# ÉLABORATION D'UN ARBRE DÉCISIONNEL POUR L'UTILISATION DES HEMOSTATIQUES CHIRURGICAUX AU BLOC OPERATOIRE



## Pierre NIZET<sup>(1)</sup>, Camille LEGROS<sup>(1)</sup>, Emilie CAILLE-RAVILLY<sup>(1)</sup>

(1)GCS PUI Cité Sanitaire, CH Saint-Nazaire

Mots clefs: hémostatique, chirurgie, risque hémorragique Mail: pierrenizet99@gmail.com



N°21

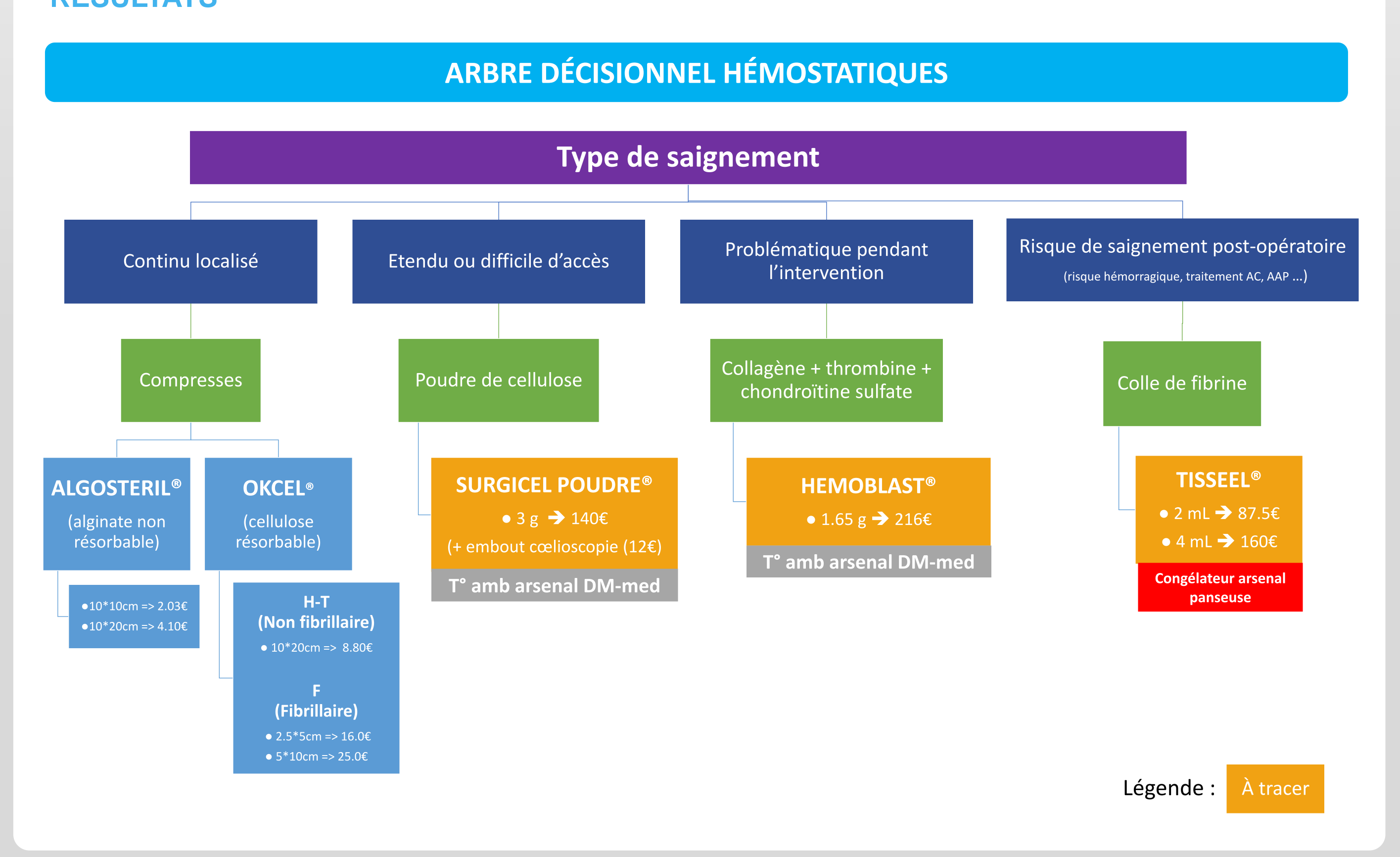
#### INTRODUCTION

Les hémostatiques permettent une hémostase complète avant la fin d'une intervention. Devant l'urgence de certaines procédures, les chirurgiens de notre centre nous ont demandé de travailler conjointement sur un arbre décisionnel ayant pour objectif de faciliter le choix de l'agent hémostatique en fonction du type de saignement.

Objectifs: Rédaction d'un arbre décisionnel permettant de faciliter le choix de l'agent hémostatique à utiliser en fonction du type de saignement.



## RÉSULTATS



### CONCLUSION

Les chirurgiens ont validé notre proposition d'arbre décisionnel. A leur demande, cet arbre décisionnel est affiché au bloc opératoire dans un endroit stratégique pour éviter une perte de temps lors d'une intervention. Les chirurgiens ont souhaité que nous ajoutions le prix de chaque dispositif pour sensibiliser le personnel du bloc.

Une évaluation des pratiques est d'ores et déjà prévue à 1 an d'utilisation de cet outil concernant le surgicel poudre<sup>®</sup>, l'hemoblast<sup>®</sup> et le tisseel<sup>®</sup> qui sont des produis tracés à la pose du dispositif. Une mise à jour des produits référencés sera effectuée en fonction de l'évolution du marché.