



Montpellier

**JNI** 11<sup>es</sup> Journées  
Nationales  
d'Infectiologie



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

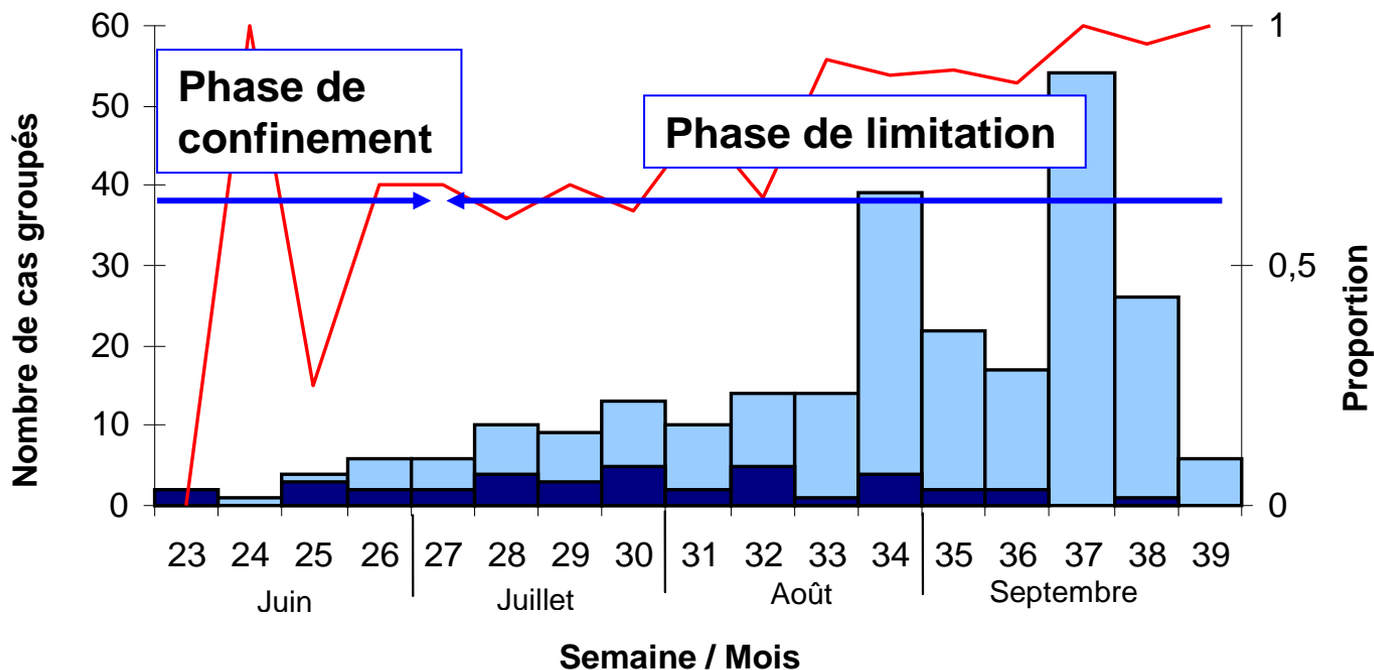
A.Gallay, F. Bellanger, Sophie Vaux, PY Bello, A Guinard,  
I Poujol, D Levy-Bruhl

### 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<sup>es</sup> 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