

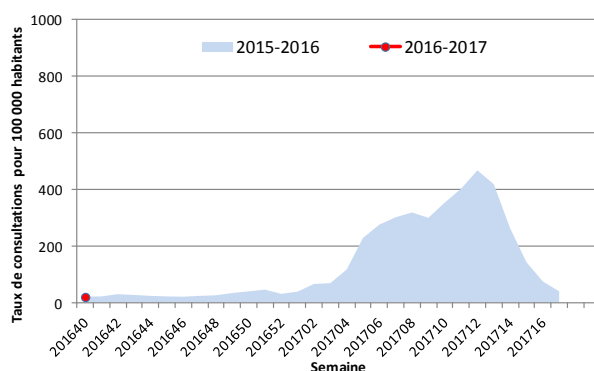
Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, de vigilance et d'alerte dans les domaines de la santé publique, analyse les données de la grippe issues de son réseau de partenaires et publie les indicateurs résultant de l'analyse de ces données dans ce bulletin mis en ligne chaque semaine sur son site internet.

Points clés

- Indicateurs à leurs niveaux de base en métropole
- Epidémie de grippe en cours en [Guyane](#) et à la [Réunion](#)

**Santé publique
France s'appuie sur
un réseau d'acteurs
pour assurer
la surveillance
de la grippe :**
médecins libéraux,
urgentistes,
laboratoires,
réanimateurs
et épidémiologistes

Taux de consultations pour syndrome grippal en métropole Comparaison 2015-16 et 2016-17



Niveau d'alerte régional en métropole, semaine 40

Situation épidémiologique de la grippe saisonnière



Chiffres clés en métropole

Cette semaine

Consultations pour syndrome grippal (Sentinelles)	18/100 000
Part des visites dues à un syndrome grippal (SOS Médecins)	1%
Passages aux urgences (OSCOUR®)	254
Hospitalisations après passages aux urgences (OSCOUR®)	14
Cas admis en réanimation	/
Foyers d'infections respiratoires aiguës en collectivités de personnes âgées	9

Depuis le début de la surveillance en semaine 40

Cas admis en réanimation	/
Foyers d'infections respiratoires aiguës en collectivités de personnes âgées	9

En médecine ambulatoire (Sentinelles)

% prélèvements positifs pour grippe	0%
Nombre de prélèvements	30
Virus grippaux de type A	0
Virus grippaux de type B	0

En médecine hospitalière (Réanal)

% prélèvements positifs pour grippe	1%
Nombre de prélèvements	115
Virus grippaux de type A	0
Virus grippaux de type B	1

Sentinelles
Réseau Sentinelles

**MÉDECINS
FRANCE**

sfmu
Société Française de Médecine d'Urgence

INSTITUT PASTEUR

SFAR
Société Française d'Anesthésie et de Réanimation

SRLF

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

Inserm
Institut national de la santé et de la recherche médicale

Insee
Institut national de la statistique et des études économiques
Mesurer pour comprendre

Bilan de la dernière saison 2015-2016

Epidémie de grippe en France

En métropole, la saison grippale 2015-2016 a été caractérisée par une épidémie longue, d'intensité et de gravité modérées. L'épidémie a débuté fin-janvier en Bretagne pour s'étendre la semaine suivante (semaine 4/2016 à l'ensemble de la métropole) et s'est terminée 11 semaines après. L'estimation du nombre de consultations pour syndromes grippaux était de 2,3 millions. Les enfants (moins de 15 ans) représentaient 42% des consultations pour syndrome grippal. Durant cette épidémie, la majorité de virus grippaux circulant était des virus de type B/Victoria (70%), virus non inclus dans le vaccin. La part de la grippe dans les hospitalisations après passage aux urgences (5,2/1000) a été inférieure à celle de 2014-2015 mais restait importante par rapport à l'ensemble des autres saisons et avec une proportion élevée d'enfants de moins de 15 ans (46%). Parmi les 1109 signalements de cas graves admis en réanimation la majorité des cas concernait des personnes à risque (77%) dont 74% n'étaient pas vaccinées. Par ailleurs, durant cette épidémie aucun excès de mortalité toutes causes a été observé.

Le bilan de la surveillance de l'épidémie grippale 2015-2016 en métropole est détaillé dans le BEH publié début octobre.

Aux Antilles, comme à la Réunion, l'épidémie grippale a été marquée en 2016 par un nombre d'admissions en réanimation pour grippe très largement supérieur aux valeurs observées habituellement avec aux Antilles 34 admissions (6 cas en moyenne sur la période 2010-2015) et à la Réunion, 66 admissions signalées (17 cas en moyenne sur la période 2010-2015). Les patients étaient majoritairement des adultes (âge médian près de 55 ans) avec des facteurs de risque (>87%), non vaccinés (>80%) et infectés par un virus A(H1N1)_{pdm09} (>60%).

Aux Antilles, l'épidémie s'est déroulée globalement sur le premier semestre de l'année avec une circulation prédominante de virus A(H1N1)_{pdm09}, et son ampleur a été modérée en médecine de ville. Au premier semestre, la Guyane a eu également une épidémie de grippe d'ampleur modérée avec 5 cas graves répertoriés et depuis mi-septembre, une seconde vague, dominée par le virus A(H3N2) s'est installée. A la Réunion, l'épidémie a démarré précocement en avril et a duré 13 semaines jusqu'en juillet, puis une deuxième vague épidémique a débuté fin août : le virus de type B a été majoritaire au début de l'épidémie puis a été remplacé par le virus A(H1N1)_{pdm09}. La deuxième vague épidémique est majoritairement due au virus A(H3N2).

Dans les deux régions d'Outre-mer, la faible circulation du virus A(H1N1)_{pdm09} au cours des saisons précédentes mais aussi son évolution vers un nouveau sous-clade (6B.1) pourraient expliquer ces nombres élevés d'admissions en réanimation.

► Pour en savoir plus, suivre ce lien [données nationales](#) et [données en région](#)

Epidémie 2016 dans l'hémisphère sud

Les épidémies grippales dans l'hémisphère sud ne sont pas toutes terminées mais ne semblent pas avoir été particulièrement sévères.

Comme à l'accoutumée, les profils virologiques ont été très variables, certaines épidémies ayant été dominées par le virus A(H3N2) (Océanie) ou par le virus A(H1N1)_{pdm09} (Chili) ou caractérisées par une co-circulation de virus de type A et de type B (Afrique du sud).

Le vaccin trivalent de l'hémisphère nord pour la saison 2016-2017 a changé en comparaison de celui qui a été utilisé la saison passée avec une nouvelle souche B et une nouvelle souche A(H3N2). Le vaccin de l'hémisphère sud pour 2017 comprend une souche A(H1N1)_{pdm09} différente de celle incluse dans le vaccin de l'hémisphère nord.

Directeur de publication
François Bourdillon

Rédactrice en chef
Isabelle Bonmarin

Comité de rédaction
Christine Campèse
Bruno Coignard
Daniel Lévy-Bruhl
Marc Ruello
Yann Savitch

Contact presse
Katel Le Floch
Tél : 33 (0)1 41 79 57 54
presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion
Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice cedex
Tél : 33 (0)1 41 79 67 00
<http://invs.santepubliquefrance.fr/>