

Semaine 2019-S13 (du 25/03/2019 au 31/03/2019)

SURVEILLANCE DES CAS SEVERES DE GRIPPE EN REANIMATION EN REGION CENTRE VAL DE LOIRE

Méthode

Source de données :

La surveillance des cas sévères de grippe admis en réanimation a été mise en place lors de la pandémie grippale en 2009. Elle est reconduite chaque année de début novembre (2018-45) à mi-avril (2019-15). Les réanimateurs envoient une fiche de signalement standardisée à Santé publique France en région (cire) qui assure le suivi de l'évolution du cas. La fiche de signalement est disponible sur le site de Santé publique France :

<http://invs.santepubliquefrance.fr/content/download/19324/119988/version/7/file/Fiche-clinique-2018-19.pdf>

Les données de la France métropolitaine sont disponibles dans le bulletin national hebdomadaire qui présente les données consolidées de la surveillance des cas sévères de grippe pour l'ensemble des régions.

Indicateurs :

- Nombre de cas sévères de grippe signalés par les services de réanimation de la région ;
- Caractéristiques des cas signalés (proportion du total) : classe d'âge, sexe, sous-type viral, statut vaccinal, facteurs de risque, syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA), éléments de gravité (ventilation, décès).

Courbe épidémique

Nombre de cas sévères de grippe hospitalisés en réanimation par semaine d'admission. CENTRE VAL DE LOIRE, saisons 2015-2016 à 2018-2019 (dernière semaine incomplète).

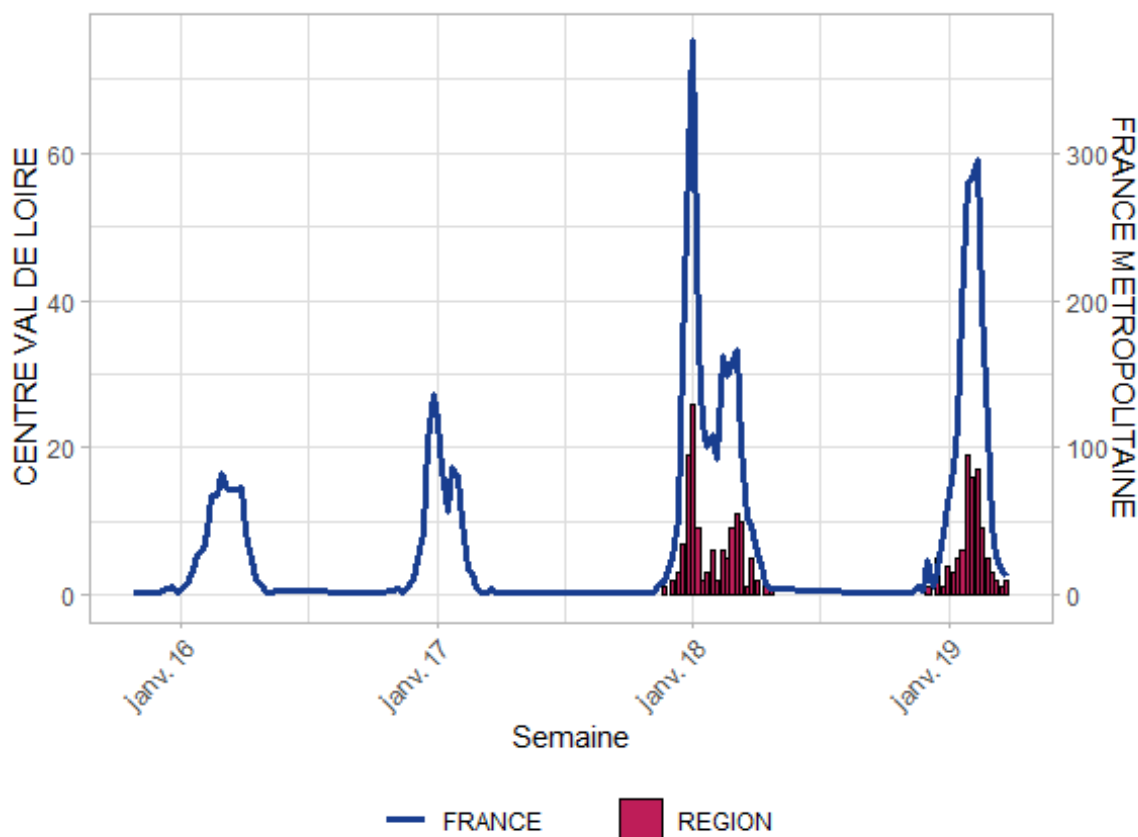


Tableau des caractéristiques des cas

	CENTRE VAL DE LOIRE		FRANCE METROPOLITAINE	
	Effectif	%	Effectif	%
Statut virologique*				
A non sous-type	18	18%	957	52%
A(H1N1)	28	28%	372	20%
A(H3N2)	51	52%	468	26%
B	0	0%	13	1%
Coinfection A et B	0	0%	1	0%
Non confirme	2	2%	16	1%
Classe d'age				
0-4 ans	2	2%	78	4%
5-14 ans	1	1%	45	2%
15-64 ans	46	46%	756	41%
65 ans et plus	50	51%	948	52%
Sexe				
Sexe ratio H/F	1.4	-	1.4	-
Facteur de risque de complication				
Age 65 ans et + avec comorbidite	48	48%	761	42%
Age 65 ans et + sans comorbidite	2	2%	187	10%
Aucun	8	8%	279	15%
Autres cibles de la vaccination	1	1%	31	2%
Comorbidites seules	38	38%	535	29%
Non renseigné	2	2%	26	1%
Statut vaccinal des personnes a risque				
Non vaccine	37	39%	726	41%
Vaccine	39	41%	417	23%
Non renseigné ou ne sait pas	12	12%	370	21%
Elements de gravite				
SDRA (Syndrome de detresse respiratoire aigue)				
Pas de SDRA	80	83%	1003	56%
Mineur	1	1%	138	8%
Moderé	4	4%	250	14%
Severe	11	11%	405	23%
Ventilation				
Ventilation non invasive/Oxygenotherapie a haut debit	39	47%	770	40%
Ventilation invasive	32	39%	817	43%
Ecmo/ECCO2R	2	2%	73	4%
Deces parmi les cas admis en reanimation				
	10	12%	244	13%
Total	99	100%	1827	100%