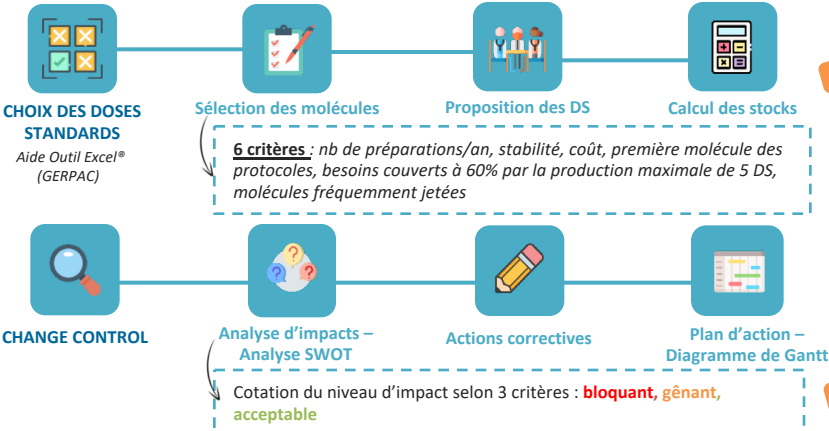


Introduction

En 10 ans, l'unité de production a vu son activité doubler avec la préparation en 2022, de **40 400 chimiothérapies**. Dans l'attente d'un agrandissement capacitaire, il a été décidé d'implanter un circuit de doses standards (DS) au sein de l'unité de production.

- Analyser les molécules et les doses à standardiser
- Réaliser une analyse d'impact pour anticiper et évaluer les changements avant la mise en place des DS

Matériels - Méthodes



Discussion-Conclusion

Le processus de contrôle du changement a permis de cartographier les impacts résultant du déploiement des DS au sein de l'unité, de garantir un contrôle et une coordination des changements apportés. Le diagramme de Gantt permet d'organiser, planifier et prioriser les actions correctives à mettre en place. La méthode « Change control » a ainsi donné lieu au succès de la mise en place du projet grâce à la gestion a priori des risques malgré une modification majeure de l'organisation. Cette méthode pourra être réitérée lors de tout autre changement de pratique.

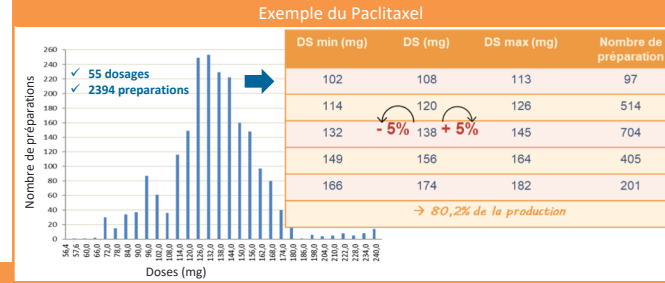
Résultats

1
Molécules

5 molécules retenues sur 12 étudiées :

- ✓ Oxaliplatine
- ✓ Paclitaxel
- ✓ Irinotecan
- ✓ Gemcitabine
- ✓ 5FU

25% de la production annuelle

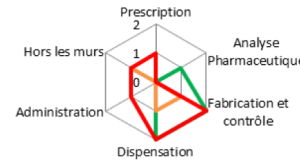


2
SWOT

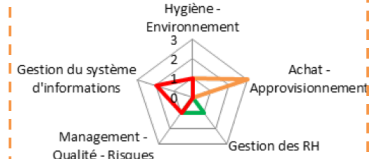
Mise en évidence de **25 impacts** :

- 5 côtés **acceptables**
- 9 côtés **gênants**
- 11 côtés **bloquants**

Niveau d'impact sur le processus de production



Niveau d'impact sur le processus support



Etape de dispensation : circuit du ré étiquetage des poches
 Etape de fabrication et contrôle : disponibilité des équipements, conduite à tenir en cas de pousse microbio, stockage
 Système de gestion d'information : test et paramétrages des logiciels métiers

3
GANTT

