

Fiche pédagogique - Retraitement comptable 2016 Nouvelle unité d'œuvre pour mesurer l'activité de la stérilisation

L'ANAP, en collaboration avec la Société Française des Sciences de la stérilisation (SF2S) et la Société Française de Pharmacie Clinique (SFPC), propose une nouvelle unité d'œuvre, l'**UO Sté**, dans le cadre de l'Outil d'autodiagnostic en stérilisation.

Il semble opportun, pour tous les acteurs du GT RTC, d'étendre l'utilisation de cette nouvelle unité de production au recueil RTC.

1. Objectifs du RTC

Le RTC recueille l'unité de production de la stérilisation pour 2 objectifs :

- 1) Le calcul du coût de production de l'UO avec le recueil de la production totale
- 2) La ventilation des charges de stérilisation sur les SAMT et les fonctions définitives

La méthodologie de recueil de l'UO Sté dans l'Outil d'autodiagnostic de la stérilisation ne répond qu'au premier objectif. Pour l'utiliser dans le cadre du 2^{ème} objectif, l'établissement doit augmenter la finesse du recueil de l'UO Sté par rapport à l'Outil d'autodiagnostic.

Pour les établissements réalisant déjà le recueil dans l'Outil d'autodiagnostic, la saisie dans le recueil ARCANH RTC nécessite un aménagement, décrit dans le §3 de ce document.

Si l'établissement ne réalise pas l'Outil de d'autodiagnostic en stérilisation, il peut mettre en place le recueil d'activité de la stérilisation en UO sté, de façon indépendante. Néanmoins, le recueil de cette activité nécessite une réflexion en interne à l'établissement car il peut s'avérer lourd et chronophage. Sa mise en place du recueil peut se faire par étape. Par exemple, dans un premier temps, le recueil peut être mis en place sur la totalité de la production et dans un deuxième temps, par bénéficiaire, puis par section d'analyse. Des informations sur le recueil figure dans le §4 de ce document.

2. Documentation de référence

La définition de l'unité d'œuvre de stérilisation complète figure dans le document méthodologique réalisé par l'ANAP et la SF2S <http://www.anap.fr/publications-et-outils/outils/detail/actualites/outil-dautodiagnostic-en-sterilisation/>.

Les éléments concernant la mesure de l'activité de stérilisation en UO Sté, sont inclus **dans les chapitres 1.1.1, 1.1.2 et 1.1.3 du document « Indicateurs et coûts de production en stérilisation » de la SF2S** (ex AFS) <http://www.sf2s-sterilisation.fr/wp-content/uploads/2016/08/indicateurs-et-couts-V2-fevrier2016.pdf>. Ce document contient également des chapitres sur la qualité et les coûts de la stérilisation ; l'établissement ne tiendra pas compte de ces informations dans le cadre du RTC.

3. Cas des établissements utilisant l'outil d'autodiagnostic en stérilisation ANAP

3.1 Nombre d'unités d'œuvre produites total

La méthodologie de recueil dans l'outil d'autodiagnostic utilise une liste de DM détaillée (chapitre 1.1.1 du document « Indicateurs et coûts de production en stérilisation » référencé ci-dessus) et une liste de DM simplifiée (chapitre 1.1.2 du document « Indicateurs et coûts de production en stérilisation » référencé ci-dessus). Concernant le recueil RTC, l'établissement privilégiera un comptage par **catégorie de DM détaillée**.

L'établissement recueille séparément la production pour l'interne et la production pour d'autres établissements : le tableau de recueil dans l'outil diagnostic comporte ces 2 parties « services internes » et « Prestations pour d'autres établissements ». Dans ARCAH RTC, une cellule est prévue pour la saisies des « Prestations pour d'autres établissement » pour la section Stérilisation.

Le recueil du nombre d'UO sté total ne suffit pas pour le RTC. Le recueil demandé dans le RTC est plus fin que celui réalisé dans l'outil d'autodiagnostic en stérilisation. Le recueil de l'UO sté doit aboutir à un recueil par section d'analyse du RTC afin que les charges nettes de stérilisation soient ventilées sur les SAMT et les sections définitives.

3.2 Recueil des clés de répartition par section d'analyse

Le recueil par l'outil d'autodiagnostic en stérilisation propose un recueil par catégorie et non par section d'analyse. 2 cas de figures se présentent pour superposer les catégories et les sections d'analyse :

- soit parce que la catégorie est plus fine que les SA du RTC (ex : catégorie = unités de soins)
- soit parce que la catégorie ne correspond pas à une SA dans le RTC (ex : catégorie = linge stérilisé)

Si les SA du RTC sont plus fines que les catégories de l'outil d'autodiagnostic, l'établissement doit, dans l'idéal, affiner le recueil selon ses sections d'analyses.

Si la catégorie ne correspond pas à une SA dans le RTC, l'établissement doit déverser les UO sté recueillies sur les sections d'analyses du RTC (ex : le nombre d'UO sté de linge stérilisé devra être ventilé sur les sections d'analyse).

Les annexes 1 et 2 donnent les cas d'application de ces 2 règles entre les catégories de l'Outil Diagnostic de stérilisation et le recueil RTC, colonne « Recueil des clés /UO » :

Annexe 1 : règles de recueil avec catégories DM détaillées

Annexe 2 : règles de recueil avec catégories DM simplifiées

Ces annexes sont également disponibles sous format EXCEL.

3.3 Saisie dans le RTC

Dans ARCAH RTC, seul le nombre d'UO sté par section d'analyse est demandé, le détail par composition n'est pas à saisir. L'établissement aura donc appliqué les pondérations en amont du recueil ARCAH RTC.

La production totale sera égale à la sommation des productions pour tous les bénéficiaires sommée avec la production pour l'externe. Ce nombre total d'UO Sté est calculé automatiquement dans ARCAH RTC.

4. Cas des établissements n'utilisant pas l'outil d'autodiagnostic en stérilisation

4.1 Eléments méthodologiques

4.1.1 Approche globale

La mesure de l'UO Sté est basée sur la comptabilisation du nombre de compositions selon le nombre de DM. Le nombre de compositions est ensuite multiplié par une pondération, propre à chaque catégorie de DM. La sommation des résultats permet l'obtention de la production totale d'UO sté. Idéalement, pour les établissements informatisés, ce recueil doit être mis en place par UF ou par section d'analyse bénéficiaire.

Il existe une liste de DM détaillée (chapitre 1.1.1 du document « Indicateurs et coûts de production en stérilisation ») et une liste de DM simplifiée (chapitre 1.1.2 du document « Indicateurs et coûts de production en stérilisation ») : l'établissement privilégiera un comptage par catégorie de DM détaillée. Les établissements non informatisés ont la possibilité d'utiliser les catégories simplifiées.

La mesure de la production dans l'outil diagnostic Stérilisation est réalisée sur 5 catégories :

- ❖ Agrégat des blocs opératoires
- ❖ Agrégat sur les unités de soins (plateaux techniques, services de soins)
- ❖ Fauteuils dentaires (hors bloc)
- ❖ DM stérilisés par basse température
- ❖ Linge stérilisé

L'établissement recueille séparément la production pour l'interne et la production pour d'autres établissements : le tableau de recueil dans l'outil diagnostic comporte ces 2 parties « services internes » et « Prestations pour d'autres établissements ». Dans ARCAH RTC, une cellule est prévue pour la saisie des « Prestations pour d'autres établissements »

4.1.2 Eléments structurants pour la mise en place du recueil

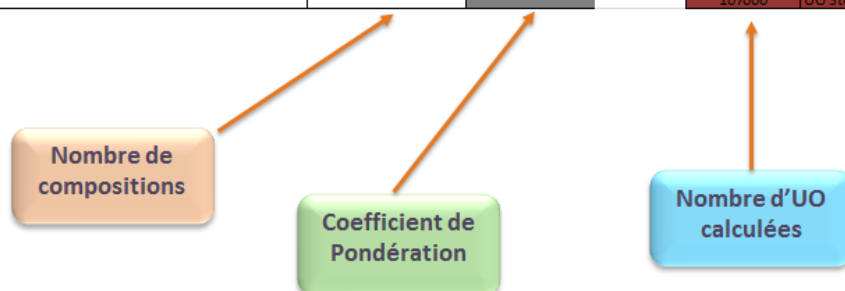
L'établissement pourra s'appuyer sur les éléments structurants suivants pour démarrer la mise en place de ce recueil :

- Lister les compositions et leur référence
- Lister le nombre de DM de chacune des compositions
- Lister les destinataires de chaque composition
- Réaliser un fichier de suivi des compositions réalisées par la stérilisation avec les éléments suivants :
 - Référence de la composition
 - Date/heure de la réalisation de la stérilisation
 - UF ou SA de destinations (y compris la production pour l'externe)

Idéalement, les UF ou des regroupements d'UF de destinations doivent correspondre à des sections d'analyse. A partir de ces éléments, l'établissement peut appliquer les pondérations par composition selon les pondérations données par l'outil d'autodiagnostic de stérilisation.

Exemple illustré d'application des pondérations :

Détails produits : volume annuel INTERNE : Pour les UF Internes de l'établissement	2014	Pondération	Application des pondérations	
BLOCS OPÉRATOIRES				
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)	400	15	6000	
Nombre de compositions stérilisées comportant de 2 à 10 DM	300	30	9000	
Nombre de compositions stérilisées comportant de 11 à 60 DM	400	110	44000	
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 60 DM	300	160	48000	
Nombre de compositions stérilisées comportant des DM en prêt	0	160	0	
Sous total des compositions stérilisées comportant de 2 à plus de 60 DM et DM en prêt	0	90	0	
			107000	UO Sté total



4.2 Nombre d'unités d'œuvre totale

L'établissement recueille séparément la production pour l'interne et la production pour d'autres établissements. Dans ARCAⁿH RTC, une cellule est prévue pour la saisie des « Prestations pour d'autres établissements » pour la section stérilisation.

La grille de saisie est fournie sous format EXCEL afin que l'établissement puisse l'utiliser en interne

4.3 Saisie dans le RTC

Dans ARCAⁿH RTC, seul le nombre d'UO sté par section d'analyse est demandé ; le détail par composition n'est pas à saisir dans le RTC. L'établissement aura donc appliqué les pondérations en amont du recueil ARCAⁿH RTC.

La production totale sera égale à la sommation des productions pour tous les bénéficiaires sommée avec la production pour l'externe. Ce nombre total d'UO Sté est calculé automatiquement dans ARCAⁿH RTC.

5. Précisions pour le recueil dans ARCAⁿH RTC

Précision sur Clé/VO

Seule une année complète de recueil par catégorie de DM et de service de soins sera acceptée dans le RTC. Dans ARCAⁿH RTC, seul le nombre d'VO sté est demandé ; le détail par composition n'est pas à saisir dans le RTC. L'établissement aura donc appliqué les pondérations en amont du recueil ARCAⁿH RTC.

Dans le logiciel ARCAⁿH RTC, l'établissement aura toujours la possibilité de saisir une autre nature de clé/VO : dans ce cas, l'établissement devra répondre à la question « Avez-vous utilisé la nature d'VO/clé demandé dans le RTC ». L'VO sté devient en effet l'VO demandée dans le RTC à partir de la campagne 2016.

Le référentiel de coût d'VO 2016 devient le coût de l'VO sté, pour la section Stérilisation.

Précisions sur les coûts

Les règles d'affectations et de ventilation sur la section Stérilisation dans ARCAⁿH RTC sont celles du guide méthodologique du RTC 2016.

ANNEXE 1 - Règles de recueil avec catégories DM détaillées

Services internes	Catégories de DM détaillées (A PRIVILEGIER)				A partir du RTC 2016
	Recueil détaillé par nombre de compositions	Pondérations	Application des pondérations	Nombre UO sté	Recueil des clés et UO
BLOCS OPÉRATOIRES					clé : Par section de bloc créée dans le RTC
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les blocs opératoires	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant de 2 à 10 DM		30			
Nombre de compositions stérilisées comportant de 11 à 60 DM		110			
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 60 DM		160			
Nombre de compositions stérilisées comportant des DM en prêt		160			
UNITÉS DE SOINS					clé : Par section créée dans le RTC (Ophtalmologie, EF, ...)
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		10	Nb d'UO sté pour les unités de soins	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 2 DM		15			
FAUTEUILS DENTAIRES HORS BLOC*					clé : A déverser sur les sections consommatrices
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les fauteuils dentaires hors bloc	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 2 DM		20			
DM STÉRILISÉS PAR STÉRILISATION BASSE TEMPÉRATURE					clé : A déverser sur les sections consommatrices
Nombre de DM sans canal opérateur		80	Nb d'UO sté pour les DM stérilisés BT	0	
Nombre de DM avec canal opérateur (endoscopes souples)		160			
LINGE					clé : A déverser sur les sections consommatrices
Nombre de compositions linge stérilisées (1 ou plusieurs pièces)		10	Nb d'UO sté pour le linge	0	
Prestations pour autres établissements					Pour réaliser le recueil des UO : Total à saisir dans "Productions pour d'autres établissements"
BLOCS OPÉRATOIRES					
Nombre de DM stérilisé à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les blocs	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant de 2 à 10 DM		30			
Nombre de compositions stérilisées comportant de 11 à 60 DM		110			
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 60 DM		160			
Nombre de compositions stérilisées comportant des DM en prêt		160			
UNITÉS DE SOINS					
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		10	Nb d'UO sté pour les unités de soins	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 2 DM		15			
FAUTEUILS DENTAIRES HORS BLOC*					
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les fauteuils dentaires hors bloc	0	
Nombre de compositions stérilisées comportant plus de 2 DM		20			
DM STÉRILISÉS PAR STÉRILISATION BASSE TEMPÉRATURE					
Nombre de DM sans canal opérateur		80	Nb d'UO sté pour les DM stérilisés BT	0	
Nombre de DM avec canal opérateur (endoscopes souples)		160			
LINGE					
Nombre de compositions linge stérilisées (1 ou plusieurs pièces)		10	Nb d'UO sté pour le linge	0	
			Total d'UO produites	0	

ANNEXE 2 - Règles de recueil avec catégories DM simplifiées

Services internes	Catégories simplifiées				A partir du RTC 2016
	Recueil détaillé par nombre de compositions	Pondérations	Application des pondérations	Nombre UO sté	Recueil des clés et UO
BLOCS OPÉRATOIRES					
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les blocs opératoires	0	clé : Par section de bloc crée dans le RTC
Nombre de compositions stérilisées comportant de 2 à plus de 60 DM y compris les prêts		85			
UNITÉS DE SOINS					
Total de DM et composition stérilisés		11,5	Nb d'UO sté pour les unités de soins	0	clé: Par section crée dans le RTC (Ophtalmologie, EF, ...)
FAUTEUILS DENTAIRES HORS BLOC*					
Total de DM et composition stérilisés		16	Nb d'UO sté pour les fauteuils	0	
DM STÉRILISÉS PAR STÉRILISATION BASSE TEMPERATURE					
Nombre de DM sans canal opérateur		80	Nb d'UO sté pour les DM stérilisés BT	0	clé : A déverser sur les sections consommatrices
Nombre de DM avec canal opérateur (endoscopes souples)		160			
LINGE					
Nombre de compositions linge stérilisées (1 ou plusieurs pièces)		10	Nb d'UO sté pour le linge	0	
Autres établissements					
BLOCS OPÉRATOIRES					
Nombre de DM stérilisés à l'unité (1DM/sachet)		15	Nb d'UO sté pour les blocs opératoires	0	Pour réaliser le recueil des UO :Total à saisir dans "Productions pour d'autres établissements"
Nombre de compositions stérilisées comportant de 2 à plus de 60 DM y compris les prêts		85			
UNITÉS DE SOINS					
Total de DM et composition stérilisés		11,5	Nb d'UO sté pour les unités de soins	0	
FAUTEUILS DENTAIRES HORS BLOC*					
Total de DM et composition stérilisés		16	Nb d'UO sté pour les fauteuils	0	
DM STÉRILISÉS PAR STÉRILISATION BASSE TEMPERATURE					
Nombre de DM sans canal opérateur		80	Nb d'UO sté pour les DM stérilisés BT	0	
Nombre de DM avec canal opérateur (endoscopes souples)		160			
LINGE					
Nombre de compositions linge stérilisées (1 ou plusieurs pièces)		10	Nb d'UO sté pour le linge	0	
			Total d'UO produites	0	

* si l'établissements a peu de fauteuils, considérer les fauteuils comme un service de soins.