

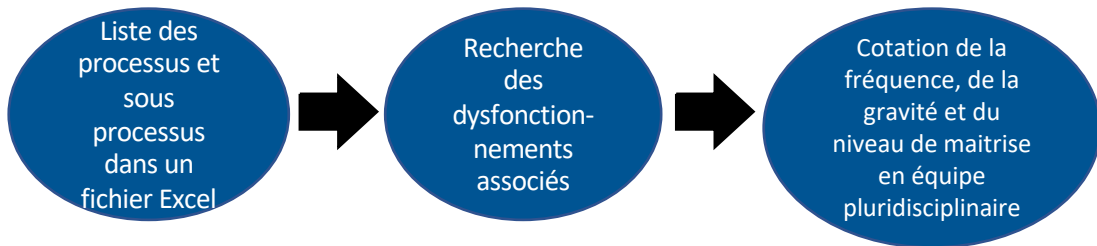
## Contexte

La mise en place d'un système d'assurance qualité est une obligation dans l'activité de stérilisation à l'hôpital. L'utilisation d'outil d'analyse a priori permet d'identifier et d'évaluer les dysfonctionnements potentiels, de mettre en place des mesures préventives et correctives et d'anticiper la survenue de ces défaillances.

## Objectif

Etablir une cartographie des risques de l'étape du conditionnement dans l'activité de stérilisation de notre centre hospitalier

## Matériels et méthodes

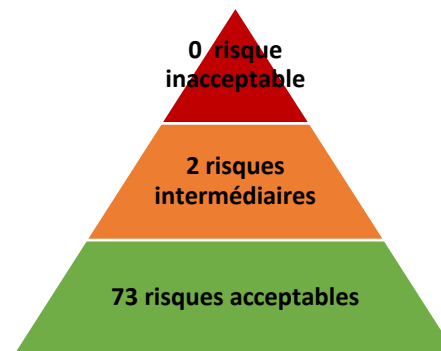


Méthode d'Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité (AMDEC) :

Fréquence F	Gravité G	Criticité C	Niveau de maîtrise NM	Criticité pondérée Cp
Cotation de 1 à 5 1 : risque arrivant une fois par an 5 : risque arrivant tous les jours	Cotation de 1 à 5 1 : risque sans impact 5 : risque très grave, décès du patient	$C = F \times G$	Cotation de 1 à 5 1 : risque non maîtrisé, pas de procédure 5 : risque toujours maîtrisé, procédure complète	$Cp = C/NM$  Classification du risque acceptable : 1 à 3 intermédiaire : 4 à 5 inacceptable : > 5

## Résultats

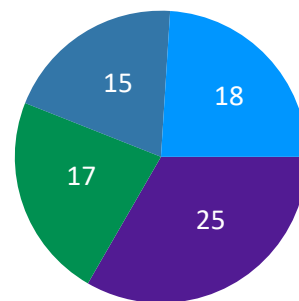
Au total **75 risques** ont été identifiés lors de l'étape du conditionnement :



Les deux risques intermédiaires retrouvés sont :

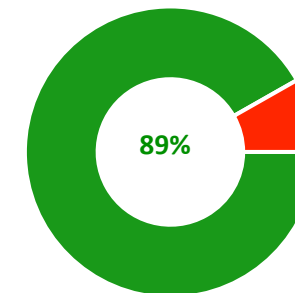
- l'ajout d'un instrument satellite dans une composition (à la place d'un sachet individuel)
- le nombre insuffisant d'agent imprévisible

Catégories des différents risques



- liés au processus général
- liés aux conteneurs
- liés aux plagues
- liés sachets/gaines

Niveau de maîtrise des risques



- Maitrisé
- Non maitrisé

## Discussion / Conclusion

Ce travail a permis une vision d'ensemble des différents dysfonctionnements possibles lors du conditionnement des dispositifs médicaux restérilisables. La plupart des risques identifiés présentent déjà des mesures correctives mais leur niveau de maîtrise est insuffisant. L'identification des agents de stérilisation ainsi que l'informatisation de la traçabilité des instruments permettrait de sécuriser l'étape du conditionnement et d'améliorer notre niveau de maîtrise de certaines défaillances. Dans une démarche de qualité, il est nécessaire de mettre à jour régulièrement la cartographie des risques.