

BILAN PÉRIODIQUE

SURVEILLANCE DES INFECTIONS NOSOCOMIALES SERVICE DE PRÉVENTION ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

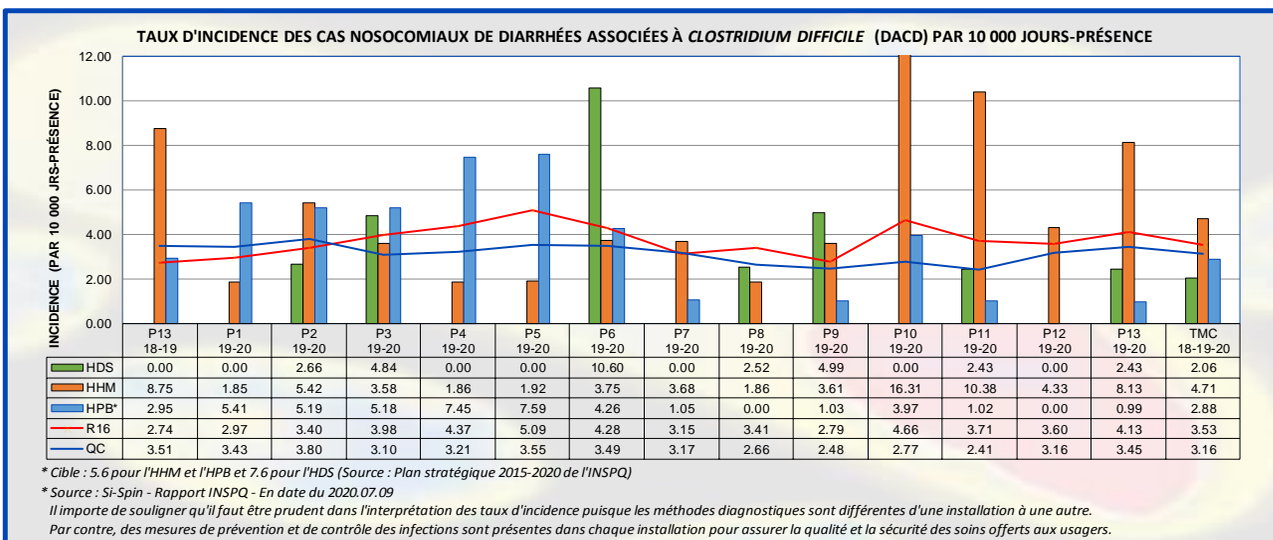
PÉRIODE 13 : 1^{ER} AU 31 MARS 2020

FAITS SAILLANTS

1. Augmentation légère du taux périodique de *Clostridium difficile* (DACD) à l'Hôpital Hôtel-Dieu de Sorel (HDS) et à l'Hôpital Pierre-Boucher (HPB) et augmentation importante à l'Hôpital Honoré-Mercier (HHM). Tendence : le taux moyen cumulatif (TMC) à l'HDS et à l'HPB est inférieur au TMC de la Montérégie alors que le TMC à l'HHM est supérieur. Les taux des trois hôpitaux se situent en bas des cibles ministérielles.
2. Augmentation légère du taux périodique de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) à l'HDS et l'HHM et diminution importante du taux périodique à l'HPB. Tendence : le TMC des trois établissements est supérieur au TMC de la Montérégie. Il est à noter que le suivi de cet indicateur était réalisé uniquement en Montérégie et selon nos informations, celui-ci ne sera pas suivi en 2020-2021.
3. Stabilité à zéro du taux d'entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) pour l'HDS, l'HHM et l'HPB. Tendence : le TMC pour les 3 hôpitaux est nettement inférieur au TMC de la Montérégie et pratiquement à zéro.
4. Taux périodique d'entérobactéries productrices de carbapénémase (EPC) est à zéro pour les trois hôpitaux. Tendence : le TMC est 0.14 pour l'HHM et de 0.00 pour les deux autres hôpitaux.

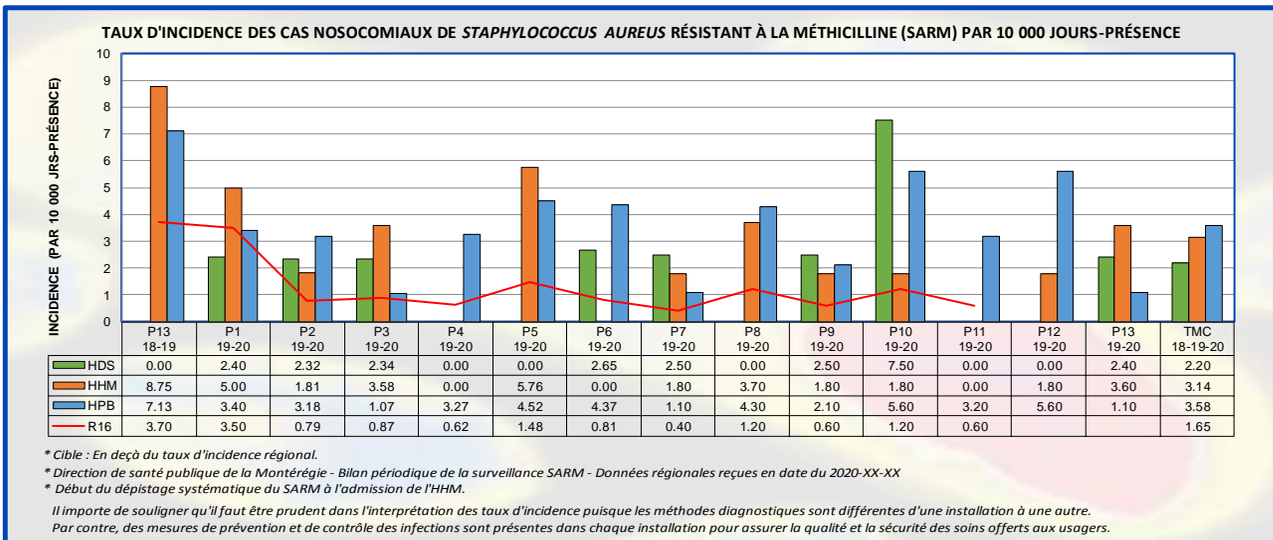
DIARRHÉE ASSOCIÉE AU CLOSTRIDIUM DIFFICILE (DACD)

En référence au taux moyen cumulatif (TMC) de la Montérégie qui est de 3.53 par 10 000 jours-présence, le taux périodique de l'HPB (0.99) et de l'HDS (2.43) est inférieur tandis que le taux périodique de l'HHM (8.13) est supérieur.



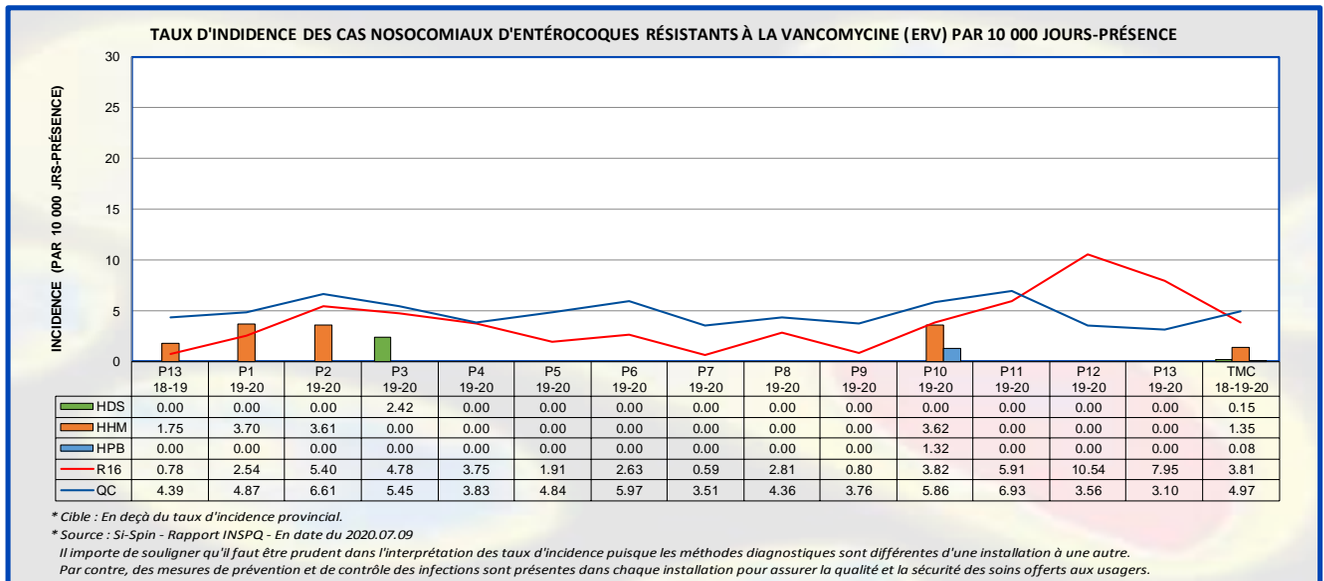
STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT À LA MÉTHICILLINE (SARM)

Il n'y a pas de référence au (TMC) de la Montérégie pour les périodes 12 et 13. Le taux périodique de l'HDS (2.40), de l'HHM (3.60) et de l'HPB (1.10).



ENTÉROCOQUE RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE (ERV)

En référence au taux moyen cumulatif (TMC) de la Montérégie qui est de 3.81 par 10 000 jours-présence, le taux périodique de l'HDS (0.00), de l'HHM (0.00) et de l'HPB (0.00) est inférieur.



ÉCLOSIONS

Pour la période 13, il y a eu présence de 9 éclosions soit (3) au RLS Pierre-Boucher, (2) au RLS Richelieu-Yamaska et (4) au RLS Pierre-De Saurel.

RLS	COURTE DURÉE	LONGUE DURÉE	CENTRE JEUNESSE	TYPE D'ÉCLOSION	DÉBUT D'ÉCLOSION	FIN D'ÉCLOSION	CAS PATIENTS
PB	X			VRS	2020-03-06	2020-03-30	2
PB		X		Influenza A	2020-03-12	2020-03-26	3
PB		X		Influenza A	2020-03-13	2020-05-07	3
PDS		X		GASTRO-ENTÉRITE	2020-03-11	2020-03-17	3
PDS		X		Influenza A	2020-03-23	2020-04-20	10
PDS		X		GASTRO-ENTÉRITE	2020-03-24	2020-03-30	2
PDS	X			IVR	2020-03-26	2020-04-29	5
RY		X		GASTRO-ENTÉRITE	2020-03-02	2020-03-17	8
RY		X		GASTRO-ENTÉRITE	2020-03-02	2020-03-17	13

N.B. : Il importe de souligner qu'il faut être prudent dans l'interprétation des taux d'incidence puisque les méthodes diagnostiques sont différentes d'une installation à une autre. Par contre, des mesures de prévention et de contrôle des infections sont présentes dans chaque installation pour assurer la qualité et la sécurité des soins offerts aux usagers.