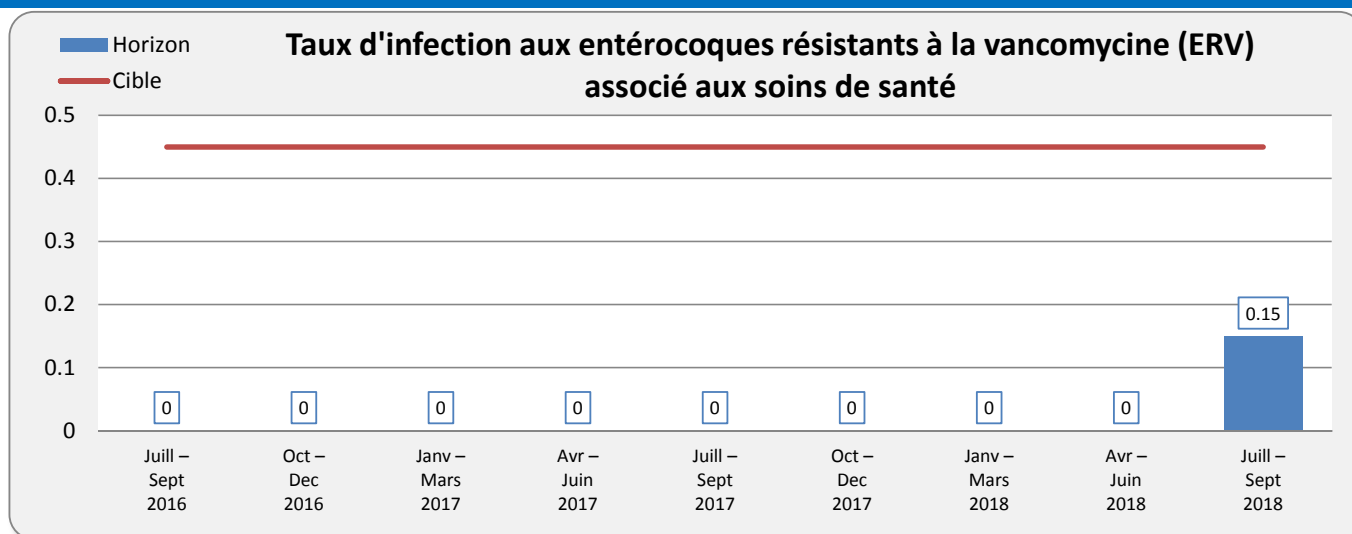
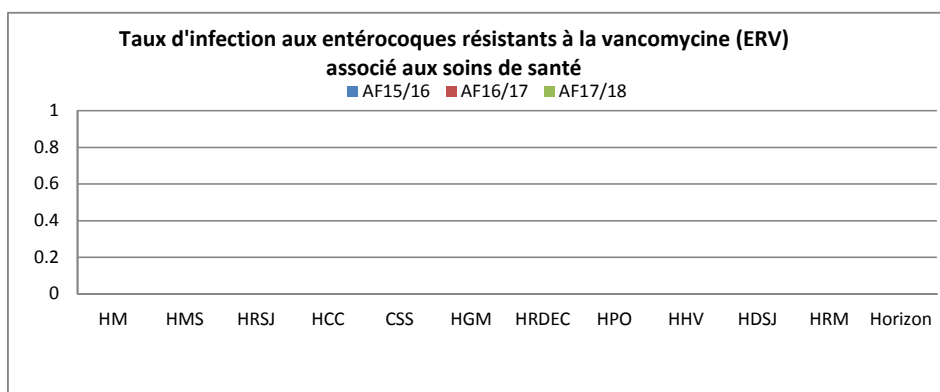


Les entérocoques sont des bactéries généralement inoffensives présentes dans les intestins de la plupart des gens. Les entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) sont des souches d'entérocoques qui ont développé une résistance à l'antibiotique vancomycine. Si une personne a une infection à l'ERV (infection urinaire ou sanguine, par exemple), celle-ci pourrait être plus difficile à traiter. Les infections à l'ERV surviennent principalement chez les patients immunodéprimés. Le risque d'infection à l'ERV est supérieur chez les personnes qui ont déjà suivi un traitement de longue durée aux antibiotiques, celles qui ont subi une intervention chirurgicale et celles qui sont reliées à des appareillages médicaux, comme les cathéters vésicaux. Les infections à l'ERV peuvent se transmettre facilement d'une personne à l'autre par contact avec des bactéries sur les mains, des appareils ou d'autres surfaces contaminées.

**Définition:** Nombre total des nouveaux cas d'infections aux entérocoques résistants à la vancomycine associé aux soins de santé par tranche de 10 000 jours-patients. L'expression « associé aux soins de santé » désigne les infections contractées durant la prestation des soins santé.

**Cible 2018/19:** 0,45



**Analyse:** Au cours du deuxième trimestre, des infections nosocomiales à l'ERV ont été signalées pour la première fois depuis les trois derniers exercices, et ce, dans un seul établissement.

Le Service de prévention et de contrôle des infections poursuit sa collaboration avec le personnel de première ligne afin d'assurer la conformité aux protocoles d'hygiène des mains et de dépistage à l'admission. La mise en œuvre en temps opportun des précautions d'isolement et des mesures de nettoyage de l'environnement fait l'objet d'une surveillance étroite afin de réduire au minimum le risque de transmission des infections à l'ERV.