

Vaccination : quiz

Docteurs France Borgey et Elise FIAUX

Journée régionale pour les professionnels de la PCI et/ou du BUA
en établissements de santé

9 Avril 2026

CHU Rouen Normandie – Amphithéâtre Gambetta

Quiz 1

- La vaccination représente l'un des plus grands succès de la santé publique et selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), elle permet chaque année d'éviter 3,5 à 5 millions de décès ?
 - Vrai
 - Faux



Quiz 1 - réponse

- La vaccination représente l'un des plus grands succès de la santé publique et selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), elle permet chaque année d'éviter 3,5 à 5 millions de décès ?
 - **Vrai**
 - Faux



Source : OMS, vaccins et vaccination ; https://www.who.int/fr/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab_1 [consulté le 06 avril 2026]

Quiz 2

- Les personnes nées **avant 1980 non vaccinées et sans antécédent connu de rougeole**, qui exercent des professions de santé en formation, à l'embauche ou en poste, doivent recevoir **1 dose de vaccin contre la rougeole** ?
 - Vrai
 - Faux

Quiz 2 - réponse

- Les personnes nées **avant 1980 non vaccinées et sans antécédent connu de rougeole**, qui exercent des professions de santé en formation, à l'embauche ou en poste, doivent recevoir **1 dose de vaccin contre la rougeole** ?
 - Vrai
 - Faux



Source : Vaccination info service ; <https://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Rougeole#:~:text=C'est%20une%20vaccination%20tr%C3%AAs,font%20vacciner%20avec%20%20doses> [consulté le 06 avril 2026]

Quiz 3

- Les professionnels de santé, comme les personnes **nées depuis 1980 devraient avoir reçu au total deux doses de vaccin ROR trivalent** (délai minimum d'un mois entre les deux doses), quels que soient les antécédents vis-à-vis d'une des trois maladies
 - Vrai
 - Faux

Quiz 3 - réponse

- Les professionnels de santé, comme les personnes **nées depuis 1980 devraient avoir reçu au total deux doses de vaccin ROR trivalent** (délai minimum d'un mois entre les deux doses), quels que soient les antécédents vis-à-vis d'une des trois maladies

- **Vrai**
- Faux



Source : Vaccination info service ; <https://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Rougeole> [consulté le 06 avril 2026]

Pour mémoire...

- Pour les professionnels de santé



Obligatoires

DTP coqueluche : tous les 5-10 ans

VHB : 1 fois (3 doses)

Recommandées

Grippe : 1 fois par an

COVID-19 : 1 fois par an

Rougeole : 2 doses au total

Quiz 4

- Pour la prévention des infections à VRS :
 - A. Les femmes enceintes avant 32 SA peuvent se faire vacciner avec une dose unique
 - B. Les femmes enceintes entre 32 et 36 SA peuvent se faire vacciner avec une dose unique entre septembre et janvier
 - C. La vaccination saisonnière des sujets âgés de 75 ans et plus est recommandée
 - D. La vaccination saisonnière des sujets âgés de 65 ans et plus avec pathologies respiratoires chroniques ou cardiaques, est recommandée

Quiz 4 - réponse

- Pour la prévention des infections à VRS :
 - A. Les femmes enceintes avant 32 SA peuvent se faire vacciner avec une dose unique
 - B. Les femmes enceintes entre 32 et 36 SA peuvent se faire vacciner avec une dose unique entre septembre et janvier**
 - C. La vaccination saisonnière des sujets âgés de 75 ans et plus est recommandée
 - D. La vaccination saisonnière des sujets âgés de 65 ans et plus avec pathologies respiratoires chroniques ou cardiaques, est recommandée**

Source : Vaccination info service ; <https://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Bronchiolites-et-infections-respiratoires-dues-aux-Virus-respiratoires-syncytiaux-VRS> [consulté le 07 avril 2026]

Quiz 4 - complément

- Pour la prévention des infections à VRS



RECOMMANDATION

Stratégie vaccinale
de prévention des
infections par le
VRS chez l'adulte
âgé de 60 ans et
plus

- 2 vaccins recommandés et disponibles
 - Arexvy®, mRESVIA®
 - en IM
 - Co-administration possible avec vaccin anti-grippal et COVID-19
- Efficacité pour au moins 2 ans
- Pas de réinjection recommandée pour le moment
- Populations cibles :
 - ≥ 75 ans
 - ≥ 65 ans et comorbidités

1 fois +/- rappel à 2 ans ?

Quiz 5

- La vaccination contre la Covid-19 est recommandée
 - Chaque année, à l'automne, pour les personnes âgées de 65 ans et plus
 - Chaque année, à l'automne, pour les personnes à risque de forme grave de Covid-19
 - Chaque année, au printemps, pour les personnes âgées de 80 ans et plus, les personnes immunodéprimées et les résidents en EHPAD et USLD (en respectant un délai d'au moins 3 mois depuis la dernière dose de vaccin ou la dernière infection)

Quiz 5 - réponse

- La vaccination contre la Covid-19 est recommandée
 - Chaque année, à l'automne, pour les personnes âgées de **65 ans et plus**
 - Chaque année, à l'automne, pour les personnes à **risque de forme grave de Covid-19**
 - Chaque année, au printemps, pour les **personnes âgées de 80 ans et plus, les personnes immunodéprimées et les résidents en EHPAD et USLD** (en respectant un délai d'au moins 3 mois depuis la dernière dose de vaccin ou la dernière infection)

Source : Vaccination info service ; <https://vaccination-info-service.fr/Les-maladies-et-leurs-vaccins/Covid-19> [consulté le 08 avril 2026]

Quiz 6

- La vaccination contre la grippe est recommandée chez les femmes enceintes ? (Plusieurs réponses possibles)
 - Vrai, car les femmes enceintes sont des personnes à risque de forme de grippe graves
 - Vrai, car la grippe survenant pendant la grossesse peut entraîner un risque de fausse couche
 - Vrai, car la grippe survenant pendant la grossesse peut entraîner un risque de naissance prématurée
 - Faux

Quiz 6 - réponse

- La vaccination contre la grippe est recommandée chez les femmes enceintes ? (Plusieurs réponses possibles)
 - **Vrai**, car les femmes enceintes sont des personnes à **risque de forme de gripes graves**
 - **Vrai**, car la grippe survenant pendant la grossesse peut entraîner un **risque de fausse couche**
 - **Vrai**, car la grippe survenant pendant la grossesse peut entraîner un **risque de naissance prématurée**
 - **Faux** **Bonus** : si la mère est vaccinée pendant la grossesse, elle produit des Ac contre la grippe capables de passer dans le placenta et de protéger le bb dans les 6 premiers mois de vie.
Cette vaccination est d'autant plus importante qu'avant 6 mois, les nourrissons ne peuvent pas être vaccinés contre la grippe alors qu'ils encourent un risque de forme grave en cas de grippe.

Quiz 7

- L'infection par le virus de la grippe engendre un surrisque transitoire d'AVC et d'infarctus du myocarde ?
 - Vrai
 - Faux

Quiz 7 - réponse

- L'infection par le virus de la grippe engendre un surrisque transitoire d'AVC et d'infarctus du myocarde ?
 - **Vrai**
 - Faux

Source : Addario et al. *Impact of influenza, herpes zoster, and pneumococcal vaccinations on the incidence of cardiovascular events in subjects aged over 65 years: a systematic review. Geroscience. 2023*

Quiz 8

- La vaccination contre la grippe, le pneumocoque et le zona ne protège pas seulement contre ces infections : **chez les personnes de 65 ans et plus**, ces vaccins réduisent aussi le risque de maladies cardiovasculaires graves comme l'infarctus, l'AVC ou l'insuffisance cardiaque ?
 - Vrai
 - Faux

Quiz 8

- La vaccination contre la grippe, le pneumocoque et le zona ne protège pas seulement contre ces infections : **chez les personnes de 65 ans et plus**, ces vaccins réduisent aussi le risque de maladies cardiovasculaires graves comme l'infarctus, l'AVC ou l'insuffisance cardiaque ?
 - **Vrai**
 - Faux

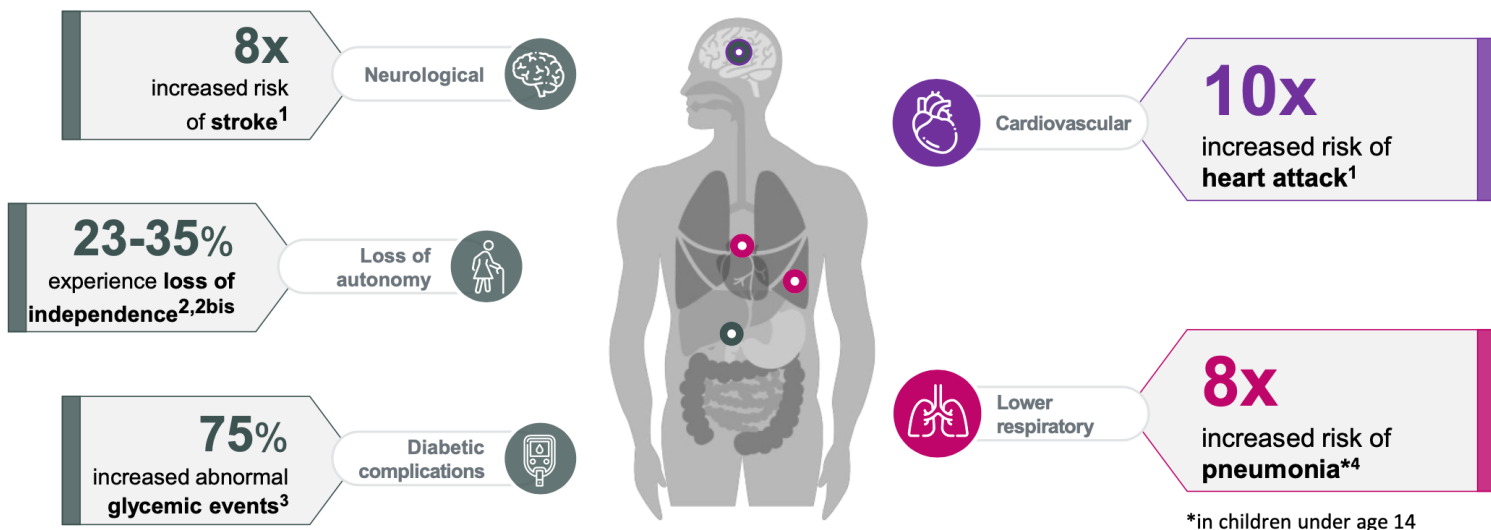
La vaccination antigrippale est notamment associée à une réduction significative des événements cardiovasculaires chez les PA, avec un effet renforcé en cas de vaccination répétée, avec des estimations de réduction du risque relatives comprises entre 20 et 50 %.

Source : Addario et al. *Impact of influenza, herpes zoster, and pneumococcal vaccinations on the incidence of cardiovascular events in subjects aged over 65 years: a systematic review. Geroscience. 2023*

Ne pas oublier...

Grippe, impacts non Infectieux

A heavy, multidimensional impact



1. Warren-Gash C, et al. Eur respir J. 2018
2. Andrew MK, et al. J Am Geriatr Soc. 2021.
- 2 bis. Gavazzi G SFFG / SPILF PUGG 2017
1. Samson SI, et al. J Diabetes Sci Technol. 2019
2. Kubale J et al., Clin Inf Dis. 2021

D'après le Pr Gavazzi

Quiz 9

- Avoir été vacciné contre le virus de la grippe réduit de moitié le risque d'évènements cardio-vasculaires chez les personnes vaccinées qui sont malgré tout infectées ?
 - Vrai
 - Faux

Quiz 9 - réponse

- Avoir été vacciné contre le virus de la grippe réduit de moitié le risque d'évènements cardio-vasculaires chez les personnes vaccinées qui sont malgré tout infectées ?
 - **Vrai**
 - Faux

Source : Croci et al. Influenza vaccination attenuates acute myocardial infarction and stroke risk following influenza infection: a register-based, self-controlled case series study, Denmark, 2014 to 2025, Eurosurveillance; 2026
<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2026.31.13.2500706> [consulté le 06 avril 2026]

Quiz 10

- Pour les **personnes âgées de 65 ans et plus**, il est recommandé :
 - Une vaccination préférentiellement avec Efluelda (vaccin hautement dosé)
 - Une vaccination préférentiellement avec Flud (vaccin avec adjuvant)
 - Une vaccination préférentiellement avec un vaccin à dose standard

Quiz 10 - Réponse

- Pour les **personnes âgées de 65 ans et plus**, il est recommandé :
 - Une vaccination **préférentiellement avec Efluelda (vaccin hautement dosé)**
 - Une vaccination **préférentiellement avec Fluad (vaccin avec adjuvant)**
 - Une vaccination préférentiellement avec un vaccin à dose standard

A venir 😊

Webinaire commun CPias – CRAtb Vaccination Automne 2026

Merci pour votre attention

Avez-vous des questions ?