



**LES ATELIERS DE FORMATION À L'INSTRUMENTATION DANS UNE UNITÉ DE STÉRILISATION:  
UNE COLLABORATION AVEC LES BLOCS OPÉRATOIRES POUR LA FORMATION CONTINUE  
DES AGENTS DE STÉRILISATION (AS)**

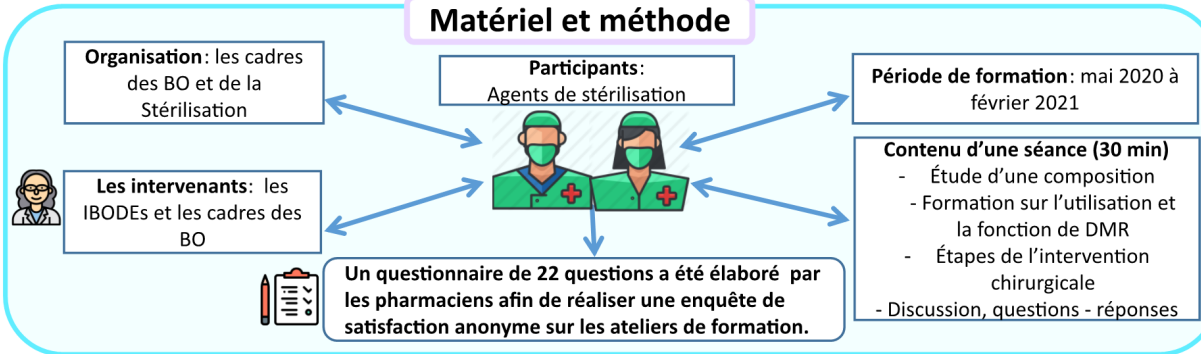


H. Truong<sup>1</sup>, S. Lam<sup>1</sup>, V. Le Lu<sup>1</sup>, A. Da Costa Lopes<sup>2</sup>, C. Tunetier<sup>2</sup>, C. Didon<sup>2</sup>, R. Escalup<sup>1</sup>, S. Cisternino<sup>1</sup>.  
(1) Unité de Stérilisation - Service Pharmacie - Hôpital Necker Enfants Malades – APHP, Centre – Université de Paris (France),  
(2) Cadres de santé du bloc opératoire Hôpital Necker Enfants Malades – APHP, Centre – Université de Paris (France).

**Introduction et objectif**

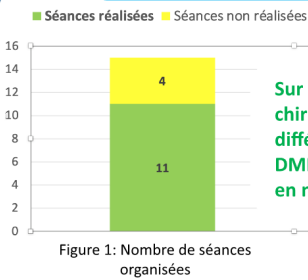
La reconstitution des plateaux opératoires en Stérilisation, est une étape critique dans le processus de prise en charge des dispositifs médicaux réutilisables (DMR). L'activité de reconstitution est effectuée par des Agents de Stérilisation (AS) qualifiés et compétents sous la supervision des Responsables de production (RP) et des Pharmaciens (Ph). La formation continue des AS a été complétée, par la mise en place des ateliers de formation à l'instrumentation en collaborant avec les équipes des blocs opératoires (BO). L'objectif de l'étude est de faire un bilan des ateliers de formation 1 an après leur mise en œuvre et de recueillir le retour des participants.

**Matériel et méthode**

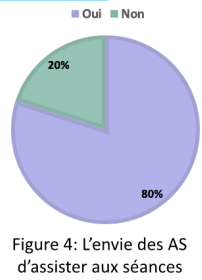
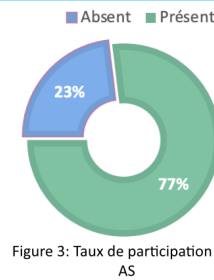
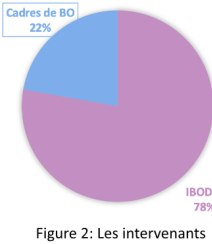


**Résultats**

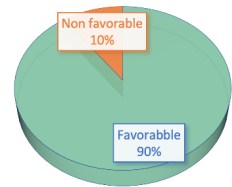
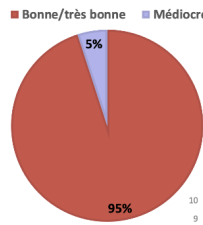
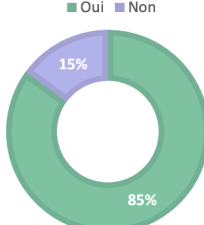
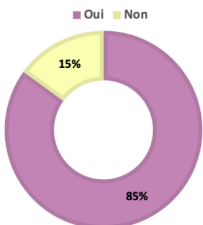
**20 (sur 26) des AS ont participé aux séances et répondu au questionnaire. La moitié des participants a moins de 3 ans d'ancienneté en Stérilisation**



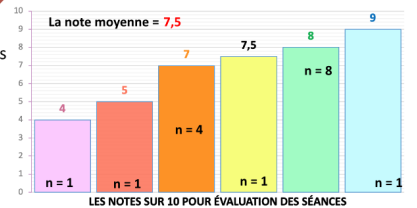
Sur 6 disciplines chirurgicales différentes avec 70 DMR/composition en moyenne



**Qualité des séances**



Les informations délivrées sont pertinentes chez 17 AS (85%) et 20 AS (100%) confirment que les connaissances acquises sont satisfaisantes et utiles. Il mettront à profit cette formation dans l'exercice de leur activité, notamment pour la reconstitution



**Discussion/conclusion**

Ces ateliers apportent aux AS une meilleure compréhension sur les fonctionnalités des DMR et permettent de consolider leurs savoirs

**Les bénéfiques:**

- Sensibiliser les AS à leur activité
- Contribuer à améliorer la qualité de reconstitution des boîtes
- Approfondir les connaissances théoriques et pratiques sur les DMR et améliorer leurs compétences professionnelles.

**Points à améliorer:**

- La disponibilité des intervenants est un des facteurs limitants
- L'horaire des séances, la consultation des AS pour le choix des compositions et plus d'explications des intervenants.

Le retour des AS est globalement positif et la majorité souhaite la poursuite des ateliers