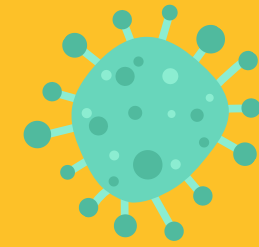


Les Immunisables

COVID / Grippe

**VRAI
FAUX**

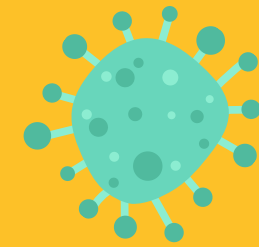


A ?
B ?
C ?
D ?

Les Immunisables

COVID / Grippe

**VRAI
FAUX**



A ?
B ?
C ?
D ?

Campagne de vaccination COVID / Grippe



Campagne de vaccination COVID / Grippe



Les mesures barrières

pour tout le monde
(soignants, résidents, etc...)

J'ai des signes d'infection (nez qui coule, gorge irritée, fièvre)

Je limite les contacts avec mes proches

Je porte un masque J'ajuste la barre sur mon nez

PUIS

Je me mouche

J'éternue dans mon coude

Je fais une hygiène des mains à la solution hydroalcoolique

J'ai des signes d'infection (nez qui coule, gorge irritée, fièvre)

Je limite les contacts avec mes proches

Je porte un masque J'ajuste la barre sur mon nez

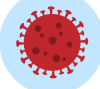
PUIS

Je me mouche

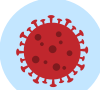
J'éternue dans mon coude

Je fais une hygiène des mains à la solution hydroalcoolique

J'ai fait la grippe l'année dernière, je n'ai pas besoin de me faire vacciner cette année.



J'ai fait la grippe l'année dernière, je n'ai pas besoin de me faire vacciner cette année.



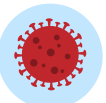
Si les résidents de mon EHPAD sont vaccinés, je n'ai pas besoin de me faire vacciner.



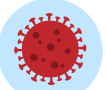
Si les résidents de mon EHPAD sont vaccinés, je n'ai pas besoin de me faire vacciner.



En France, combien de personnes en moyenne décèdent de la grippe chaque année ?



En France, combien de personnes en moyenne décèdent de la grippe chaque année ?



L'efficacité du vaccin contre la grippe n'est pas de 100%.



L'efficacité du vaccin contre la grippe n'est pas de 100%.



FAUX

Les souches circulantes peuvent être différentes d'une année à l'autre. C'est pour cela qu'il faut se vacciner tous les ans.



FAUX

Les souches circulantes peuvent être différentes d'une année à l'autre. C'est pour cela qu'il faut se vacciner tous les ans.



FAUX

Les personnes âgées ont un système immunitaire moins performant et répondent moins bien aux vaccins. La vaccination de leur entourage est donc primordial.



FAUX

Les personnes âgées ont un système immunitaire moins performant et répondent moins bien aux vaccins. La vaccination de leur entourage est donc primordial.



9 000 décès par an

en France sont attribuables à la grippe.



VRAI

Le vaccin ne peut pas être actif sur toutes les souches de virus qui existent. Il protège cependant contre celles qui circulent le plus souvent.



9 000 décès par an

en France sont attribuables à la grippe.



VRAI

Le vaccin ne peut pas être actif sur toutes les souches de virus qui existent. Il protège cependant contre celles qui circulent le plus souvent.



Une réaction sur le bras à la dernière vaccination entraîne une contre-indication au même vaccin.



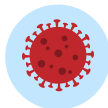
Une réaction sur le bras à la dernière vaccination entraîne une contre-indication au même vaccin.



Si j'ai une fièvre, de la toux et des courbatures, c'est forcément la grippe.



Si j'ai une fièvre, de la toux et des courbatures, c'est forcément la grippe.



La vaccination sert uniquement à se protéger soi-même



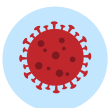
La vaccination sert uniquement à se protéger soi-même



Les décès liés à la grippe ne surviennent que pendant la phase aiguë de l'infection.



Les décès liés à la grippe ne surviennent que pendant la phase aiguë de l'infection.



FAUX

Il est fréquent à la suite d'une vaccination, d'avoir des symptômes passagers tels qu'une douleur au point d'injection, un peu de fièvre ou des maux de tête.



FAUX

Les symptômes sont similaires entre la grippe et d'autres virus respiratoires.
Un syndrome grippal n'est pas forcément une grippe.



FAUX

Il est fréquent à la suite d'une vaccination, d'avoir des symptômes passagers tels qu'une douleur au point d'injection, un peu de fièvre ou des maux de tête.



FAUX

Les symptômes sont similaires entre la grippe et d'autres virus respiratoires.
Un syndrome grippal n'est pas forcément une grippe.



FAUX

La vaccination permet d'éviter les formes graves et diminue la transmissibilité des agents infectieux à son entourage



FAUX

Il est fréquent à la suite d'une vaccination, d'avoir des symptômes passagers tels qu'une douleur au point d'injection, un peu de fièvre ou des maux de tête.



FAUX

Les symptômes sont similaires entre la grippe et d'autres virus respiratoires.
Un syndrome grippal n'est pas forcément une grippe.



FAUX

La vaccination permet d'éviter les formes graves et diminue la transmissibilité des agents infectieux à son entourage



FAUX

Chez le sujets âgés, la grippe est responsable d'une perte d'autonomie et de décompensation de comorbidités pouvant aboutir au décès plusieurs mois après l'infection.

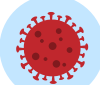


Chez le sujets âgés, la grippe est responsable d'une perte d'autonomie et de décompensation de comorbidités pouvant aboutir au décès plusieurs mois après l'infection.



Quels sont les moyens efficaces de prévention contre la grippe ?

- Le port du masque
- La vaccination
- Un traitement antibiotique

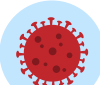


Quel est le délai à respecter entre la vaccination COVID et celle de la grippe ? 0, 7 ou 30 jours ?



Quels sont les moyens efficaces de prévention contre la grippe ?

- Le port du masque
- La vaccination
- Un traitement antibiotique

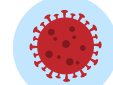


Quel est le délai à respecter entre la vaccination COVID et celle de la grippe ? 0, 7 ou 30 jours ?



L'épidémie annuelle de grippe commence souvent en :

- Octobre
- Novembre
- Décembre

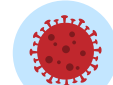


En 2023, en Pays de la Loire, moins de 30% des professionnels de santé se sont vaccinés contre la grippe.



L'épidémie annuelle de grippe commence souvent en :

- Octobre
- Novembre
- Décembre



En 2023, en Pays de la Loire, moins de 30% des professionnels de santé se sont vaccinés contre la grippe.



Le port du masque

La vaccination

La grippe est due à un virus, les antibiotiques ne sont pas efficaces contre les virus.



0 jours

Il n'y a pas de délai particulier à respecter lorsqu'un vaccin COVID ou grippe a été fait précédemment.



Décembre

Afin que les personnes vaccinées soient protégées par le vaccin, un délai d'une quinzaine de jours est nécessaire. C'est pour cela que l'on vaccine en amont.



VRAI

L'objectif national de couverture vaccinale des professionnels des EHPAD est cependant de **75%**.



Le port du masque

La vaccination

La grippe est due à un virus, les antibiotiques ne sont pas efficaces contre les virus.



0 jours

Il n'y a pas de délai particulier à respecter lorsqu'un vaccin COVID ou grippe a été fait précédemment.



Décembre

Afin que les personnes vaccinées soient protégées par le vaccin, un délai d'une quinzaine de jours est nécessaire. C'est pour cela que l'on vaccine en amont.



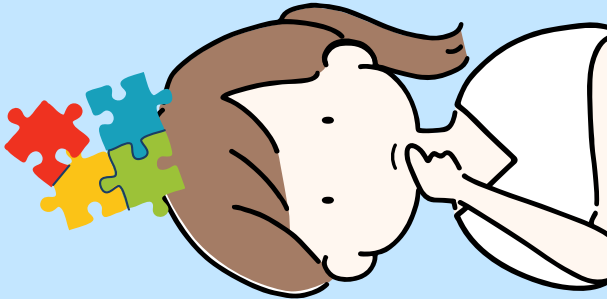
VRAI

L'objectif national de couverture vaccinale des professionnels des EHPAD est cependant de **75%**.



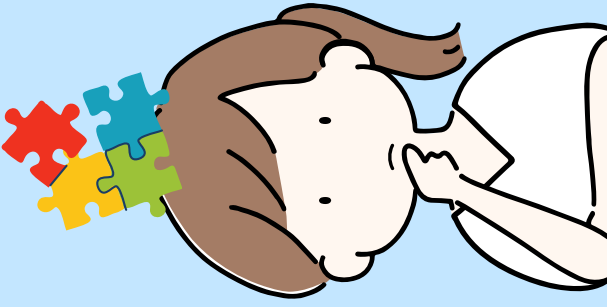
Relier chaque agent pathogène à la durée de précautions nécessaire pour le résident

- | | | |
|--|---|------|
| COVID-19 | ● | 10 j |
| VRS | ● | 7 j |
| Grippe | ● | 15 j |
| COVID-19
chez un.e
immunodéprimé.e | ● | 20 j |

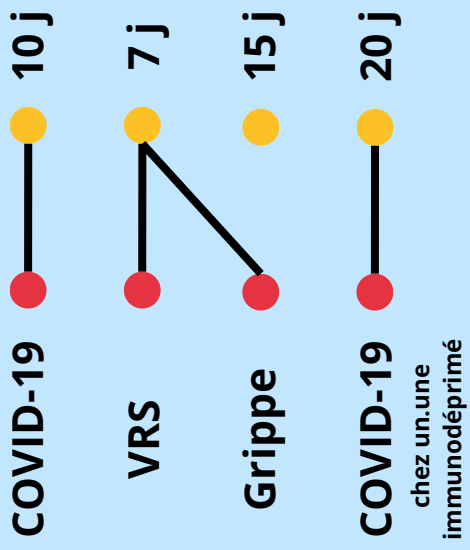


Relier chaque agent pathogène à la durée de précautions nécessaire pour le résident

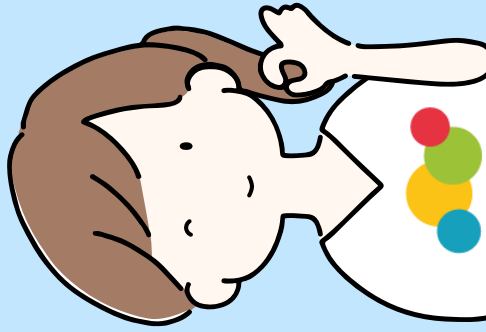
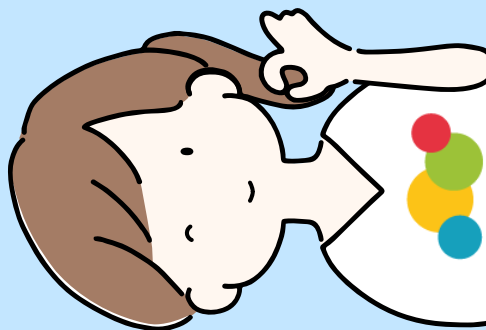
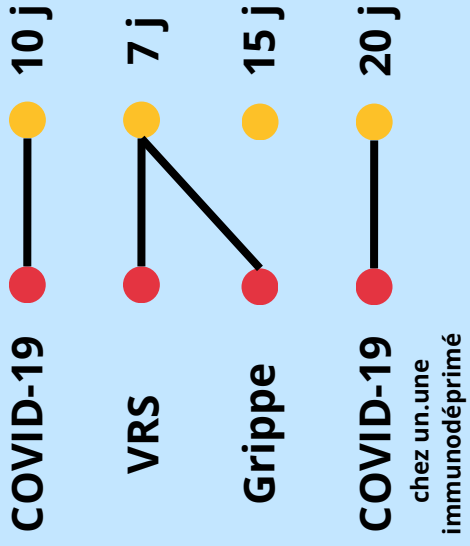
- | | | |
|--|---|------|
| COVID-19 | ● | 10 j |
| VRS | ● | 7 j |
| Grippe | ● | 15 j |
| COVID-19
chez un.e
immunodéprimé.e | ● | 20 j |



Réponses



Réponses



**Merci
d'avoir joué
avec nous**

Merci

**d'avoir joué
avec nous**

Sources:
sante.gouv.fr



OMS



Vaccination
info-service



Sources:
[CPias ARA](https://cpiasara.org)



OMS



Vaccination
info-service

