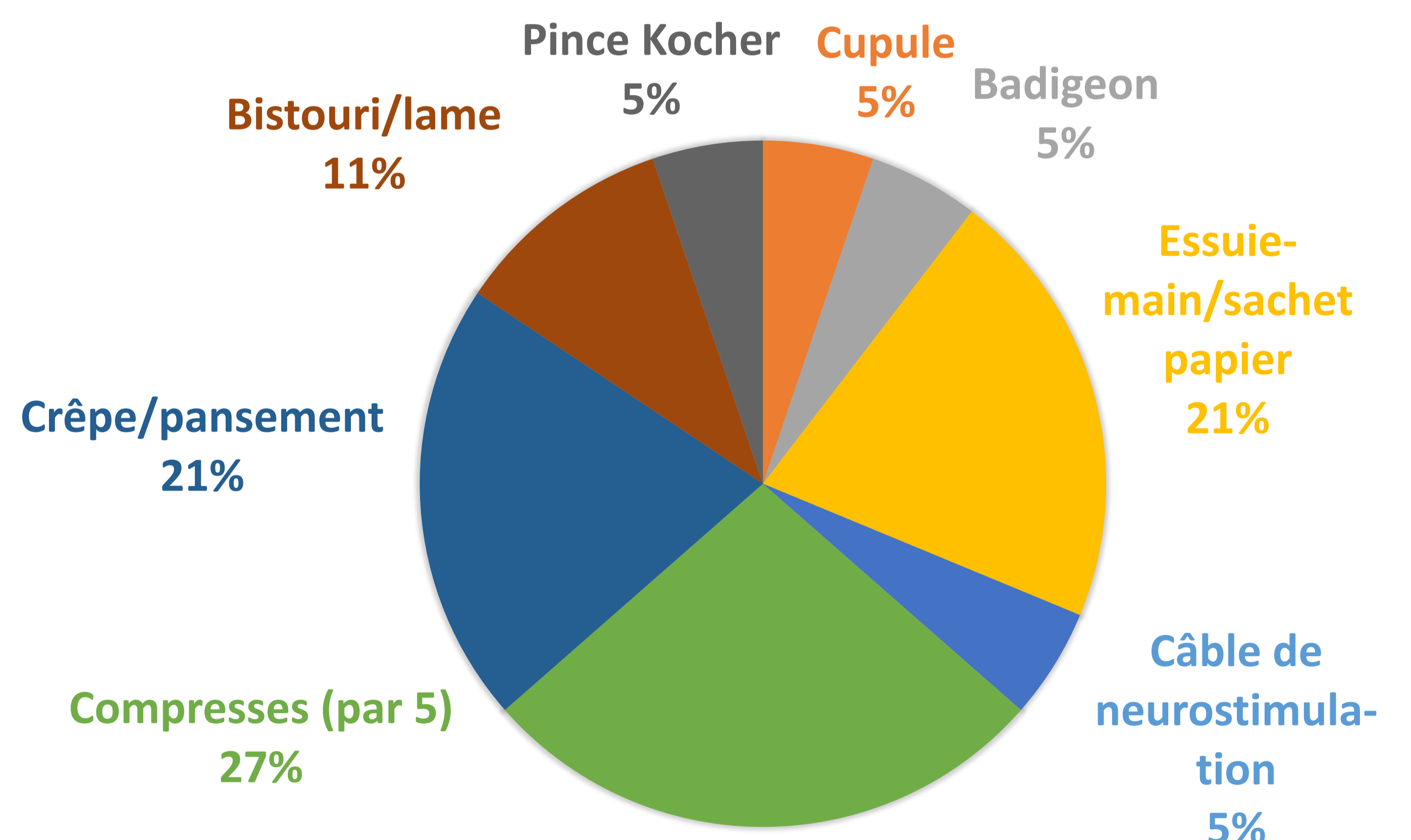


Figure 3 : Détail des éléments supprimés

- Gain écologique
- Gain logistique = \searrow manutention
- Gain financier
- Pénurie de matières premières = \nearrow prix

DISCUSSION - CONCLUSION

Cette étude a permis de repenser les trousse afin qu'elles ne contiennent systématiquement que le matériel nécessaire. En raison des coûts croissants des matières premières, certains prix ne seront pas diminués malgré la baisse du nombre d'éléments constitutifs. Cela a néanmoins permis de revoir la pertinence de certains éléments et de sensibiliser les équipes à l'éco-conception des soins en se recentrant sur le strict besoin.

³ Source : The Shift Project. Décarboner la santé pour soigner durablement, Avril 2023 (v2) [consulté le 17/08/2023] https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2023/04/180423-TSP-PTEF-Rapport-final-Sante_v2.pdf