# ESTIMATION DES HOSPITALISATIONS ET DES DECES ATTRIBUABLES AUX INFECTIONS PAR LE VRS ET A LA GRIPPE CHEZ LES ADULTES AGES DE 65 ANS ET PLUS EN FRANCE EN UTILISANT LA MODELISATION MATHEMATIQUE

Charles Nuttens<sup>1</sup>, Clélia Bignon-Favary<sup>2</sup> Laurence Watier<sup>3</sup>, Paul Loubet<sup>4</sup>, Jean-Sébastien Casalegno<sup>5</sup>, Philippe Vanhems<sup>5</sup>, Hervé Lilliu<sup>6</sup>, Stéphane Fievez<sup>1</sup>, Emmanuelle Blanc<sup>1</sup>, Elizabeth Begier<sup>7</sup>, Magali Lemaitre<sup>2</sup>,

1. Pfizer, Paris, France; 2. Horiana, Bordeaux, France; 3. INSERM - Université Paris-Saclay, UVSQ, Montigny-Le-Bretonneux, France; 4. CHU de Nîmes, Nîmes, France; 5. Hospices Civils de Lyon, Lyon, France ; 6. Inbeeo, Londres, Angleterre; 7. Pfizer, Dublin, Irlande

#### Introduction

La grippe et les infections par le virus respiratoire syncytial (VRS) sont des causes majeures de maladies respiratoires et cardiaques aiguës chez les personnes âgées. L'épidémiologie de la grippe est bien caractérisée alors que celle du VRS est peu étudiée dans cette population et sous-estimée en raison du faible nombre de tests réalisés.

Les objectifs de cette étude étaient d'estimer l'incidence des hospitalisations et décès attribuables au VRS chez les plus de 65 ans en France et de les comparer à celles de la grippe.

## Méthodes

Le nombre hebdomadaire d'hospitalisations de juillet 2010 à février 2020 a été extrait à partir du PMSI et celui des décès de juillet 2010 à juin 2017 a été extrait à partir de la base du CépiDC.

Les extractions ont été réalisées pour les causes respiratoires (J00-J99) et cardio-respiratoires (I21, I50, I63, I64, J00-J99 pour les hospitalisations et 100-99, J00-J99 pour les décès), codées en diagnostic principal uniquement et limitant donc les estimations.

Les séries hebdomadaires ont été modélisées par des régressions cycliques de Poisson incluant, outre des termes saisonniers et de tendances, des indicateurs de circulation du VRS et de la grippe.

#### Résultats

#### Visualisation des données d'hospitalisation

Les nombres hebdomadaires d'hospitalisations et de décès pour causes respiratoires et cardio-respiratoires suivent une tendance saisonnière perturbée par des excès durant la période hivernale, caractérisé par deux pics séquentiels (flèches).

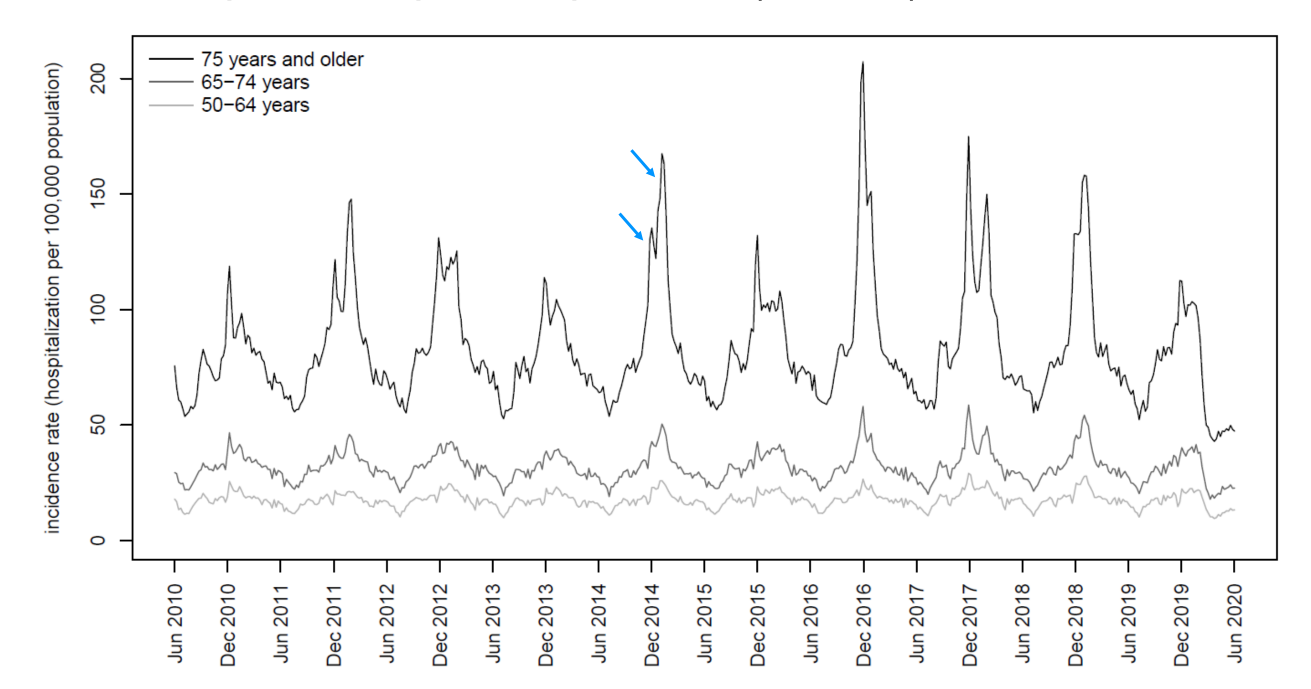


Figure 1. Évolution du taux d'incidence des hospitalisations pour causes respiratoires, 2010-2020

# Estimation des incidences

Au cours de la période étudiée, les taux annuels moyens d'hospitalisations attribuables au VRS étaient de 174 hospitalisations pour 100 000 habitants pour les causes respiratoires et de 202/100 000 pour les causes cardiorespiratoires.

Les taux annuels moyens d'hospitalisations attribuables à la grippe étaient de 180/100 000 pour les causes respiratoires et de 219/100 000 pour les causes cardio-respiratoires,

Les pourcentages d'hospitalisations d'origines respiratoire et cardiorespiratoire estimés comme étant liés au VRS étaient respectivement de 6,0 % et 3,3%, et pour la grippe de 6,2 % et 3,6%.

La mortalité annuelle attribuable au VRS était en moyenne de 8,0 décès/100 000 habitants et 13,5/100 000 pour les causes respiratoires et cardio-respiratoires respectivement. Elle était de 18,3/100 000 et 33,2/100 000 pour la grippe, pour les causes respiratoires et cardio-respiratoires respectivement.

		Causes respiratoires	Causes cardio-respiratoires
		Estimation [95% CI]	Estimation [95% CI]
Hospitalization RSV	n	20 904 [20 418 – 21 335]	24 319 [23 742 – 24 883]
	/100,000	173,7 [169,7 – 177.4]	202,0 [197,2 – 206,7]
	n	923 [662 – 1 171]	1 560 [1 258 – 1 865]
	/100,000	8,0 [5,9 – 10,1]	13,5 [11,0 – 16,1]
Hospitalization Influenza  Décès	n	21 732 [21 416 – 22 047]	26 481 [26 016 – 26 933]
	/100,000	179,6 [176,9 – 182,1]	219,4 [215,4 – 223,2]
	n	2 159 [2 002 – 2 311]	3 897 [3 743 – 4 054]
	/100,000	18,3 [17,0 – 19,6]	33,2 [31,7 – 34,7]
	Décès -	Hospitalization	

Table 1. Évolution du de des incidences annuelles moyennes d'hospitalisation et décès attribuable aux infection à VRS et à la grippe pour les causes respiratoires et cardio-respiratoires

## Circulation du VRS et d'influenza

La circulation du VRS a été stable au cours de la période étudiée, avec des pics annuels se produisant à la mi-décembre. La circulation d'influenza était décalée par rapport à celle du VRS et son intensité a fluctué au fil des ans. Un décalage d'une semaine a été appliqué au VRS pour tenir compte de la circulation chez les enfants et la population adulte.

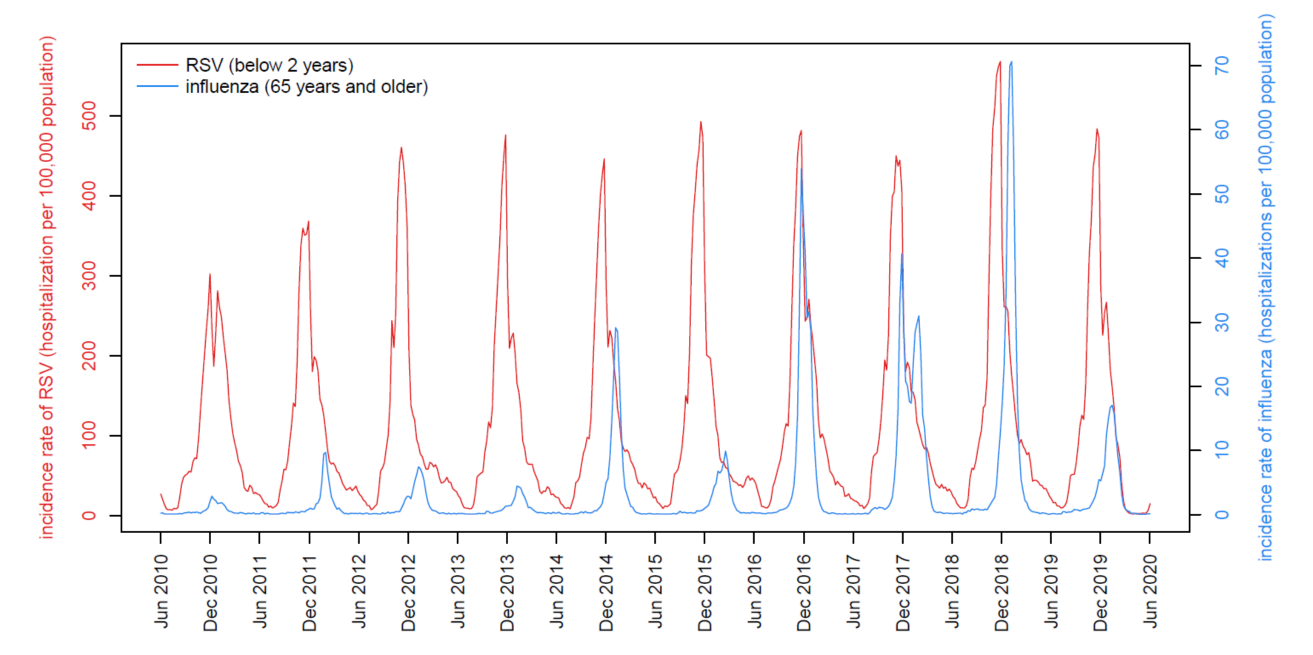


Figure 2. Évolution du taux d'incidence des hospitalisations liées au VRS et à la grippe, 2010-2020

## Conclusion

Ces résultats montrent que, chez les 65 ans et plus, les infections à VRS sont responsables d'un fardeau hospitalier important, similaire à celui de la grippe et d'une mortalité importante soulignant le besoin de mesures préventives dans cette population.

Les auteurs remercient Santé publique France (SPF) et la caisse nationale de l'assurance maladie (CNAM) pour l'extraction des données utilisées dans ce projet.

### **Charles Nuttens, PhD**

Medical Development, Scientific and Clinical Affairs - Pfizer 23-25 avenue du Docteur Lannelongue, 75014 Paris, France charles.nuttens@pfizer.com - 0000-0001-6288-8023



Scannez le QR code pour télécharger la version PDF du poster

