



D'autres règles à prendre en compte

La déterision désinfection du champ opératoire :

- Les **produits alcooliques** sont à privilégier sur peau saine sauf contre-indication
- **Dépasser largement** la zone d'incision
- L'antiseptie se fait en **2 temps** sur peau visiblement propre :
 - désinfection
 - **séchage spontané de l'antiseptique**
- En cas de souillure, faire précéder de :
 - déterision
 - rinçage
 - séchage

Le champage chirurgical :

- Il doit être **aussi large que possible** et **recouvrir tout** le champ opératoire sans toucher le sol
- Les champs utilisés doivent être **imperméables**

Éviter l'aérobiocontamination :

- Les portes doivent autant que possible **rester fermées**
- Les mouvements en salle doivent être **limités au strict nécessaire**
- **Éviter de passer à proximité** de matériel stérile ou entre deux tables d'instrumentation
- Attendre la fin de l'intervention pour évacuer le matériel utilisé

Le traitement de l'air en salle opératoire :

- Il amène un air neuf et propre en le **filtrant**
- Il évite l'entrée d'air contaminé dans la salle d'opération à partir des zones avoisinantes par **surpression**
- Il entraîne à l'extérieur les particules et micro-organismes en suspension

Sources :

Surveiller et prévenir les infections liées aux soins. SF2H (2010)
 Mise à jour de la conférence de consensus : Gestion pré-opératoire du risque infectieux. SF2H (2013)
 Qualité de l'air au bloc opératoire et autres secteurs interventionnels. SF2H (2015)



Centre d'appui pour la Prévention des infections associées aux soins du Grand Est

SIÈGE :

Hôpitaux de Brabois

Rue du Morvan

54511 VANDOEUVRE-LÈS-NANCY

☎ 03 83 15 55 88

✉ cpias.grand-est@chru-nancy.fr

Site ALSACE :

CHRU-HÔPITAL CIVIL Bât2 - 2ème étage

1 place de l'hôpital – BP 426

67091 STRASBOURG CEDEX

☎ 03 88 11 54 32

✉ cpias.grand-est@chru-strasbourg.fr

Site CHAMPAGNE-ARDENNE :

CHU-HÔPITAL MAISON BLANCHE

45 rue Cognacq Jay

51092 REIMS

☎ 03 26 78 94 91

✉ cpias.grand-est@chu-reims.fr



Retrouvez-nous sur
www.cpias-grand-est.fr

JE SUIS
 ÉTUDIANT
 INFIRMIER EN STAGE
 AU BLOC
 OPÉRATOIRE

Les fondamentaux
 à connaître en
 hygiène

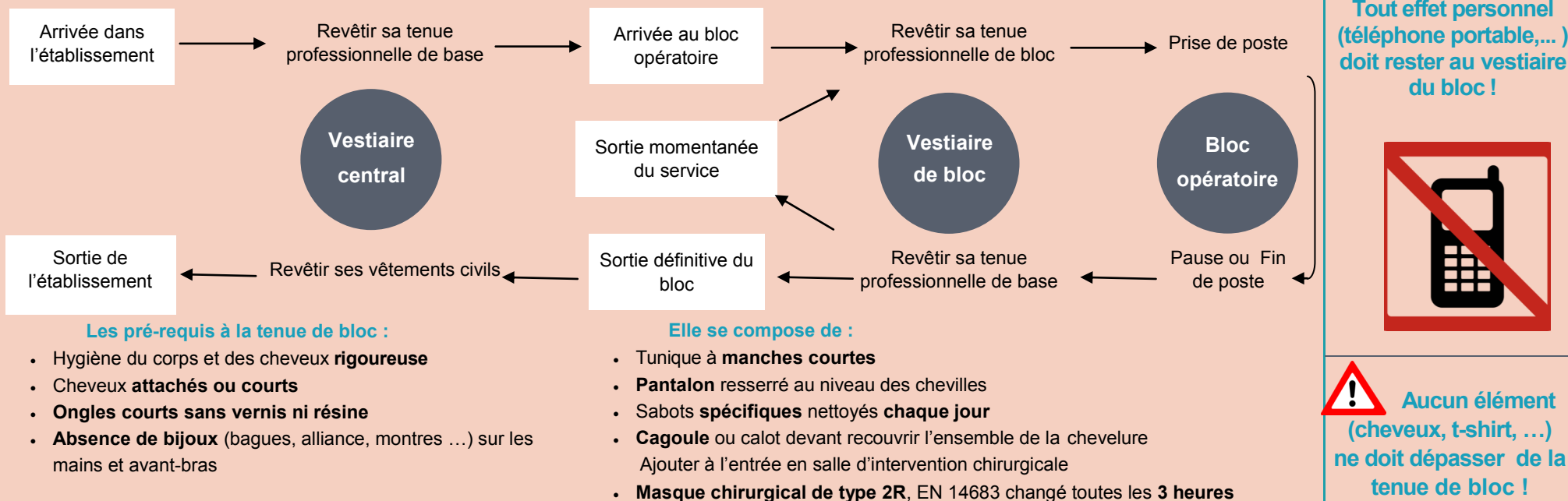
Parce que la
 prévention des
 infections du site
 opératoire est
 l'affaire de tous !

Centre d'appui pour la Prévention des infections associées aux soins du Grand Est



En vue de prévenir la survenue d'infection du site opératoire, l'organisation de ce service à risque se fait selon le principe de l'asepsie progressive.
Le niveau d'asepsie est de plus en plus élevé au fur et à mesure que l'on s'approche de la zone opératoire.

La tenue professionnelle



L'hygiène des mains

	LE LAVAGE SIMPLE DES MAINS	LA FRICTION HYDROALCOOLIQUE	LA DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS
Quand ?	<p>1/ A l'arrivée au bloc À réaliser 10 minutes avant la première désinfection chirurgicale des mains</p> <p>2/ Avant toute FHA, si les mains sont visiblement souillées</p>	<p>Avant de prendre sa tenue de bloc et au départ du bloc Après avoir mis le masque et la cagoule Avant et après tout contact avec un patient Avant ou après le port de gants Avant la préparation du matériel</p> <p>Technique d'hygiène des mains de référence</p>	<p>Avant de revêtir la tenue chirurgicale stérile</p> <p>Un lavage des mains avec brossage des ongles est à réaliser uniquement en début de programme.</p>
Pourquoi ?	Éliminer les souillures et diminuer la flore transitoire	Éliminer 99,99% de la flore transitoire	Désinfecter les mains et les avant-bras
Comment ?	<p>Prélever une dose de savon doux Faire mousser en respectant les 7 étapes en insistant sur les espaces interdigitaux, les paumes, les poignets, les pouces et les bords cubitaux Frotter lors du rinçage puis sécher en tamponnant</p>	<p>Prélever suffisamment de produit pour couvrir l'ensemble des mains : 3 ml minimum (1 ou 2 pressions) Frictionner en respectant les 7 étapes en insistant sur les espaces interdigitaux, les paumes, les poignets, les pouces et les bords cubitaux jusqu'à séchage complet du produit</p>	<p>Elle se compose de 2 frictions hydroalcooliques de 2 fois 45 s à 2 fois 1min 30 s en fonction du produit</p> <ul style="list-style-type: none"> - La première incluant les coudes : nécessite 6 ml de solution (2 ou 4 pressions) - La deuxième s'arrêtant au niveau des avant-bras : nécessite au minimum 4,5 ml de solution (2 ou 3 pressions)