

Précautions complémentaires respiratoires

Micro-organismes de **catégorie C***

➔ Ventilation **NON CONFORME** ou **INCONNUE**

Hygiène des mains : solution hydro-alcoolique



Avant et **après** contact avec le patient/résident
ou avec son environnement
Avant et **après** le retrait des équipements de
protection



Pour tous professionnels et visiteurs avant l'entrée en chambre

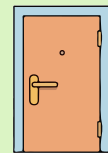


Masque FFP2 (retrait en dehors de la chambre)

Dans la chambre du patient/résident



Port du masque par le patient/résident dès la présence
d'une autre personne
Porte de la chambre fermée
Aération régulière et fréquente (15 min toutes les 2h)
Capteur de CO₂ : tendre vers le seuil de 800 ppm



Soins aérosolisants** ou risque de projections massives



FFP2 + surblouse doublée d'un tablier plastique
+ lunettes de protection

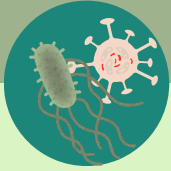


Port de gants adapté

Si possible, transférer le patient dans une unité
disposant d'une ventilation conforme ou
installer un système de traitement d'air mobile.

Faire porter un masque FFP2 au patient/résident s'il sort de sa chambre
Limiter les sorties





*Micro-organismes de catégorie C

Mycobacterium tuberculosis XDR (Multi-résistant aux antibiotiques)



**Exemples de soins aérosolisants

A risque élevé

- Aérosolthérapie
- Fibroscopie bronchique
- Intubation pour un patient non curarisé
- Manœuvres de réanimation cardiopulmonaire
- Ventilation manuelle au masque facial
- Réalisation d'une trachéotomie ou d'une trachéostomie
- Induction de crachats après aérosols de sérum physiologique hypertonique
- Procédures post-mortem utilisant des appareils rotatifs à grande vitesse

A risque modéré

- Aspirations des voies aériennes (endo-trachéales)
- Extubation
- Ventilation non invasive
- Gastroskopie avec aspiration des voies aériennes supérieures
- Procédures de chirurgie dentaire avec des appareils rotatifs à grande vitesse
- Procédures ORL proximales avec aspiration