



Montpellier

JNI 11^{es} Journées
Nationales
d'Infectiologie



La surveillance des cas groupés de grippe A(H1N1)2009

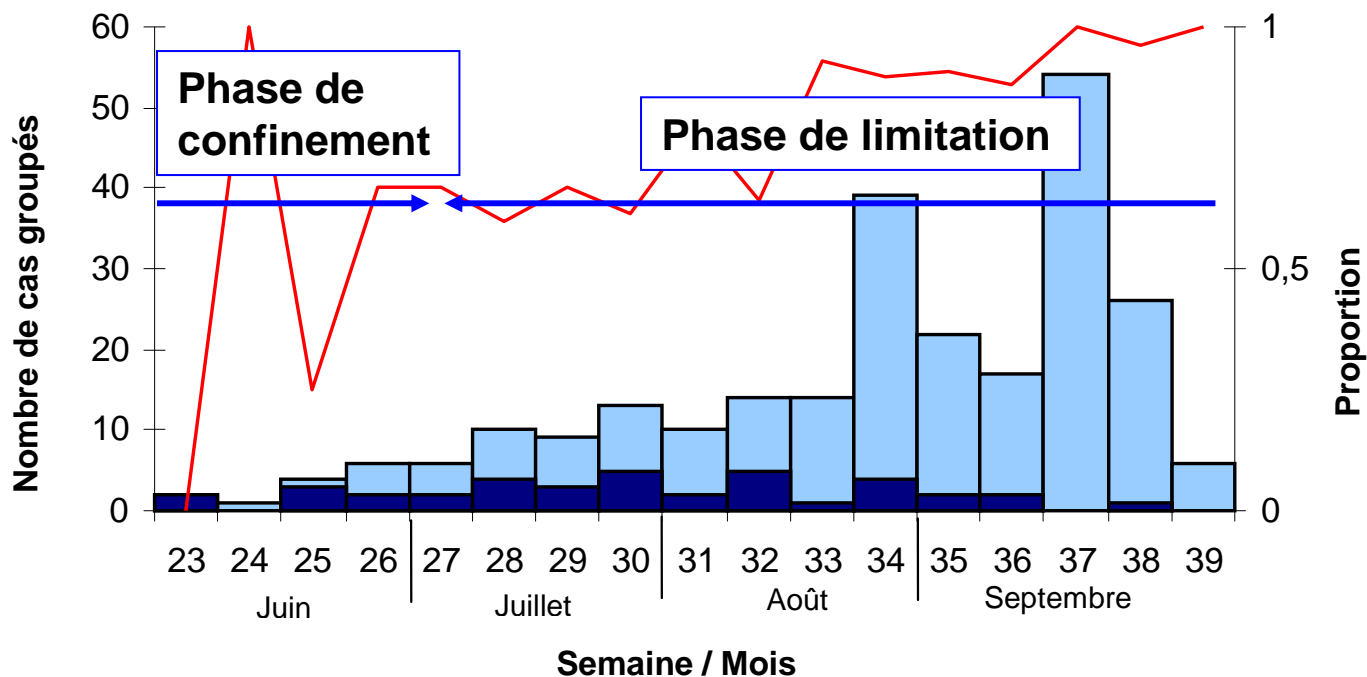
A.Gallay, F. Bellanger, Sophie Vaux, PY Bello, A Guinard,
I Poujol, D Levy-Bruhl

Objectifs

- Détecter le plus précocement possible le début de la transmission du virus en France
 - Orienter les mesures de gestion
 - contrôler l'épidémie au sein des collectivités
 - retarder la diffusion de l'épidémie dans la population générale
 - Suivre la diffusion du virus en France
 - Décrire les caractéristiques épidémiologiques des cas
-
- Evolution de la surveillance des cas groupés dans le temps avec la diffusion du virus
 - Surveillance restreinte aux collectivités à risque fin septembre



Evolution du nombre de foyers confirmés à grippe A(H1N1)2009 par semaine et de la proportion de foyers sans lien avec un voyageur



- Foyers sans lien avec un voyageur
- Foyers avec lien avec un voyageur
- Proportion de foyers sans lien avec un voyageur

Entre 14 mai et 28 septembre 2009

- 653 foyers signalés
- 253 épisodes confirmés



Montpellier

JNI 11^{es} Journées
Nationales
d'Infectiologie



Diffusion et caractéristiques des foyers

- Nombre de départements signalant :

juin 2009 = 9 → septembre 2009 = 39

- Toutes les régions touchées
- Ecoles et familles : 58% des foyers

Conclusion

La surveillance des cas groupés a permis :

- de détecter l'installation d'une transmission du virus A(H1N1)2009 en France
- de suivre sa diffusion tant que la surveillance en population générale ne montrait pas d'augmentation significative de l'activité grippale