

# Vaccination contre la grippe en Guadeloupe

*Point de vue du sociologue  
Pistes de réponses*



**Journées de prévention du risque infectieux  
en secteur médico-social**

13 novembre 2025



# Couvertures vaccinales contre la grippe des résidents et des professionnels en ESMS 2024-2025



France entière



Guadeloupe

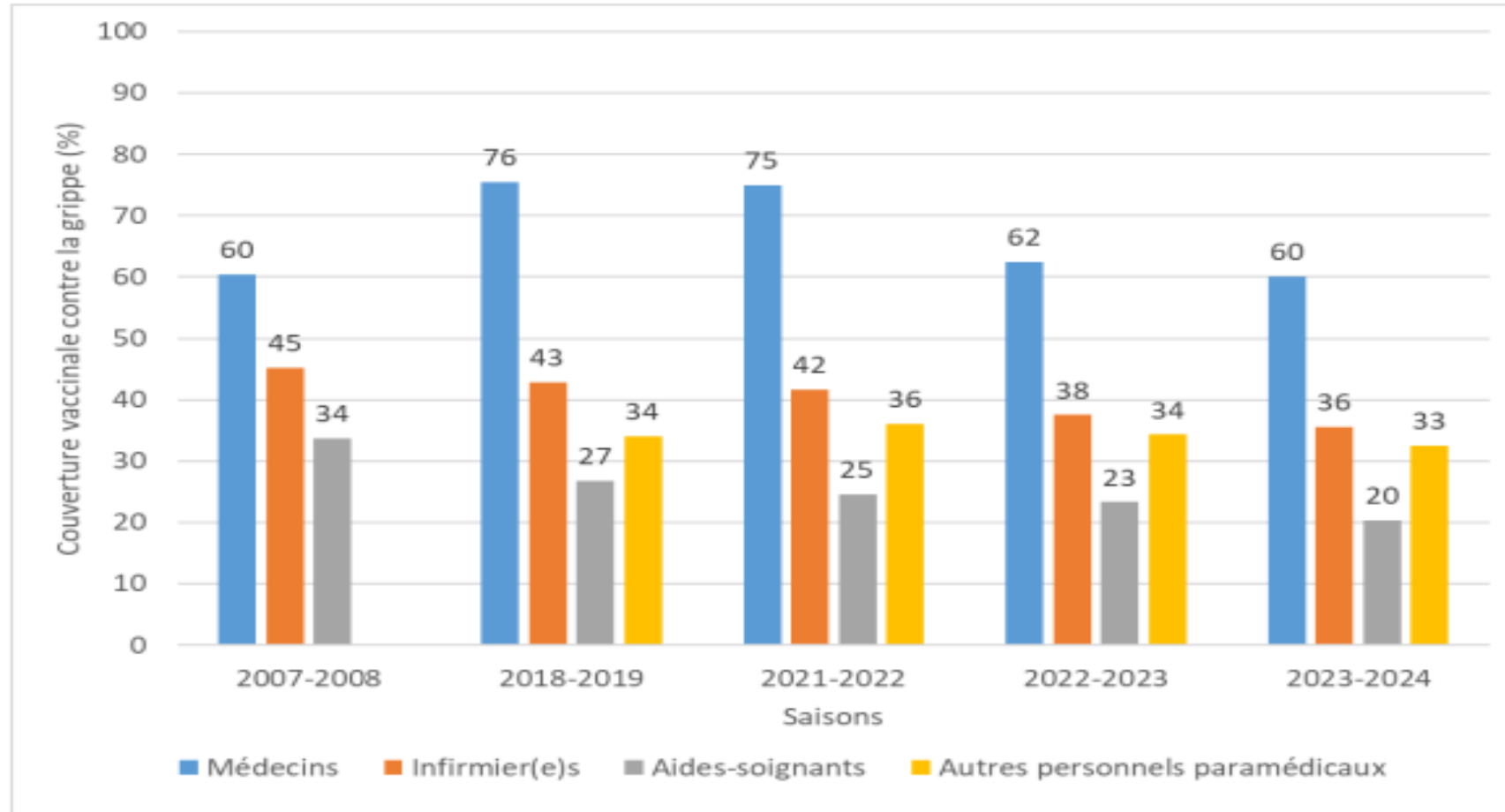
17 ESMS répondants : meilleure participation DROM/hexagone ☺

- CV résidents : **82,7 % [82,2 – 83,3]**
- CV professionnels : **21,0 % [20,4 – 21,7]**

- CV résidents : **65,9% [50,1-82,7]**
- CV professionnels : **10,1% [6,4-5,7]**

# Suivi des CV des professionnels en EHPAD France entière

**Couvertures vaccinales contre la grippe des professionnels exerçant en Ehpad, France, saison 2007-2008 à 2023-2024**



# Couvertures vaccinales contre la Covid-19 des résidents et des professionnels en ESMS 2024-2025



France entière



Guadeloupe

17 ESMS répondants : meilleure participation DROM/hexagone ☺

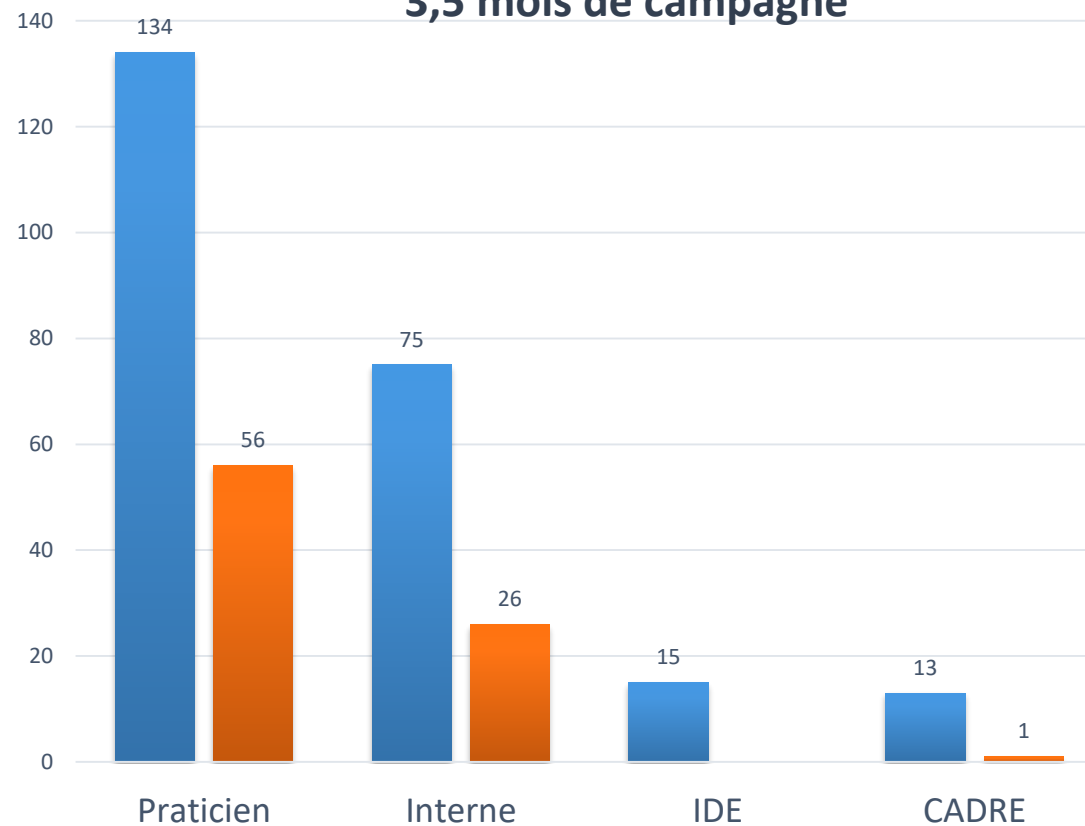
- CV résidents : **63,8 % [63,8-65]**
- CV professionnels : **4,3 % [3,9-4,7]**

- CV résidents : **0,5% [0-11,1]**
- CV professionnels : **1,4% [0-3,6]**

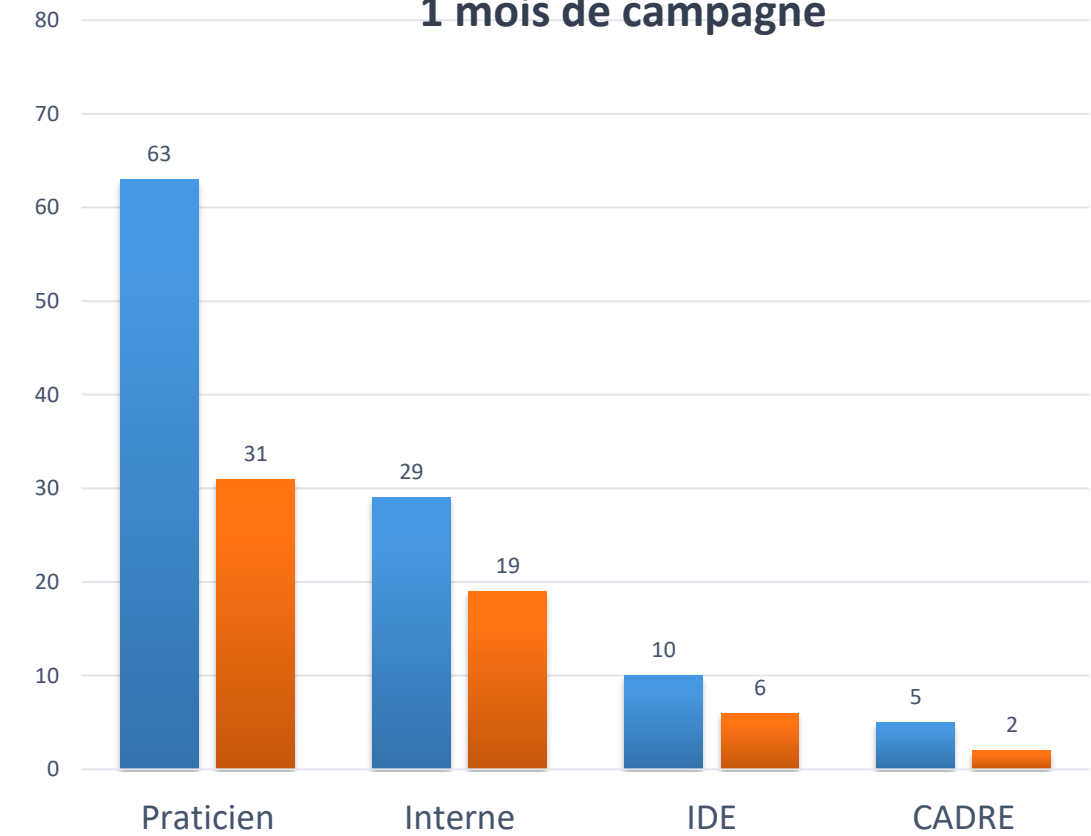
# Couverture vaccinale contre la grippe et la COVID en établissements de santé 2025-2026

Grippe   
COVID-19 

Nbre de soignants vaccinés grippe/covid  
par fonction en 24-25  
3,5 mois de campagne

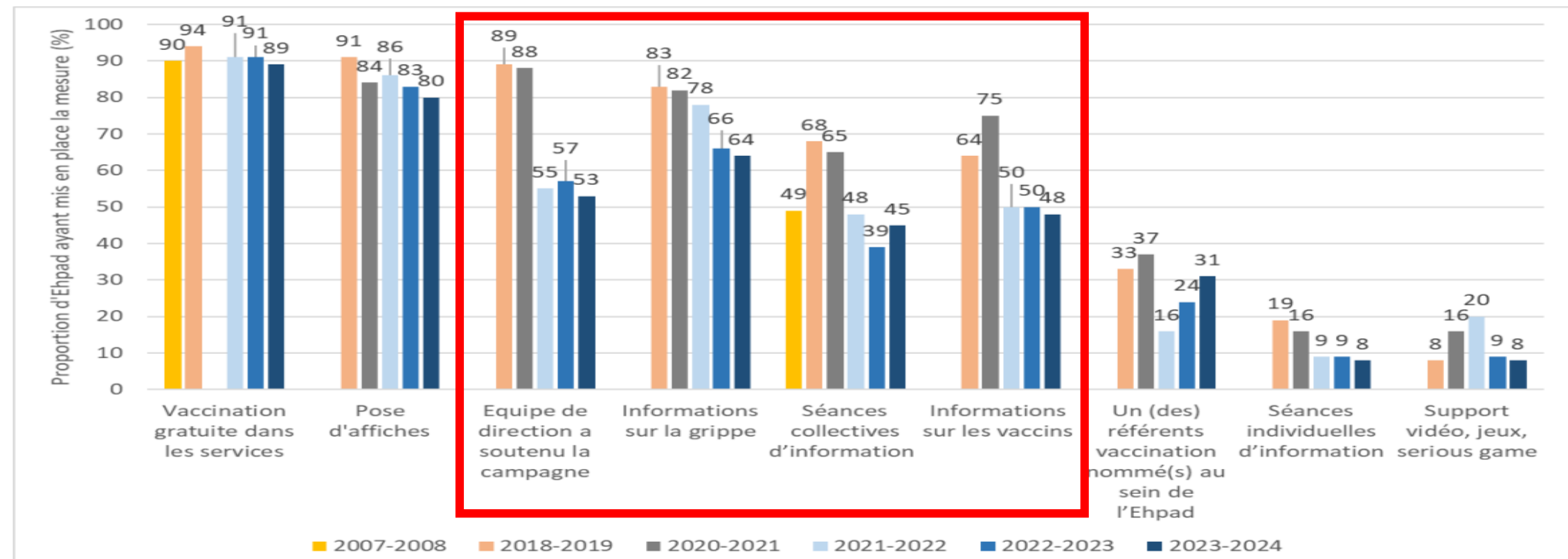


Nbre de soignants vaccinés grippe/covid  
par fonction en 25-26  
1 mois de campagne



# Diminution du nombre d'actions de promotion de la vaccination en EHPAD – France entière

- 2018-2019 : **89%** des équipes de direction/coordination ont soutenu la campagne antigrippale
- Rupture au moment de la crise Covid-19
- 2023-2024 : **53%** des équipes de direction/coordination ont soutenu la campagne antigrippale



# Couverture vaccinale contre la grippe chez les personnes de 65 à 85 ans et étude des déterminants

**65,1%**

en France hexagonale



**37,2%**

en Guadeloupe



- Raisons de non-vaccination en France hexagonale :
  - **inutilité perçue du vaccin (41,6%)**
  - peur des effets indésirables (13,5%)
  - absence d'intérêt pour ce vaccin (9,6%)
  - opposition à cette vaccination (5,9%)
- Raisons de non-vaccination en outre-mer
  - **inutilité perçue du vaccin**



# Couverture vaccinale contre la grippe chez les personnes de 65 à 85 ans et étude des déterminants

**Inutilité perçue  
du vaccin**

**Et pourtant**

- 262 hospitalisations
- 22 décès
- Pic en janvier février

24-25	Nbre total cas	
Réa adulte	42 Impact fort sur la réa	2 grossesses Surpoids voire Obèse 9 décès
SC ped	18 Impact fort aux urgences	11 < 5 ans

Mme Stéphanie MULOT

# Préparer – Organiser – Evaluer Une campagne vaccinale en ESMS



## L'exemple de la grippe



Journées de prévention du risque infectieux  
en secteur médico-social



# En quoi consiste la campagne vaccinale ?

## Quand ?

Du 14 octobre 2025 à fin janvier 2026

## Pourquoi ?

- Protéger les personnes fragiles et réduire la transmission du virus
- Préserver les ressources du système de soins et empêcher les épidémies en établissement

## Pour qui ?

1) Les personnes à risque de formes sévères ou compliquées :

→ Les 65 ans et plus ; les moins de 65 ans, dès l'âge de 6 mois, souffrant de certaines maladies chroniques (voir le détail dans le calendrier vaccinal) ; les femmes enceintes, les personnes souffrant d'obésité ( $IMC \geq 40 \text{ kg/m}^2$ ) ; les personnes séjournant dans un établissement de soins de suite ou dans un établissement médico-social d'hébergement quel que soit leur âge

2) Les **professionnels de santé** et tout professionnel en contact régulier et prolongé avec des personnes à risque de grippe sévère

# Comment atteindre nos objectifs ?

- **Implication et soutien** de la direction, du médecin, du cadre...
  - Vaccination gratuite proposée **au sein des ESMS, dans les services**
  - Nomination d'un ou plusieurs **référents sur la vaccination** dans l'ESMS
  - Promotion de la vaccination antigrippale des professionnels organisée avec :
    - des **séances individuelles ou collectives** d'information sur la maladie et les vaccins
    - la **diffusion** d'information sur la grippe et les vaccins antigrippaux
    - l'utilisation de supports **vidéo, jeux ou serious game**
- ➔ L'association des différentes actions permet d'améliorer l'efficacité de la campagne.

# En pratique ? Phase d'anticipation



➤ **Evaluation du niveau de préparation de l'établissement** avant la survenue d'un épisode d'infections respiratoires

Faites le test en ligne !

## CHECK'IRA

### Evaluation de la Prévention du Risque Infectieux Respiratoire



#### Objectifs :

- Evaluer le niveau de préparation pour prévenir les infections respiratoires aigües (IRA) avant toute épidémie.
- Evaluer les actions mises en oeuvre lors de la gestion d'un épisode d'infections respiratoires aigües après avoir subi une épidémie.
- Proposer à l'évaluateur une analyse personnalisée de sa performance et suggérer des conseils pratiques individualisés pour progresser.

#### A propos de l'outil :

PRÉSENTATION DE L'OUTIL

EXPRESSION DES RÉSULTATS

*Ne pas utiliser le navigateur Internet Explorer.*



Etablissements de santé



Etablissements et services médico-sociaux



Soins de ville

COMMENCER L'ÉVALUATION

# En pratique ? Phase de préparation



## ➤ Organisation logistique



### Vérification de la disponibilité du matériel

SHA, gants

masques chirurgicaux et ffp2

lunettes de protection, tabliers/blouses

sacs DASRI/OPCT

frigo dédié aux vaccins...



### Préparation des plans et procédures

Mise à jour du plan grippe

Actualisation des procédures  
(CAT cas suspect/confirmé de grippe, techniques diagnostiques choisies (TROD), PS, PCR...)



### Formation et révision des pratiques professionnelles

# En pratique ? Phase de préparation



## ➤ Organisation logistique

- |  |  |
|--|--|
|   |   |
| <p><b>Préparation des documents utiles à la surveillance et la traçabilité</b></p> <p>Outil de suivi des couvertures vaccinales</p> <p>Checklist de gestion d'une épidémie en ESMS</p> | <p><b>Choix des outils de communication et démarrage de la sensibilisation des professionnels et des usagers</b></p> <p>Café vaccination,<br/>Réunions de service ± avec appui externe...</p> <p>Santé publique france,<br/><a href="http://santebd.org">santebd.org</a>, site Cpias, outils EMH vidéo "annou baré lagrip"</p> |

# En pratique ? Phase de préparation



## ➔ Organisation logistique

### Personnel

Identification des volontaires

Estimation des besoins en vaccins

Commande auprès de la PUI du CHUG et délivrance le mardi uniquement

Planification des journées de vaccination...



### Usagers

Centralisation des bons de prise en charge (peuvent être réédités si perdus) ou prescriptions

Recueil des consentements, en concertation avec l'usager

Planification des journées de vaccination

Information des pharmacies partenaires pour anticipation des commandes (vaccins hautement dosés pour les plus de 65 ans)

# En pratique ? Phase de déploiement

A partir du 1er octobre



- Déploiement des outils de communication auprès des familles, visiteurs (flyers, affiches, mails...).
- Mise en œuvre de la stratégie de prévention de l'ESMS  
(ex : port du masque systématique durant la période épidémique, renforcement du bionettoyage...).
- Suivi des cas d'IRA et signalement des cas groupés en internet et externe pour mise en œuvre des mesures de gestion d'épidémie.

Dès le 14 octobre

- Déploiement de la stratégie de vaccination pour le personnel et les usagers

# En pratique ? Phase d'évaluation



## Méthode de calcul des couvertures vaccinales Exemple de la grippe



Année campagne vaccinale antigrrippale	Nombre total de salariés de la structure	Nombre de salariés vaccinés contre la grippe	Couverture Vaccinale Salariés	Nombre total de résidents dans la structure	Nombre de résidents vaccinés contre la grippe	Couverture Vaccinale Résidents
2024/2025			#DIV/0!	28	19	68%
2023/2024			#DIV/0!	27	17	63%

Couverture vaccinale contre la grippe chez les résidents de l'ESMS =  $\frac{\text{Nombre de résidents vaccinés contre la grippe}}{\text{Nombre total de résidents dans la structure}} \times 100$

**Objectif CV résidents => 75%**

Couverture vaccinale contre la grippe chez les salariés de l'ESMS\* =  $\frac{\text{Nombre de salariés vaccinés contre la grippe}}{\text{Nombre total de salariés dans la structure}} \times 100$

\* Toutes catégories confondues

# Protégeons les plus fragiles



Octobre 2025 - Janvier 2026



Participons à la campagne  
vaccinale contre la grippe