

## Audit Prévention du risque infectieux dans les salles de chirurgie hors bloc opératoire et hors secteur interventionnel.

---

Cet audit s'intéresse aux mesures de prévention mises en place lors des actes de chirurgie hors BO. Il reprend l'ensemble des grands thèmes du guide *Prévention du risque infectieux des actes chirurgicaux hors bloc opératoire ou « Office-based surgery »* de 2022. Il est composé de 4 grilles en rapport avec la prévention du risque infectieux :

- « **Architecture, organisation et équipements de la salle** » qui s'intéresse aux aspects architecturaux, aux actes réalisés, à la planification de ces gestes dans un programme (plages réservées) et aux équipements nécessaires,
- « **Entretien des locaux, de la robinetterie et des matériels** » qui s'intéresse à la façon dont les locaux, les équipements, les dispositifs médicaux réutilisables sont entretenus et à l'élimination des déchets.
- « **Circuit patient** » qui s'intéresse aux éléments recueillis en amont de l'intervention, à l'accueil du patient, à sa préparation et aux informations qui lui sont transmises.
- « **Professionnels** » qui s'intéresse aux pratiques des professionnels (tenue, hygiène des mains, équipement de protection individuelle) et à leur formation.

Ces 4 grilles sont indépendantes.

## 1/ Organisation, architecture et équipements

**1 grille = 1 salle**  
**si vous auditez plusieurs salles, merci de renseigner une grille**  
**pour chaque salle.**

### Identification

Date de l'audit : .....

Fonction(s) du ou des auditeur(s)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> IDE hygiéniste   | <input type="checkbox"/> Médecin/Pharmacien hygiéniste |
| <input type="checkbox"/> Référent hygiène | <input type="checkbox"/> Responsable Qualité           |
| <input type="checkbox"/> Autre : .....    |  |

Établissement/Site : .....

Numéro finess géographique : \_ \_ \_ \_ \_

Service/Unité : .....

Spécialité(s) des actes réalisés dans la salle :

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Andrologie   | <input type="checkbox"/> Anesthésie                | <input type="checkbox"/> Cardiologie           |
| <input type="checkbox"/> Chirurgie esthétique, plastique<br>et reconstructive | <input type="checkbox"/> Chirurgie maxillo-faciale | <input type="checkbox"/> Chirurgie pédiatrique |
| <input type="checkbox"/> Chirurgie vasculaire                                 | <input type="checkbox"/> Neurologie                | <input type="checkbox"/> Dermatologie          |
| <input type="checkbox"/> Hépto-gastro-entérologie                             | <input type="checkbox"/> Gynécologie-obstétrique   | <input type="checkbox"/> Médecine interne      |
| <input type="checkbox"/> Urologie-néphrologie                                 | <input type="checkbox"/> Odontologie               | <input type="checkbox"/> Ophtalmologie         |
| <input type="checkbox"/> Orthopédie   | <input type="checkbox"/> Oto-rhino-laryngologie    | <input type="checkbox"/> Pneumologie           |
| <input type="checkbox"/> Radiologie   | <input type="checkbox"/> Rhumatologie              |  |
| <input type="checkbox"/> Autre : .....  |  |  |

Liste des actes chirurgicaux réalisés dans la salle : .....

.....

.....

.....

.....

.....

## 1/ Organisation, architecture et équipements

	Oui	Non	NSP*	Page
<b>Organisation du secteur et de la salle</b>				
Les actes de chirurgies sont regroupés sur des vacations dédiées organisées (planning avec du personnel dédié pour l'activité (aide à l'intervention, bionettoyage).				6/3.a.
Durant la vacation, la salle ne sert qu'aux actes chirurgicaux.				6/3.a.
Les actes d'une même spécialité s'enchaînent sur une vacation.				
L'enchaînement des actes prend en compte la classe septique.				

Nombre de vacations d'actes chirurgicaux réalisés chaque semaine dans la salle en moyenne : .....

<b>Agencement, aménagement du service</b>				
<b>Le service dispose de</b>				
➤ Une salle équipée pour les actes chirurgicaux				7/3.b.
➤ Une signalétique « intervention en cours » qui est utilisée				7/3.a.
➤ Un vestiaire pour le personnel				6/3.b.
➤ Un vestiaire ou un espace dédié aux affaires du patient				
➤ Un point d'eau équipé pour le lavage simple des mains				7/3.b.
➤ Une auge équipée pour la désinfection chirurgicale des mains				
➤ Un espace organisé pour le stockage temporaire des déchets				12/3.h.
➤ Un espace organisé pour le matériel d'entretien des locaux				10/3.f.
➤ Une salle ou un espace dédié à la pré-désinfection des dispositifs médicaux				11/3.g.
➤ Un espace séparé organisé pour le stockage des dispositifs médicaux stériles et non stériles				

<b>Salle où se réalisent les actes chirurgicaux</b>				
La taille de la salle est adaptée pour l'activité : la circulation est possible sans obstacle une fois le matériel mis en place quel que soit l'acte				7/3.b.
La salle n'est pas encombrée, la salle est rangée et les surfaces sont dégagées pour faciliter le bionettoyage				

<b>Murs</b>				
Les murs sont en bon état				7/3.b.
Le revêtement mural est facilement nettoyable				

<b>Sols</b>				
Le sol est en bon état				7/3.b.
Le sol est imperméable				
Le sol est facilement nettoyable				
Les plinthes sont présentes				

<b>Le plafond est</b>				
➤ est en bon état				7/3.b.
➤ facilement nettoyable				
➤ imperméable				

Qualité de l'air				
Si traitement d'air par Ventilation Mécanique Contrôlée – VMC	Oui	Non	NSP	Page
Le volume d'air renouvelé est au minimum de 6 vol/h (services techniques)				8/3.d.
Présence d'une fenêtre qui s'ouvre				
Si oui, la fenêtre est maintenue fermée pendant l'acte				
Si oui, L'aération en ouvrant la fenêtre est faite entre deux actes				
Si oui, L'aération en ouvrant la fenêtre est faite en fin de vacation				
La zone opératoire se trouve à distance d'une bouche de ventilation				
Les bouches d'air sont visuellement propres				
Si la pièce est climatisée, arrêt ou diminution de la vitesse pendant l'acte				
Si traitement d'air par Centrale de Traitement d'Air – CTA				
Un outil de mesure de pression est présent à l'entrée (type KIMO®)				9/3.d.
Les bouches de soufflage en haut des murs ou au plafond ne sont pas obturées				
Les bouches de reprise aux murs ne sont pas obturées				

Équipement pour l'hygiène des mains par le lavage avec du savon doux et la friction chirurgicale				
Le point d'eau utilisé pour le lavage des mains en début de vacation :				
➤ Est réservé au lavage des mains				7/3.b.
➤ Dispose d'une auge ergonomique pour le lavage des mains et des avant-bras (type chirurgicale)				
➤ Est positionné de façon à ce qu'il n'y ait pas de projections vers les dispositifs médicaux (Plexiglas®)				
➤ Dispose de brosses à usage unique				7/3.a.
➤ Est doté d'un distributeur de savon doux liquide				7/3.b.
➤ Est doté d'un distributeur d'essuie-mains à usage unique				
➤ Dispose d'une poubelle adaptée				7/3.a.
➤ Dispose d'une pendule pour le respect du temps de lavage (trotteuse,...)				

Équipement pour la friction chirurgicale avant chaque acte chirurgical				
➤ Un flacon de produit hydro-alcoolique à commande à coude est présent				12/4.a.
➤ Une pendule pour le respect du temps de friction (trotteuse,...) est visible				

Mobilier et matériel de la salle où se réalisent les actes chirurgicaux				
Le mobilier est en bon état				8/3.c.
Le mobilier est déplaçable pour faciliter l'entretien				
Les paillasses sont dégagées				
Le matériel est facilement nettoyable				
Le chariot ou trousse d'urgence est entretenu régulièrement				
Les dispositifs médicaux sont stockés dans une pièce distincte de la salle d'intervention ou dans des meubles qui se ferment ( tiroirs, armoires, etc.)				
Le décartonnage se fait en dehors de la salle où se réalisent les actes chirurgicaux				

NSP : Ne Sait Pas

Remarques : .....

Suite à ces résultats, de quoi auriez-vous besoin pour améliorer l'organisation, l'architecture et l'équipement de votre salle : formation, trame de protocole, temps d'échanges avec d'autres établissements sur le sujet, présentation des mobiliers existants, retour d'expérience

.....