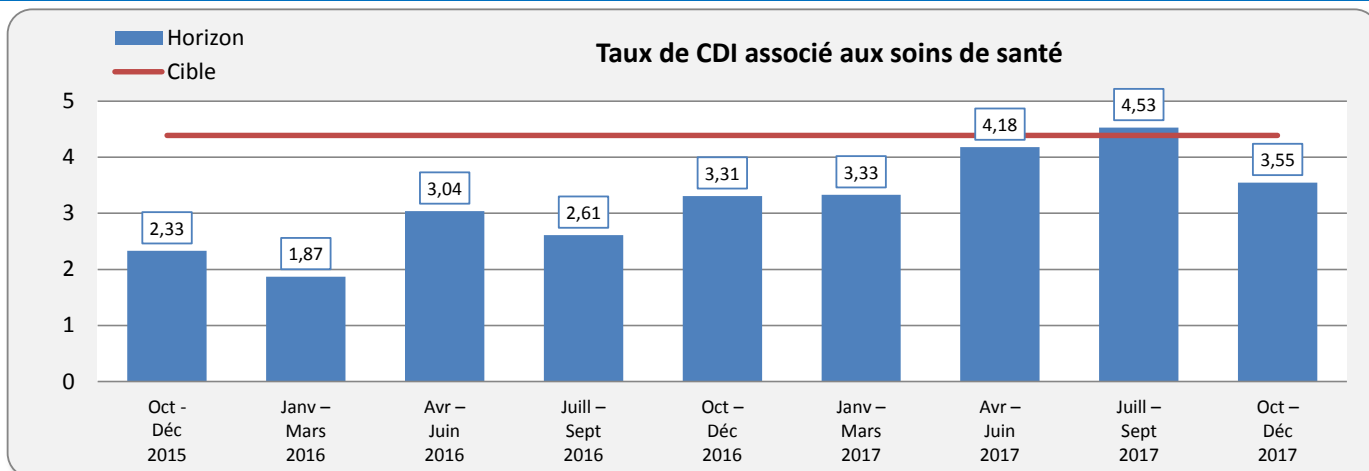
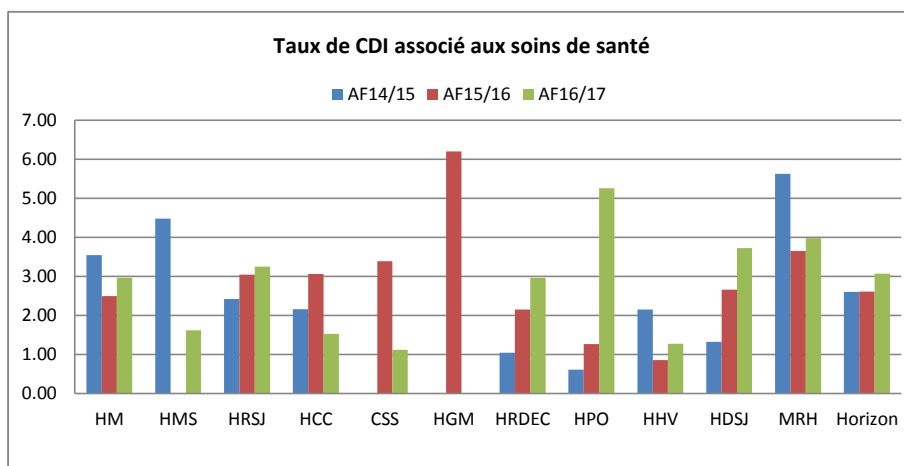


Le Clostridium difficile (C. difficile) est une bactérie qui provoque une diarrhée d'intensité légère à grave ainsi que des troubles intestinaux. Il peut être présent tant dans des milieux communautaires que dans les milieux hospitaliers. Certains antibiotiques administrés à des doses élevées ou pendant de longues périodes peuvent détruire les bactéries normalement présentes dans les intestins, entraînant le développement de la bactérie C. difficile et provoquant la diarrhée. Toutefois, la bactérie C. difficile peut être présente dans les intestins de certaines personnes sans qu'elles aient de symptômes. Le risque d'infection est plus élevé chez les personnes âgées, les personnes atteintes de maladies graves sous-jacentes et les personnes prenant certains antibiotiques ou recevant des traitements de chimiothérapie contre le cancer. La bactérie C. difficile se propage facilement par contact avec les mains et les surfaces malpropres. Sans le savoir, chaque personne risque de transmettre la bactérie d'un patient à l'autre pendant les activités et les procédures courantes.

Définition : Nombre total de nouveaux cas d'infection CDI associés aux soins de santé par tranche de par 10 000 jours patients. L'expression « associé aux soins de santé » désigne les infections contractées durant la prestation des soins de santé. Le terme exclut les cas d'infection au C. difficile contractée dans un foyer de soins et dans la collectivité.

Cible 2017/18: 4,39



Analyse : Auparavant, Horizon affichait un taux global d'infection nosocomiale à C. difficile qui était meilleur que la cible; cependant, pour l'exercice 2017-2018, le réseau fait état d'un taux supérieur à la cible (donc pire que celle-ci). Les données relatives au troisième trimestre de l'exercice 2017-2018 indiquent que quatre établissements d'Horizon n'atteignent pas la cible.

Le Service de prévention et de contrôle des infections poursuit sa collaboration avec les unités de soins infirmiers dans les établissements affichant une augmentation des taux d'infection nosocomiale à C. difficile. Le Service de prévention et de contrôle des infections poursuit cette surveillance en permanence. Chaque cas d'infection fait l'objet d'un examen, et des facteurs de risque comme l'âge, les comorbidités et l'utilisation d'antibiotiques ont été repérés dans de nombreux cas. Le Service de prévention et de contrôle des infections continue de veiller à la mise en œuvre des mesures de nettoyage appropriées. L'offre de formation sur les précautions d'isolement, l'hygiène des mains et l'utilisation appropriée d'équipement de protection individuelle se poursuit.