

SURVEILLANCE DES CAS SEVERES DE GRIPPE EN REANIMATION EN REGION AUVERGNE RHONE-ALPES

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 la 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. AUVERGNE RHONE-ALPES, saisons 2015-2016 à 2018-2019 (dernière semaine incomplète).

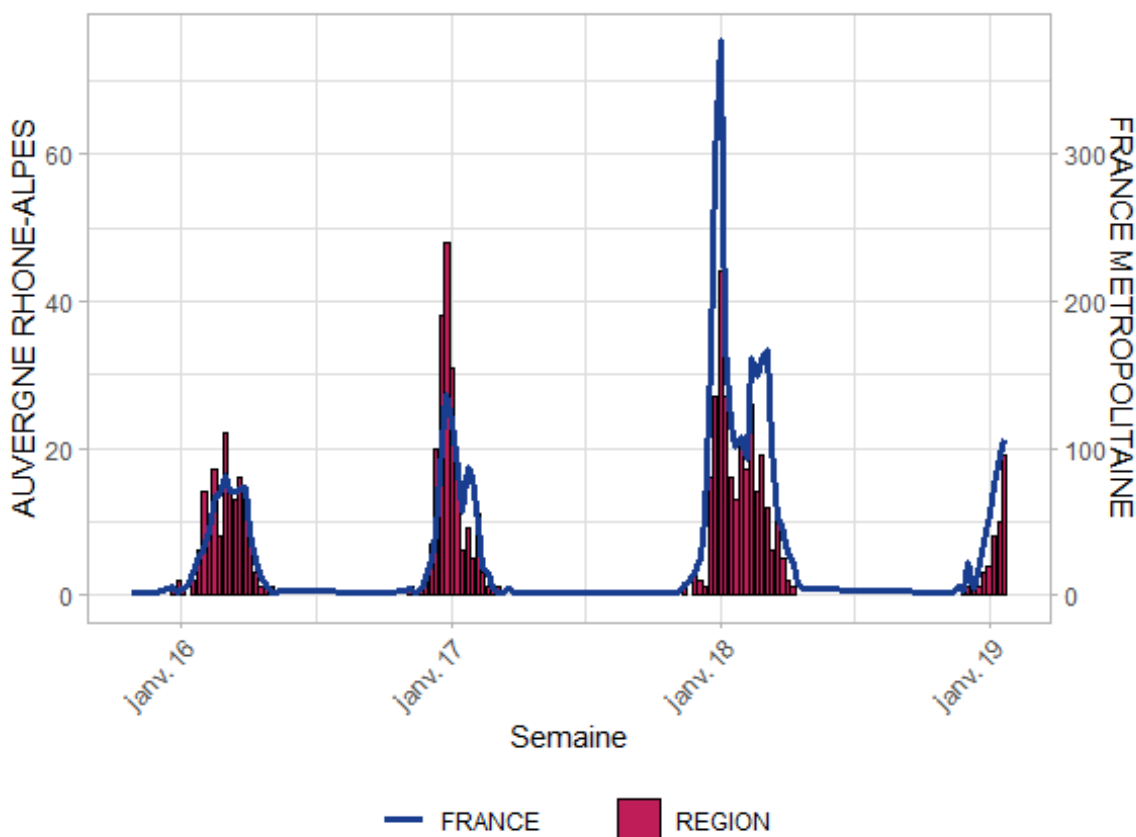


Tableau des caractéristiques des cas

	AUVERGNE RHONE-ALPES		FRANCE METROPOLITAINE	
	Effectif	%	Effectif	%
Statut virologique*				
A non sous-type	28	58%	290	69%
A(H1N1)	12	25%	58	14%
A(H3N2)	8	17%	64	15%
B	0	0%	7	2%
Coinfection A et B	0	0%	0	0%
Non confirme	0	0%	3	1%
Classe d'age				
0-4 ans	3	6%	22	5%
5-14 ans	2	4%	11	3%
15-64 ans	24	50%	180	43%
65 ans et plus	19	40%	209	50%
Sexe				
Sexe ratio H/F	1.4	-	1.4	-
Facteur de risque de complication				
Age 65 ans et + avec comorbidite	14	29%	172	41%
Age 65 ans et + sans comorbidite	5	10%	37	9%
Aucun	12	25%	57	14%
Autres cibles de la vaccination	1	2%	7	2%
Comorbidites seules	15	31%	134	32%
Non renseigné	1	2%	15	4%
Statut vaccinal des personnes a risque				
Non vaccine	14	40%	194	55%
Vaccine	10	29%	89	25%
Non renseigné ou ne sait pas	11	31%	67	19%
Elements de gravité				
SDRA (Syndrome de detresse respiratoire aigue)				
Pas de SDRA	19	42%	236	56%
Mineur	2	4%	31	7%
Modere	3	7%	49	12%
Severe	21	47%	90	21%
Ventilation				
Ventilation non invasive/Oxygenotherapie a haut debit	19	37%	170	40%
Ventilation invasive	26	51%	163	39%
Ecmo/ECCO2R	1	2%	11	3%
Deces parmi les cas admis en reanimation				
	5	10%	33	8%
Total	48	100%	422	100%