

Cette présentation a été effectuée le 10 mars 2010, au cours de la journée « Qu'avons-nous appris de l'épidémie de la grippe A(H1N1)? » dans le cadre des Journées annuelles de santé publique (JASP) 2010. L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP, à l'adresse <http://www.inspq.qc.ca/archives/>.

13^{es} journées
annuelles
de **santé**
publique



Le système de surveillance de l'absentéisme en milieu de garde

Julio C. Soto, M.D., Ph. D.
10 mars 2010

Institut national
de santé publique
Québec

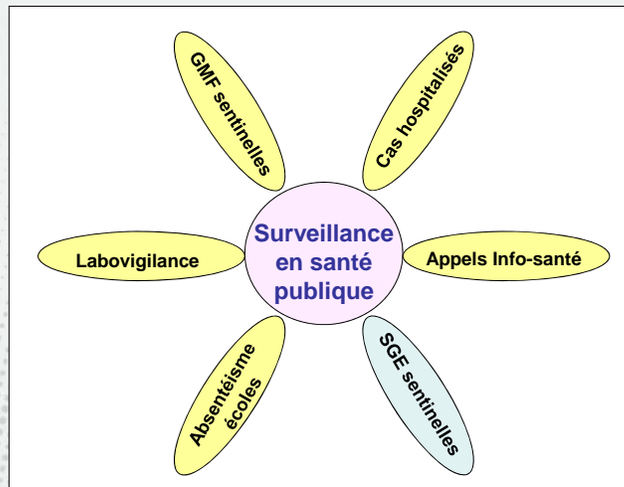
13^{es} journées
annuelles
de **santé**
publique

L'équipe du réseau des tout petits

- **Mireille Barakat, M.Sc.**
Institut national de santé publique du Québec
- **Maria Laura Chauvet, M.Sc.**
Centre hospitalier de l'université de Montréal
- **Caroline Quach, M.D., F.R.C.P. (c)**
Hôpital de Montréal pour enfants
- **Louise Poirier, M.D., F.R.C.P. (c)**
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- **Michel Couillard, Ph. D.**
Laboratoire de santé publique du Québec
- **Valérie Lamarre, M.D., F.R.C.P. (c)**
Hôpital Sainte-Justine
- **Julio C. Soto, M.D., Ph. D.**
Institut national de santé publique du Québec
Centre hospitalier de l'université de Montréal

CHUM Institut national
de santé publique
Québec

Pandémie A(H1N1): Types de surveillance au Québec



Institut national
de santé publique
Québec

3

Système de surveillance sentinelle en milieu de garde

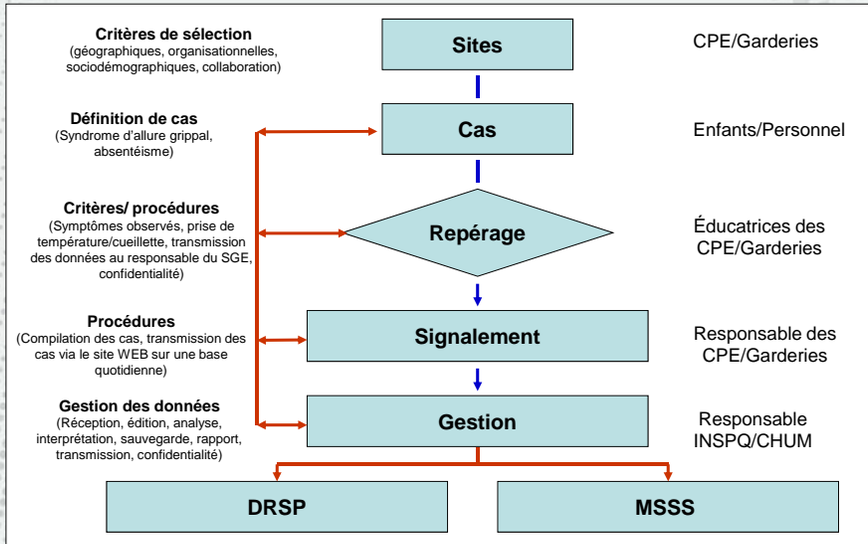
Objectifs :

- Évaluer la faisabilité d'un système sentinelle de surveillance de l'absentéisme et du syndrome d'allure grippal (SAG) en milieu de garde;
- Estimer l'incidence et la distribution des nouveaux cas d'absentéisme et de SAG
- Comparer les données observées avec celles de la surveillance virologique (laboratoires désignés et réseau de laboratoires sentinelles du LSPQ).

4



Système de surveillance sentinelle en milieu de garde



5



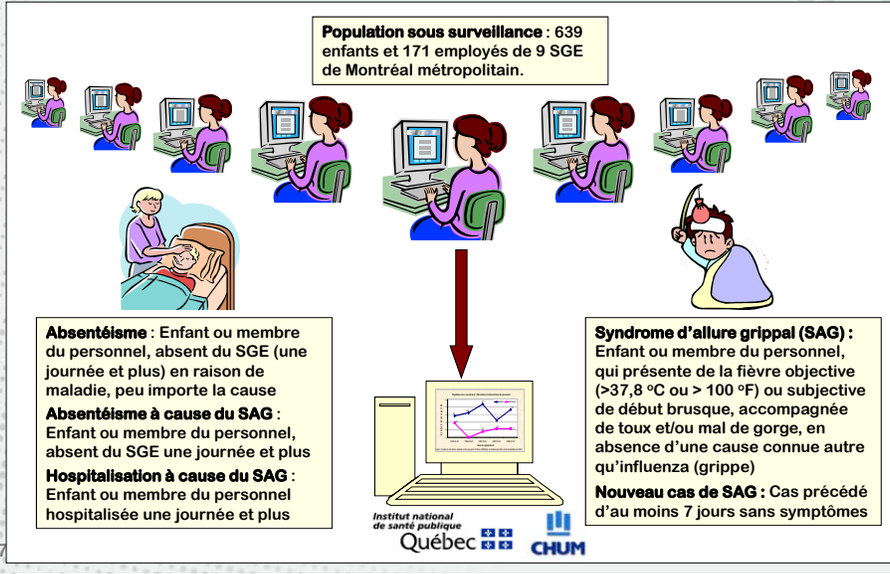
Système de surveillance sentinelle en milieu de garde

Distribution géographique des SGE participants

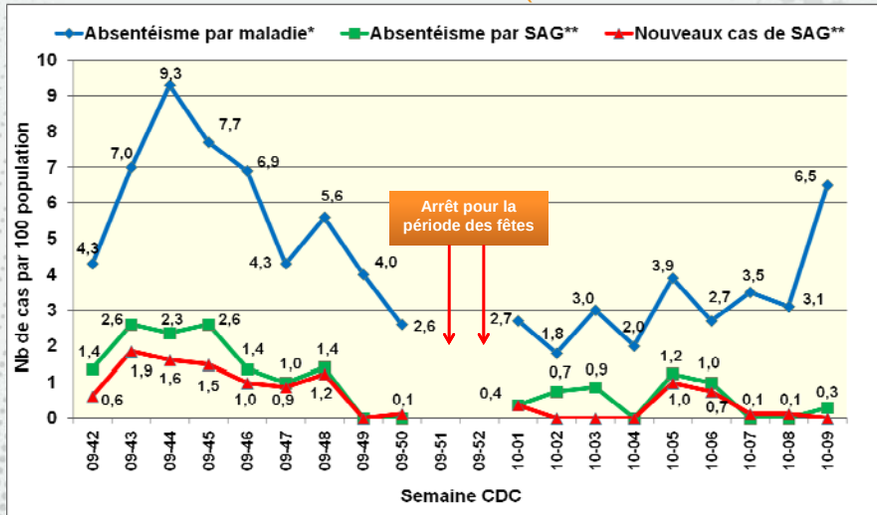


6

Systeme de surveillance sentinelle en milieu de garde



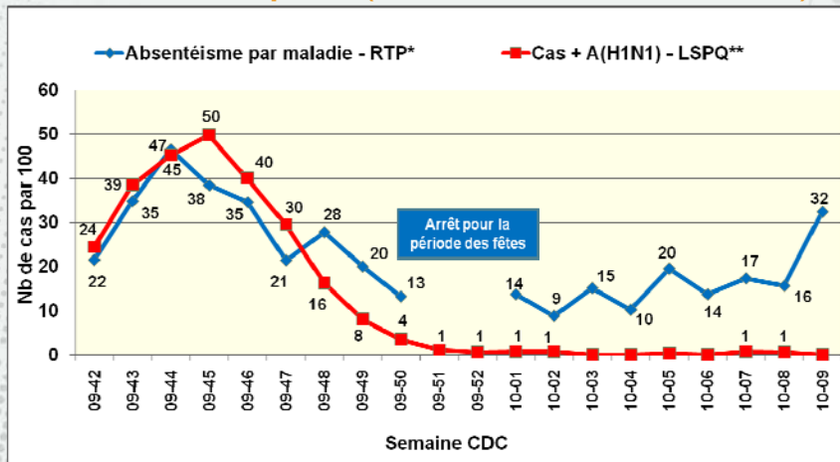
Évolution des indicateurs du RTP (Période 19-10-09 au 05-03-10)



* Taux moyen quotidien **Taux moyen hebdomadaire
Source : SSS-MGE. INSPQ/Dép. de médecine préventive et de santé publique du CHUM



Comparaison des indicateurs de Labovigilance et du Réseau des tout petits (Période 19-10-09 au 05-03-10)



*Taux moyen hebdomadaire

**Proportion des tests confirmés/tests analysés

Source : SSS-MGE. INSPQ/Dép. de médecine préventive et de santé publique du CHUM

Conclusions

- Système faisable, acceptable, fiable
- Début et fin de la 2^{ème} vague pandémique identifiés par le système
- L'absentéisme en raison de maladie, meilleur indicateur en SGE pour le suivi de la pandémie
- Bonne corrélation avec les données de labovigilance
- Bonne source d'information de santé publique auprès d'une population à risque
- Possibilité de mesurer autres indicateurs (par exemple: couverture vaccinale)