

Tableau 1

POPULATIONS ELIGIBLES A
LA VACCINATION CONTRE LA GRIPPE SAISONNIERE

GROUPES DE POPULATION			OBSERVATIONS
Personnes de 60 ans et plus			Tous
Personnes en ALD (de > 6 mois à < 60 ans)			<p>Liste des pathologies chroniques à risque : Tableau 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - enfants de 6 à 35 mois atteints d'une pathologie à risque de complication, <u>non vaccinés antérieurement</u> : <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 demi-doses (0,25 ml) à 4 semaines d'intervalle puis 1 demi-dose annuelle par la suite - enfants de 3 à 9 ans révolus, <u>non vaccinés antérieurement</u> : <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 doses (0,5 ml) à 4 semaines d'intervalle puis 1 dose annuelle par la suite - adultes et enfants de + 9 ans <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 dose annuelle
Personnel de santé et autres professionnels			<ul style="list-style-type: none"> - Personnel soignant ou autre professionnel en contact régulier et prolongé avec des sujets à risque de grippe sévère - Personnel navigant (bateaux croisière, avions) ou agents touristiques accompagnant des groupes
Femmes enceintes			<ul style="list-style-type: none"> ➤ à tous les stades de la grossesse ➤ protection du bébé pour les premiers mois de vie
Personnes avec IMC ≥ 40	Taille en m	Poids en Kg	Sans pathologie associée ou autre que celles listées dans le Tableau 2
	1,50	90	
	1,60	100	
	1,70	115	
	1,80	130	
	1,90	145	
2,00	160		
Personnes séjournant dans un établissement de suite ou dans un établissement médico-social d'hébergement quel que soit l'âge.			
Entourage familial des nourrissons âgés de moins de 6 mois ayant des facteurs de risque de grippe grave			<p>Entourage = milieu familial (personnes résidant sous le même toit, nourrices ou tous les contacts réguliers du bébé).</p> <p>Prématurés notamment ceux porteurs de séquelles à type de broncho-dysplasie.</p> <p>Enfants atteints de cardiopathie congénitale, de déficit immunitaire congénital, de pathologie pulmonaire, neurologique ou neuromusculaire ou d'une affection longue durée.</p>