



## La décennale, un défi organisationnel pour le pharmacien

Objectif (P0109)

L. Aitbouchrim<sup>1</sup>, C. Plard<sup>1</sup>, E. Brun<sup>1</sup>, P. Passe<sup>1</sup>  
Hôpital Saint Camille - Bry-Sur-Marne

Nos deux stérilisateur de l'unité de production doivent subir leur première décennale (DC). L'objectif de ce travail est de décrire les prérequis et une aide méthodologique pour organiser l'épreuve de la DC dans un contexte sanitaire difficile.

### Méthode

Une réunion de planification a lieu avec le pharmacien, le cadre de stérilisation, l'équipe d'hygiène et le prestataire du stérilisateur. Le maintien de l'activité de stérilisation a été convenu avec le respect des prérequis du fabricant. Pour optimiser l'organisation, un diagramme de Gantt a été rédigé.

### Résultats

<b>Prérequis</b> 	<b>- 2 mois</b> Réunion pluridisciplinaire selon la méthode	
	<b>J -15</b> : La résistance de la dalle mesurée par ferroskan validée (1925 kg poids de la cuve rempli d'eau)	
	<b>J-7</b> : Le document de décalorifugeage partiel rédigé par l'inspecteur	
	<b>J-1</b> : Le réaménagement du conditionnement pour que le déchargement du stérilisateur se fasse au niveau du chargement	
<b>J-1</b> : La reprogrammation de l'ouverture des portes du stérilisateur, déplacement des postes informatiques, l'affichage de 6 pancartes pour délimiter les paillasse et les chariots de DM propres et stériles.		
<b>4 jours d'épreuve de décennale</b> 	<b>J0</b> : La préparation du SAS polyane a duré ½ jour.	
	<b>J0-J1</b> : Le démontage du stérilisateur, changement des soupapes a duré 1,5 jour.	
	<b>J2</b> : Le test hydraulique avec l'inspecteur a duré ½ jour.	
	<b>J2-J3</b> : Le remontage du stérilisateur	
<b>J4- J5</b> : Les tests de vide et BD puis le cycle instrument ont été validés par le technicien.		
<b>Bionettoyage Prélèvement de surfaces</b>	<b>J5</b> : Les prélèvements sont conformes réalisés après les travaux , hormis le prélèvement du mur de déchargement (23 colonies de bactéries). Bionettoyage reprogrammé avec un prélèvement de contrôle revenu conforme.	
<b>1 jour de qualification</b> 	<b>J6</b> : Requalification de performances du stérilisateur	

### Diagramme de Gantt : Planification de la décennale des 2 stérilisateur

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Suivi par	
Déplacement du poste OPTIM au chargement autoclave	■																													Informatique
Formation des agents de la stérilisation au nouveau circuit	■	■																												Cadre sté
Préparation du circuit propre et stérile au conditionnement	■	■	■																											Cadre sté
Déplacement étagères de l'arsenal pour la pose du SAS polyane				■																										Cadre sté/Bloc
Prélèvements de surfaces en stérilisation avant la décennale																														Hygiène
Préparation de la zone pour stocker DM stérile de la CS																														Cadre sté/CS
Vider la zone de déchargement autoclave																														Cadre sté
Montage SAS Polyane au conditionnement/autoclave n°2 + pièce arsenal																														Matachana



### Discussion

Les prérequis indispensables à la DC ont été validés par le pharmacien. L'anticipation de la DC a permis au pharmacien d'assurer le bon déroulement du projet avec la collaboration des différents prestataires malgré le contexte COVID. Nous avons donc l'intention de suivre ce même modèle pour une future décennale.