



2020



30^e JOURNÉES NATIONALES
SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

6, 7, 8 ET 9 OCTOBRE 2020



WEBINAIRES

Ruptures en Dispositifs Médicaux Stériles : un défi quotidien

Ressault A., Rupin P., Pepe V., Bros A., Wisniewski S., Gourieux B.
Pharmacie-Stérilisation, Hopitaux Universitaires de Strasbourg



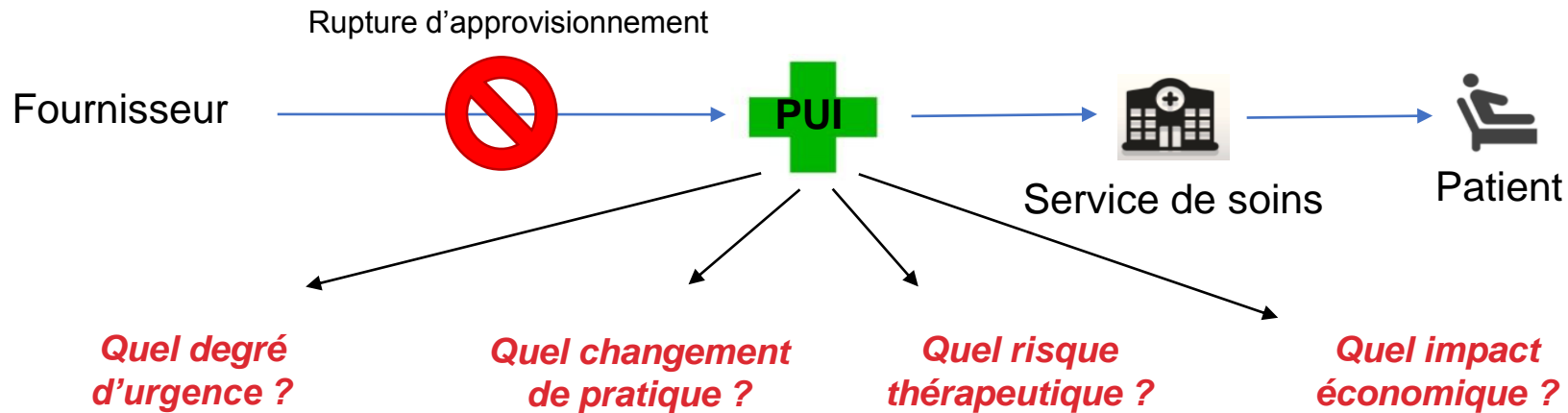


DÉCLARATION LIENS D'INTÉRÊT

Aucun lien d'intérêt à déclarer

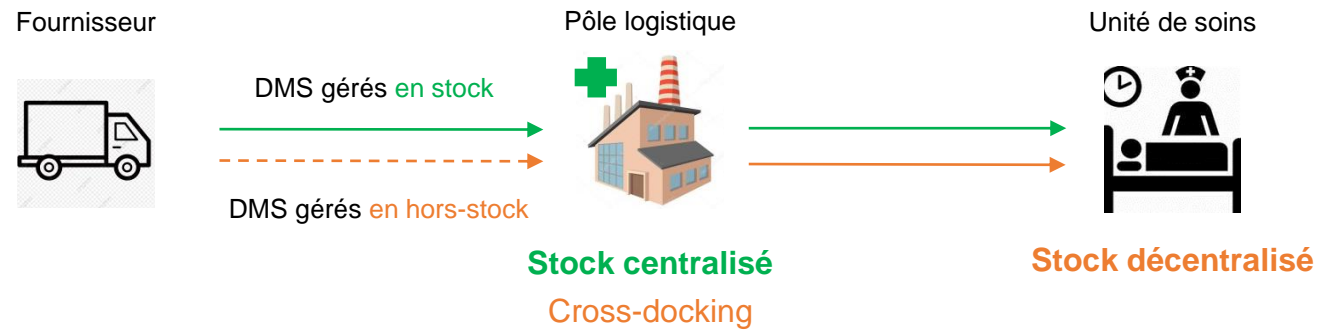
Contexte

- Augmentation des ruptures d'approvisionnement des DMS au cours des dernières années
- Gestion des ruptures des DMS



Objectif : Quels sont les impacts thérapeutiques et économiques des ruptures en DMS aux Hôpitaux universitaires de Strasbourg en 2019?

Matériel et Méthode



Tableaux de suivi prospectif des ruptures DMS -> Analyse des données 2019



Nombre de ruptures d'approvisionnement

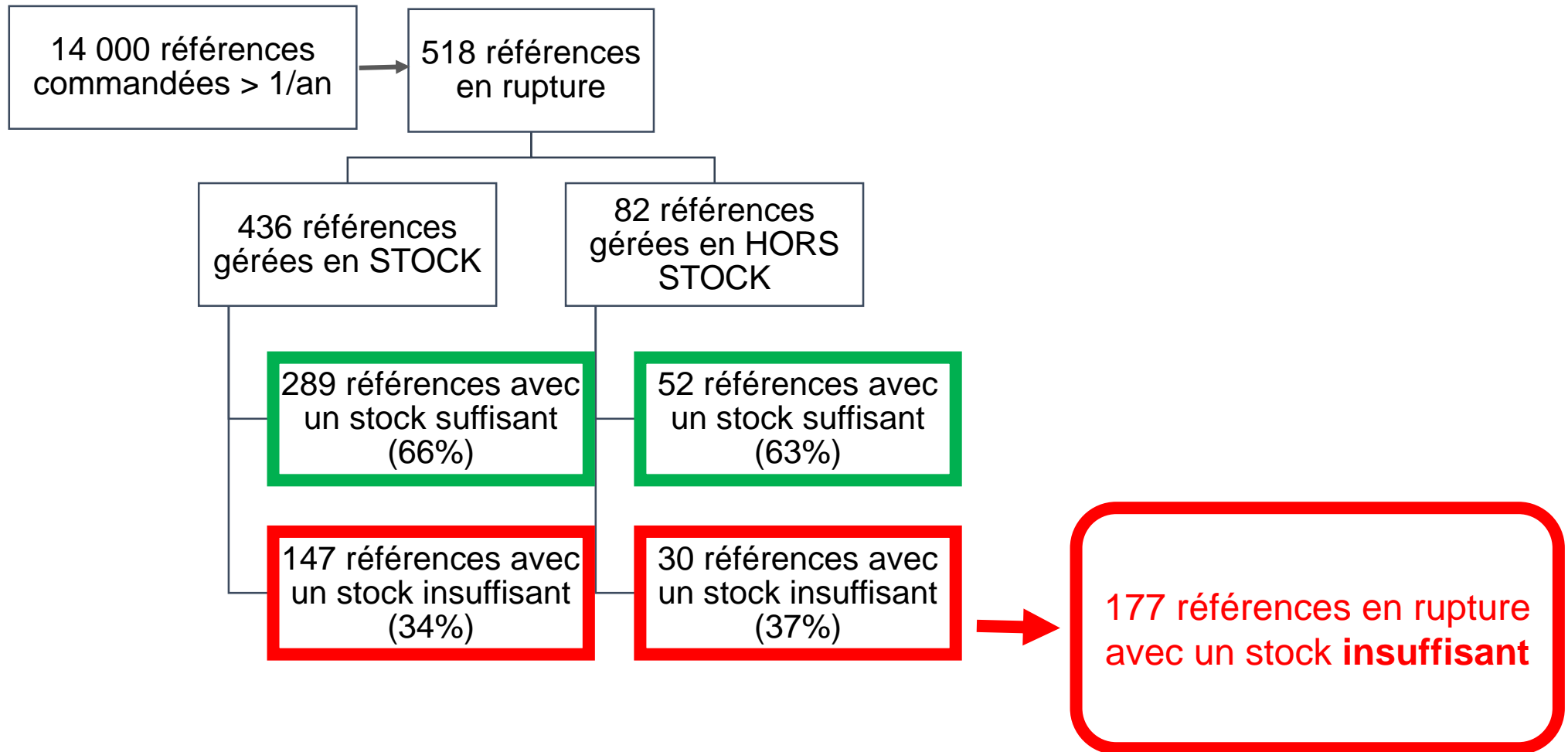


Impacts thérapeutiques : différences techniques et changements de pratique

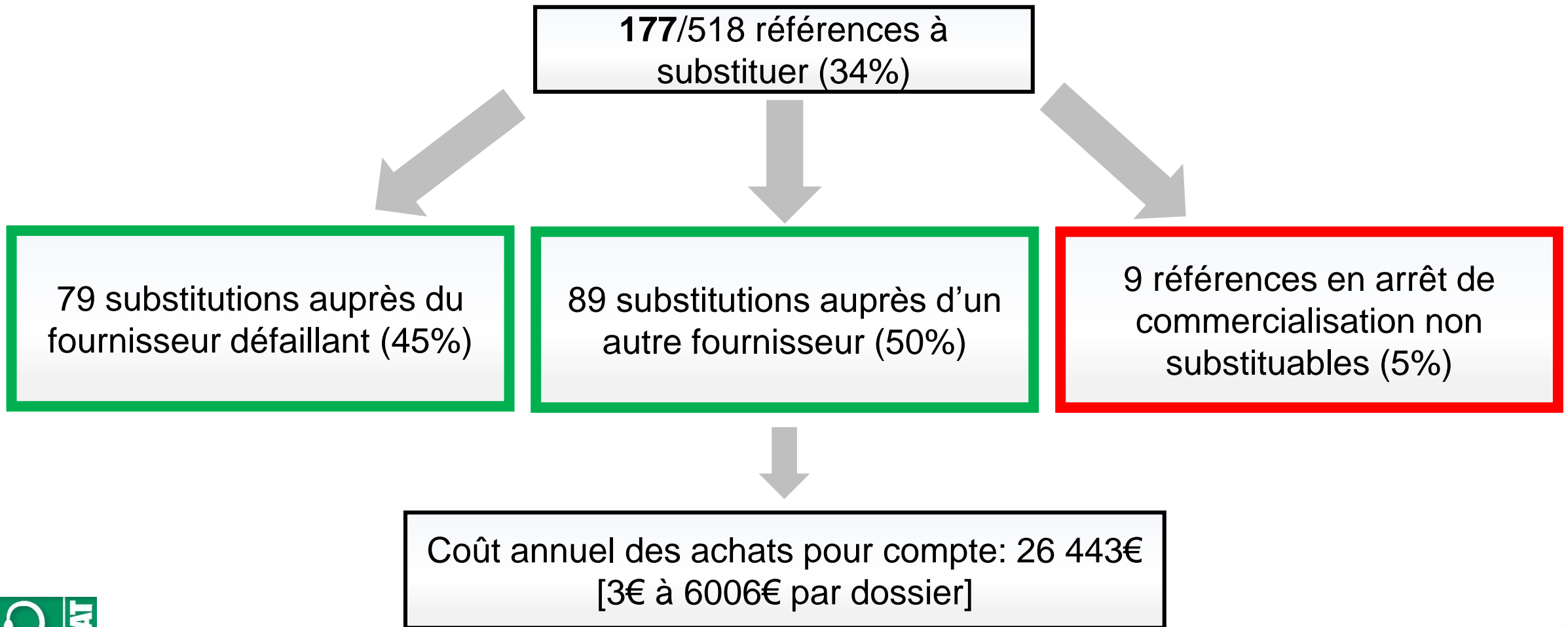


Impacts économiques : achats pour compte (selon CCAG)

Résultats



Résultats



Résultats

Information à diffuser à l'ensemble de vos collaborateurs

NOTE D'INFORMATION

Dossier : 19/INFO/203
 concernant le dispositif médical stérile suivant :

Référence en rupture :

Fournisseur	Désignation	Référence
CAIR	PROL PE/PVC HAUTE PRESSION L13,5CM DI 2,5MM + ROBINET 3V LLM BAG MOB SS DEHP	PES3301M Code Sagah : 7593118

DMS en rupture : fournisseur, libellé, référence

Remplacé par :

Fournisseur	Désignation	Référence
CAIR	PROL PE/PVC HAUTE PRESSION L13,5 DI2,5MM + ROB 3V BAGUE MOBILE ROT CAIR SWING	PES3301R Code Sagah : 7894585

DMS de substitution validé par les unités de soins et/ou secteur compétent (Hygiène, Médecine du travail, Service biomédical...) : fournisseur, libellé, référence

Contenu :

Le fournisseur CAIR nous annonce une rupture du dispositif médical cité ci-dessus.

Pour pallier cette rupture, nous vous proposons une substitution chez le même fournisseur.

La différence technique avec la référence en rupture est la présence d'une bague mobile rotative Cair-Swing.

En effet, cette bague, une fois connectée au cathéter, permet à la tubulure de tourner sans que le prolongateur ne se déconnecte du cathéter.

Complément d'informations :

- Différences techniques
- Adaptation des pratiques
- Photos voire vidéos
- Contacts pertinents si besoin (Hygiène, Médecine du travail, Service biomédical...)

Bague mobile

Référence en rupture PES3301M :

Remplacé par PES3301R :



Les modalités d'approvisionnement restent inchangées : gestion en Stock et commandes via Hus appro.

Mode de gestion

Cette information est à diffuser à l'ensemble de vos collaborateurs.



Résultats

518 références en rupture

177 références à substituer

174 notes d'information
envoyées aux services
concernés

56 références sans différence
technique et/ou sans
changement de pratique (32%)

70 références avec une
différence technique mineure
mais sans changement de
pratique (40%)

48 références avec une
différence technique majeure
et/ou un changement de
pratique (28%)



Conclusion

MAINTIEN DE LA CONTINUITÉ DES SOINS = NOTRE DÉFI QUOTIDIEN

Suivi quotidien des retards de livraison -> **ANTICIPATION**

Substitution selon l'état des stocks -> **PRIORISATION**

Sollicitation des unités de soins et/ou de services ciblés pour les substitutions -> **VALIDATION**

Communication auprès des services sur les changements de pratique (notes d'information, affiche pédagogique, vidéos, formations pratiques) -> **ACCOMPAGNEMENT**

Personnel pharmaceutique mobilisé -> **RESSOURCES**

