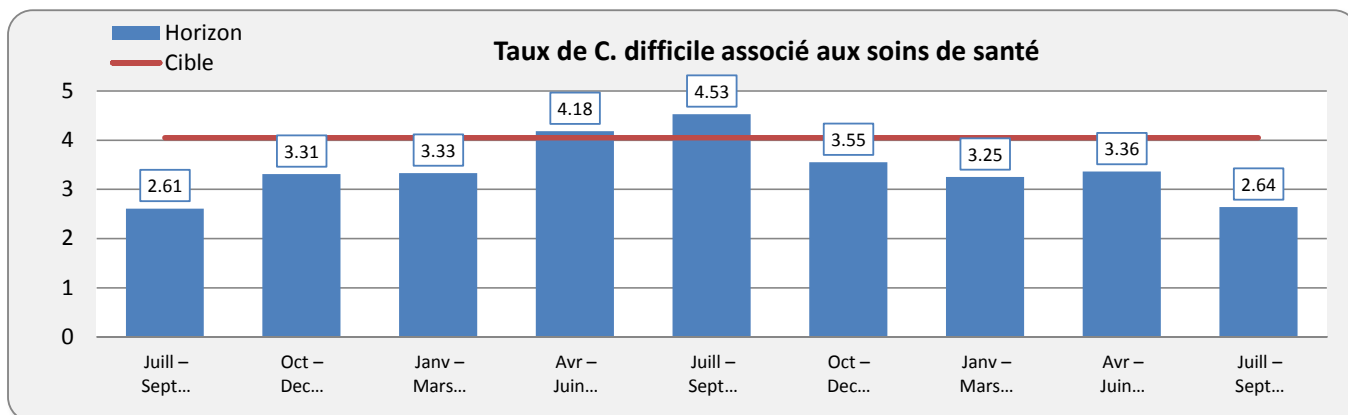
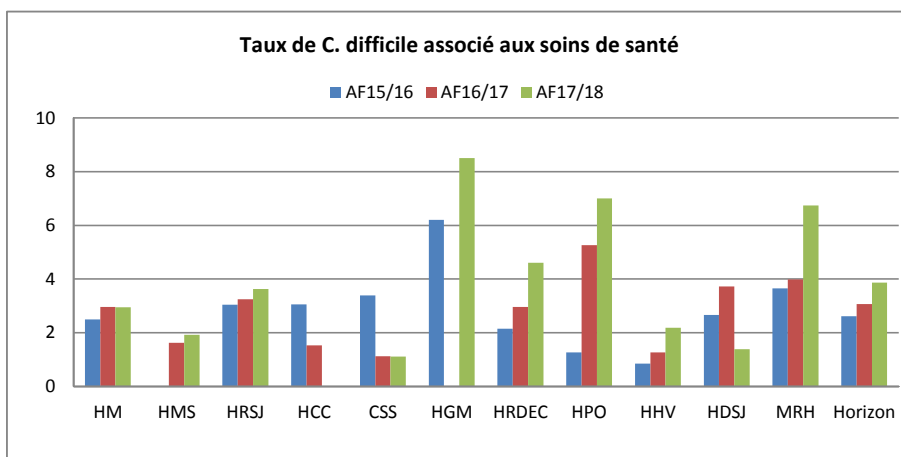


Le Clostridium difficile (C. difficile) est une bactérie qui provoque une diarrhée d'intensité légère à grave ainsi que des troubles intestinaux. Il peut être présent tant dans des milieux communautaires que dans les milieux hospitaliers. Certains antibiotiques administrés à des doses élevées ou pendant 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 C. difficile 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 2018/2019:** 4,05



**Analyse :** Analyse : Au Réseau de santé Horizon, le taux global d'infection nosocomiale à C. difficile demeure meilleur que la cible, ayant diminué au deuxième trimestre par rapport au premier trimestre. Tous les établissements sauf deux ont affiché des taux en baisse et six sur onze établissements recensés ont accusé un taux de 0,00.

Le Service de prévention et de contrôle des infections continue de surveiller de près tous les cas de C. difficile. 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 travailler avec le personnel des soins de santé de première ligne chargé de réviser les pratiques de prévention et de contrôle des infections, notamment les précautions d'isolement, les bonnes pratiques d'hygiène des mains et le nettoyage de l'environnement. Les Comités locaux de gérance des antimicrobiens poursuivent leurs efforts pour réduire l'utilisation inappropriée d'agents antimicrobiens, améliorer les résultats des patients et diminuer le nombre d'incidents touchant la sécurité des patients.