

C. Brezillon¹ (clara.brezillon@gmail.com), A. Boscher¹, M. Hachemi², B. Fabri¹

¹Service Pharmacie, Diaverum Provence – Centre de dialyse Saint-Joseph, Hôpital Européen, Marignane, Salon de Provence, Arles, Tarascon.

²Service Biomédicale, Diaverum Provence – Centre de dialyse Saint-Joseph, Hôpital Européen, Marignane ; Diaverum Draguignan.

Introduction

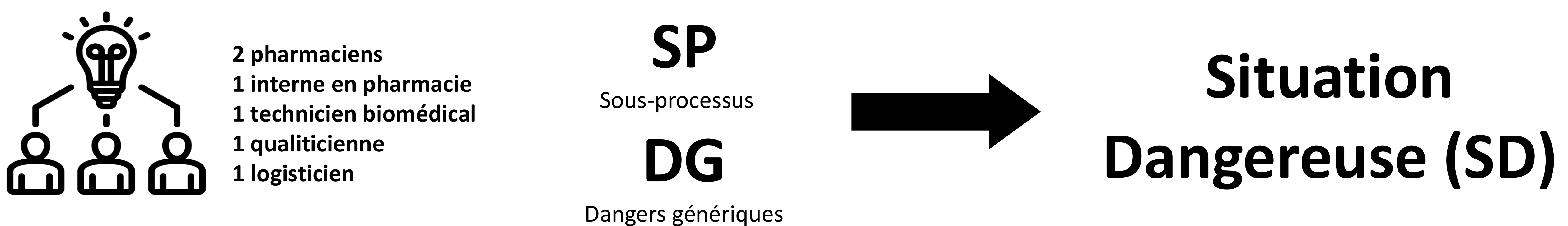
Les SCA sont des DM de classe IIb nécessaires à la formation d'un bain de dialyse.

Fin 2024, des travaux au sein de notre institution ont permis de centraliser la distribution des SCA via une boucle murale assurant leur acheminement d'une cuve de réserve (CR) de 500L jusqu'aux générateurs de dialyse.

Objectif : Nous avons établi une analyse globale des risques afin d'identifier évaluer et réduire les risques de cette nouvelle activité.

Matériel et Méthodes

1e étape : Cartographie des situations dangereuses par une équipe pluridisciplinaire



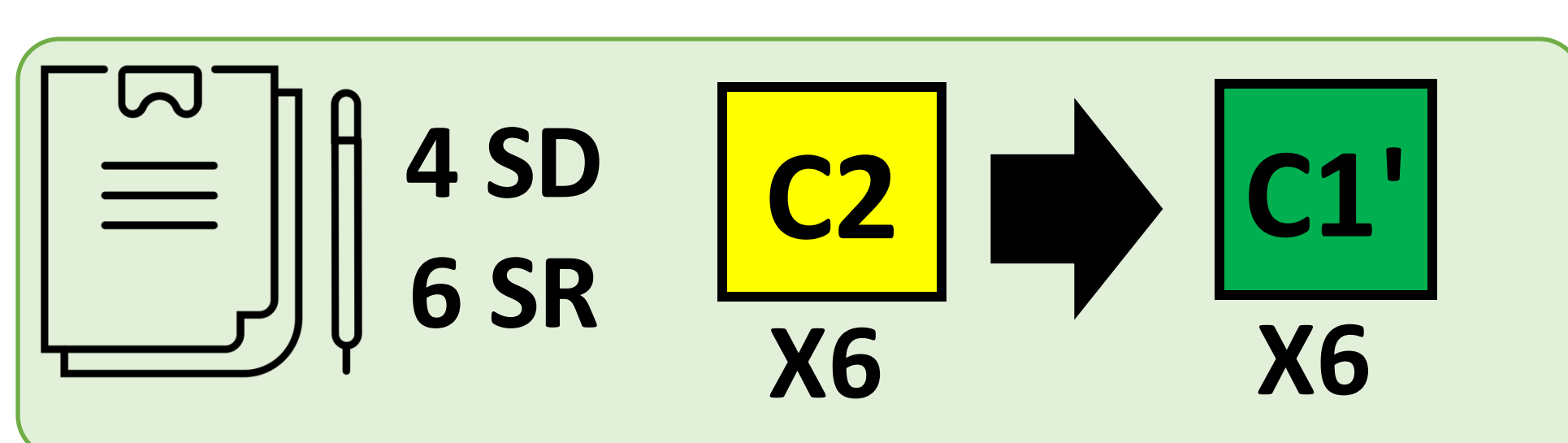
2e étape : Chaque SD est à l'origine de plusieurs scénarios à risque



Résultats

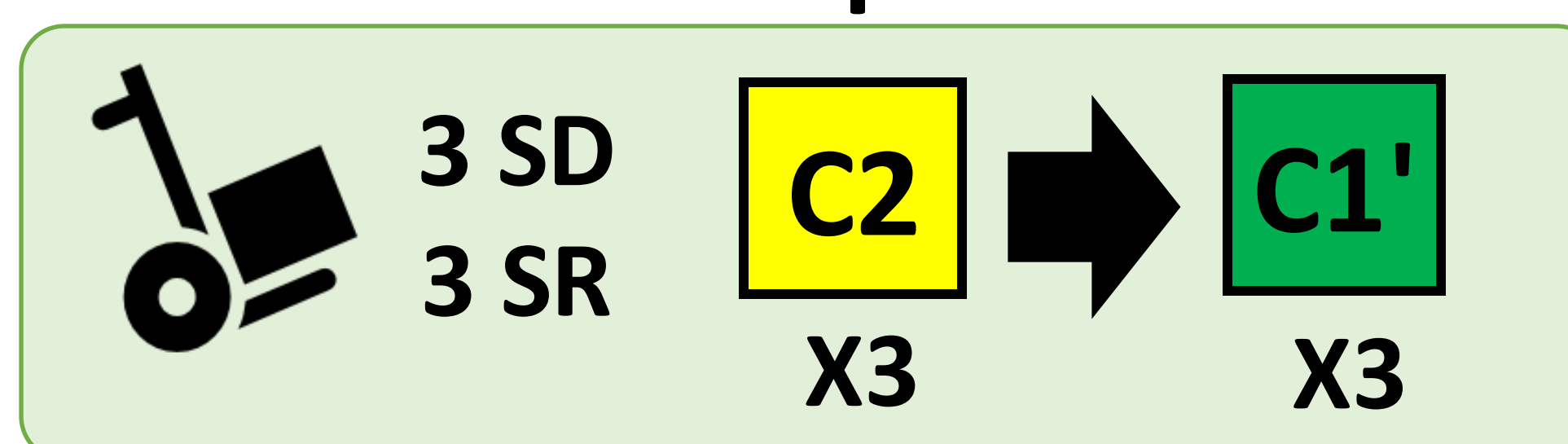
7 sous-processus ont été identifiés pour 29 situations dangereuses avec 50 scénarios à risque

1. Commande



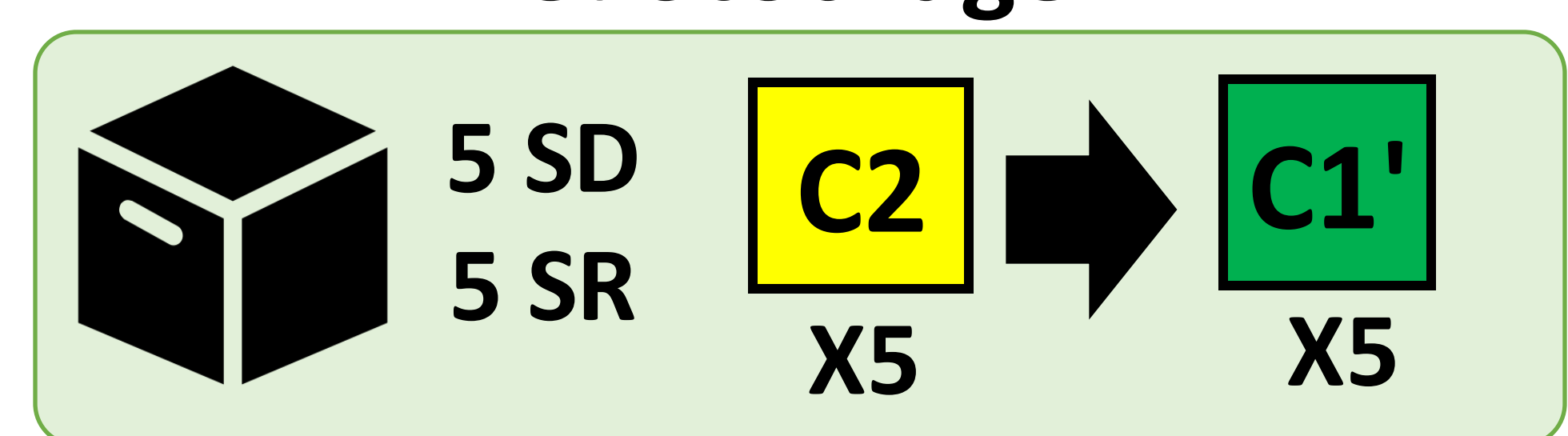
Double contrôle pharmaceutique
Procédure passation de commande

2. Réception



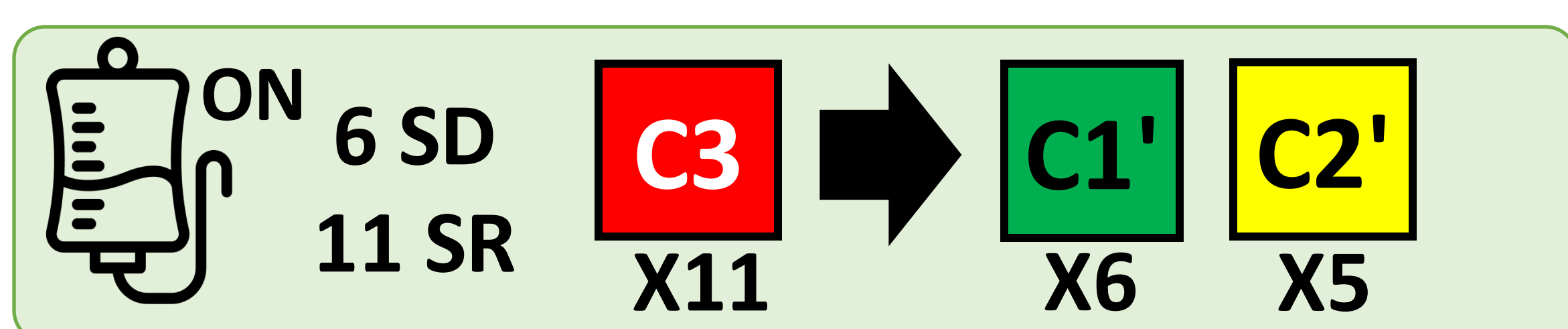
Fiches de poste
Formation du personnel

3. Stockage



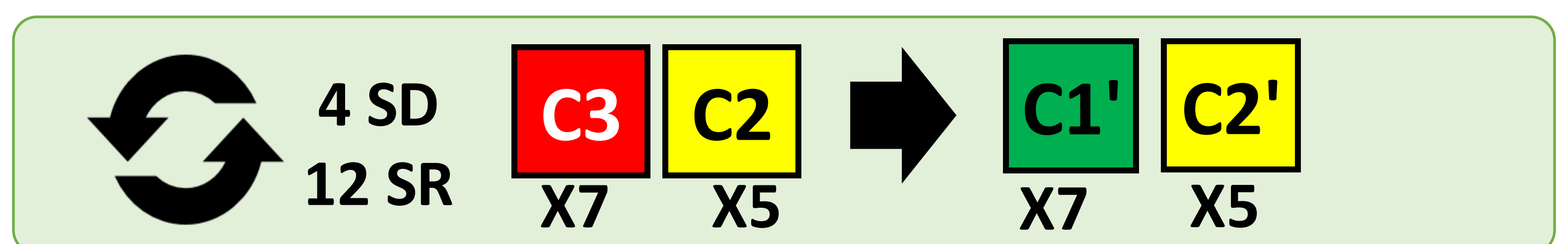
Réaménagement de l'environnement
Livraison hebdomadaire

4. Branchement



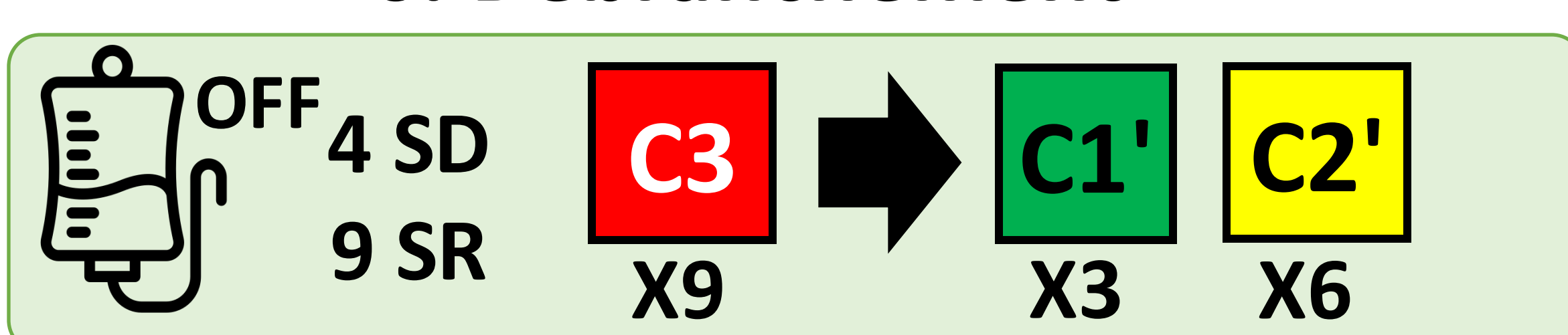
Formation initiale et continue
Procédure d'utilisation / Audits réguliers

5. Fonctionnement



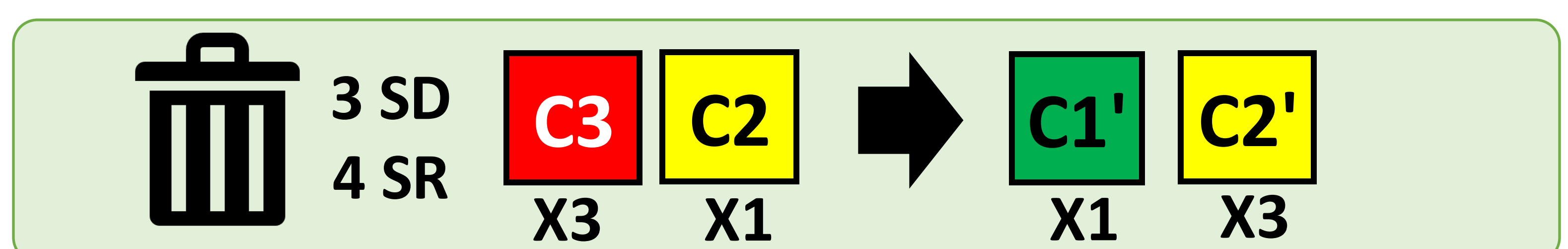
Stock de poches de secours hors circulation centralisée
Astreinte du service biomédical et du fournisseur

6. Débranchement



Formation initiale et continue
Procédure d'utilisation / Audits réguliers

7. Gestion des déchets



Equipements de protection individuelle
Procédure d'élimination

Conclusion

Cette méthodologie a permis la mise en oeuvre rapide de mesures efficaces de sécurisation, permettant de définir un cadre favorable au lancement de cette installation.