



# Systèmes d'information en stérilisation : boîte à outil des établissements de santé

Reberga A., Poggio S., Sitbon M., Talem S., Eychenié H., Bonnans V.

ANAP : Agence Nationale d'Appui à la performance des établissements de santé et médico-sociaux

## Objectifs :

Fournir aux équipes de stérilisation et à celles dédiées aux systèmes d'information (SI) un document commun, pédagogique permettant à chacun d'avoir une **compréhension** :

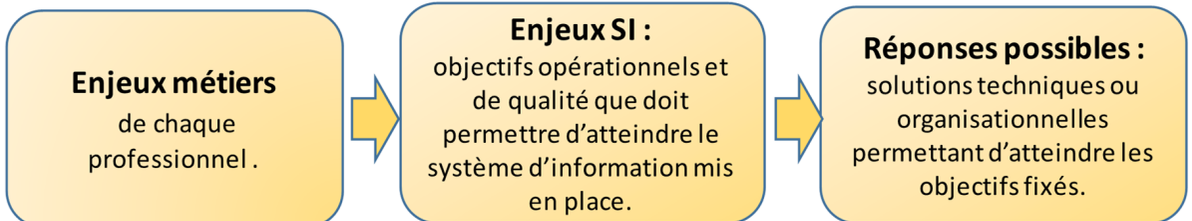
- des **processus métiers**, du rôle des différents **intervenants** et des besoins fonctionnels correspondants
- des standards et des principes d'**urbanisation** utilisables pour construire le SI en stérilisation.

## Méthodes :

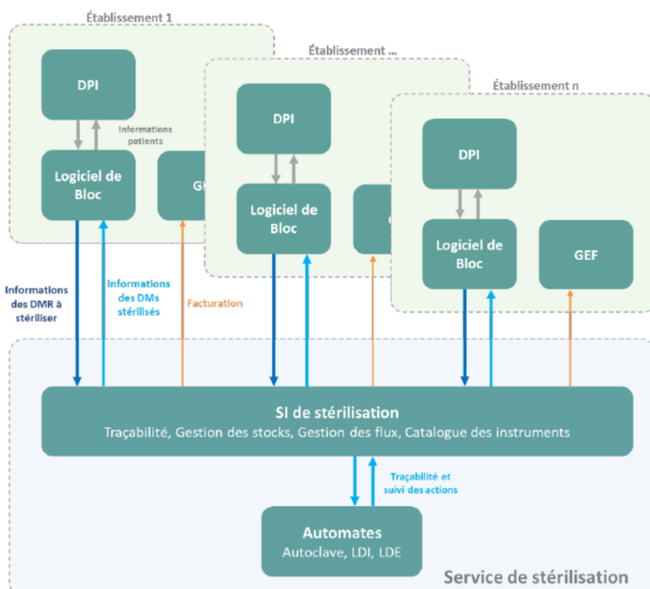
- Travail collaboratif itératif avec des professionnels de terrain → émergence des **problématiques majeures liées aux SI** en stérilisation
- Description des **enjeux des SI réponses** techniques et opérationnelles à chaque étape du processus opérationnel de stérilisation.
- Synthèse des **repères d'intégration** du SI en stérilisation et enjeux SI d'un projet de **coopération**

## Résultats :

A chaque étape clé du processus opérationnel de stérilisation sont associés :



Description des **repères d'intégration** du SI en stérilisation lors d'une coopération inter-établissements :



## Conclusion :

Il est essentiel que le partage de données soit transparent et complet. L'utilisation d'un SI doit permettre de faciliter l'échange et le partage d'informations avec les fournisseurs et les services utilisateurs en interne et en externe. L'interopérabilité avec le SIH joue un rôle clé dans le partage efficace des informations.

