

# Taux d'infection au staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) associé

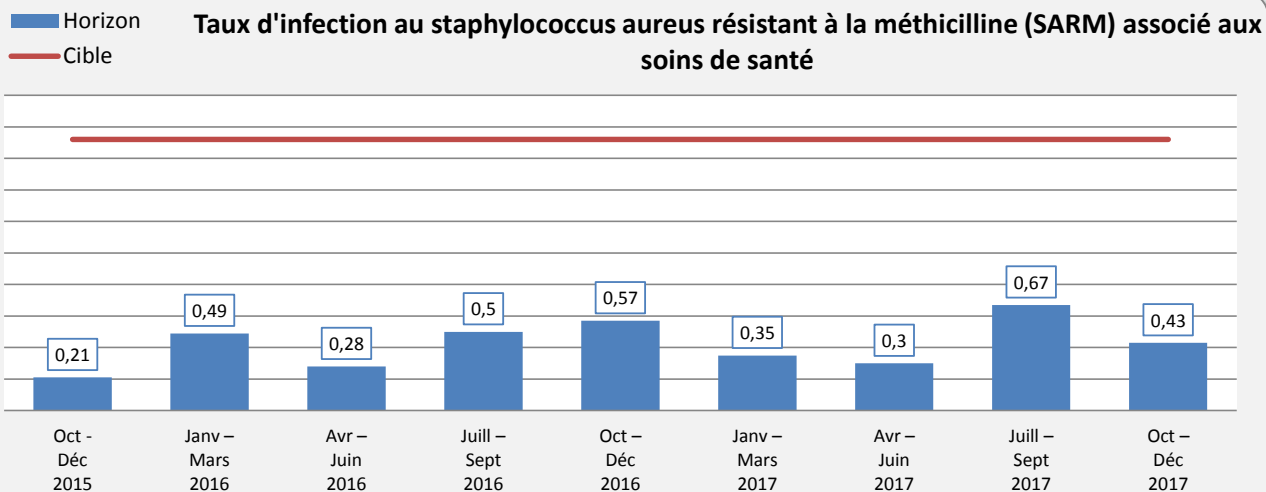
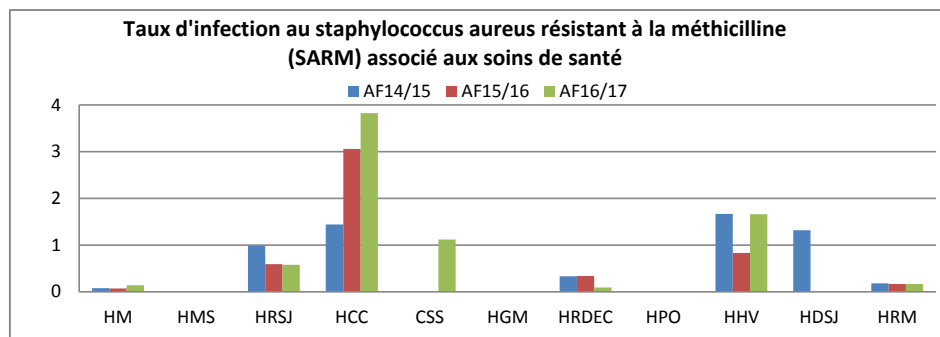


aux soins de santé  
Année Fiscale 2017/2018, T3  
Date du rapport: 9 mai 2018

Le staphylococcus aureus (staphylocoque) est un type de bactérie qui se trouve couramment sur la peau ou dans le nez des personnes en santé. Les bactéries à staphylocoque qui sont résistantes à la méthicilline antibiotique sont connues sous le nom de « staphylococcus aureus résistant à la méthicilline » ou SARM. On trouve le SARM dans les milieux communautaires et hospitaliers. La plupart des personnes porteuses du SARM n'en tombent pas malades. Celles qui ont un système immunitaire affaibli ou qui sont atteintes d'une maladie chronique sont plus sensibles à cette infection. Le SARM se propage facilement dans les milieux de soins de santé par contact avec les mains ou les surfaces contaminées par les bactéries.

**Definition:** Nombre total de nouveaux cas d'infection au SARM associé aux soins de santé par 10 000 jours patients. L'expression « associé aux soins de santé » fait référence aux infections acquises durant la prestation des soins de santé.

**Cible 2017/18:** 1,72



**Analyse :** Le taux d'infection nosocomiale au SARM à Horizon suivait une tendance à la baisse depuis le troisième trimestre de l'exercice 2016-2017, mais a augmenté à 0,43 au cours du troisième trimestre de l'exercice 2017-2018. Toutefois, ce taux demeure inférieur à la cible (donc meilleur que cette dernière).

Le travail se poursuit à l'HCC et un projet-pilote a été lancé pour surveiller le taux d'infection nosocomiale au SARM. Dans le cadre du projet, on offre au personnel des séances de formation supplémentaire sur l'hygiène des mains, l'utilisation appropriée d'équipement de protection individuelle (ÉPI), les mesures de contrôle à la source et la mise en œuvre de protocoles de dépistage supplémentaires.