

Atelier *« Campagne et Outils »*



Présentation du Kit complet
Campagne d'affichage

KIT «Nous disons non à la grippe»



- Document élaboré par un groupe de travail associant des professionnels de 9 EHPAD, 2 MAS et 2 FAM.
- Piloté par l'ARS Ile -de- France
- Vise à aider les équipes des établissements médico-sociaux de Seine-et-Marne à mettre en place une campagne de prévention de la grippe

<http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/grippe.php>

Contenu du kit

1. Frise temporelle chronologique « Action annuelle de prévention de la grippe »

2. « Vrai-faux » :

- ❖ Une affiche
- ❖ Un livret

3. Fiches-action :

- ❖ N°1 : Organisation de la vaccination des résidents
- ❖ N°2 : Organisation de la vaccination du personnel et des intervenants
- ❖ N°3 : Recueil des indicateurs
- ❖ N°4 : Mesures barrières
- ❖ N°5 : Utilisation des outils de communication et liste de sites utiles

4. Outils de communication :

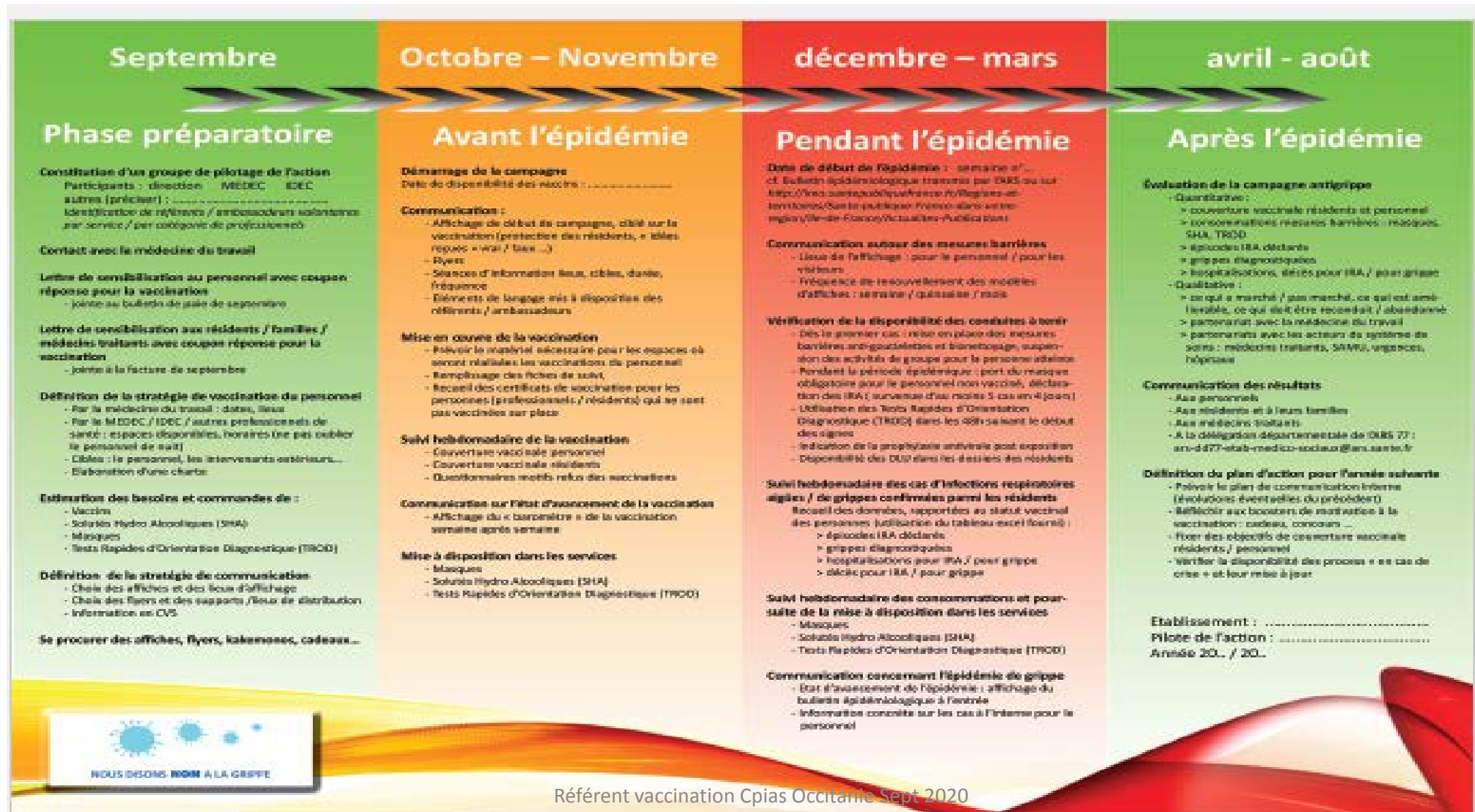
- ❖ Exemples d'affiche
- ❖ Baromètre de la vaccination des personnels et/ou des résidents à afficher
- ❖ Modèle de courrier destiné au personnel
- ❖ Modèle de courrier destiné aux familles
- ❖ Modèle de courrier destiné au médecin traitant

5. Outils de suivi des indicateurs :

- ❖ Questionnaire de recueil des motifs de refus de la vaccination
- ❖ Tableaux de suivi des consommables
- ❖ Tableau de suivi des "mesures barrières"
- ❖ Tableau de suivi des cas IRA

Frise temporelle chronologique

« Action annuelle de prévention de la grippe »



«Vrai-Faux»

Disponible en version affiches et livret

« Un vaccin homéopathique peut remplacer le vaccin habituel »

FAUX

Homéopathie et vaccination n'ont rien en commun. Aucune étude ne montre que l'homéopathie soit efficace pour prévenir la survenue de la grippe. Cette médication n'est donc pas adaptée à la prévention du risque en milieu professionnel.

« Je ne suis jamais malade ; je n'ai besoin de me faire vacciner »

FAUX

Malgré un bon système immunitaire, la propagation à votre entourage, aux résidents de l'établissement, collègues est un risque. La vaccination diminue le risque d'attraper le virus, les symptômes en cas de contamination et évite aux personnes les plus vulnérables.

« Les vaccins ne sont pas bons pour mon système immunitaire »

FAUX

Tous les jours, votre organisme entre en contact avec des millions de microbes et votre système immunitaire travaille continuellement pour vous en protéger. Il n'a donc aucun mal à assimiler le faible nombre d'antigènes présents dans les vaccins.

« Me faire vacciner est contre-indiqué car j'ai des allergies »

FAUX MAIS...

La seule contre-indication reconnue à la vaccination contre la grippe est l'allergie aux protéines de l'oeuf. Etre allergique à d'autres produits ne constitue en rien une contre-indication.

« Je me suis fait vacciner l'an dernier donc je suis toujours protégé cette année »

FAUX

Il est important de vous faire vacciner chaque automne afin que votre corps produise les anticorps nécessaires pour combattre les souches de grippe en circulation pendant l'année en cours. Le virus est en constante évolution, il faut donc revoir la composition du vaccin d'une année à l'autre. D'ailleurs, il faut anticiper la vaccination, dans la mesure où 15 jours sont nécessaires avant que le vaccin ne soit efficace.

« La plupart des usagers des établissements sont vaccinés contre la grippe ; cela suffit à leur protection »

FAUX

Le pourcentage de vaccinés parmi les résidents est généralement élevé. Pour autant, il n'est pas certain que ceux-ci soient bien protégés par leur propre vaccination. En effet, du fait du vieillissement de leur système immunitaire, les personnes âgées répondent moins bien aux vaccins, notamment contre la grippe.

Vrai/Faux
Le point sur des idées reçues sur le virus de la grippe et son vaccin (1/2)

« Je ne serai pas contaminé si je ne touche pas une personne grippée »

FAUX

La grippe se propage facilement par des microgouttelettes contaminées libérées dans l'air lorsque l'on tousse ou qu'on éternue. Le virus peut aussi se transmettre par la salive. Le virus peut ainsi se retrouver rapidement sur le visage et les mains. La transmission se fait plus rarement par des objets touchés par la salive ou des gouttelettes contaminées. Mais sur les surfaces inertes, le virus reste actif plusieurs heures, donc il faut éviter de toucher les objets du malade (jouets, table, couverts, brosse à dent).

Vrai/Faux
Le point sur des idées reçues sur le virus de la grippe et son vaccin (2/2)

« Les vaccins contre la grippe ont des effets indésirables »

VRAI MAIS...

Des réactions aux points d'injection (ex. douleurs, rougeurs, indurations) peuvent survenir. Mais leur durée est estimée entre 24 et 48h. Des réactions générales peuvent plus rarement survenir (ex. fièvre, maux de têtes, douleurs articulaires ou musculaires). Parfois, elles peuvent laisser à penser que le vaccin a provoqué la grippe. Mais leur durée dépasse rarement 24h.

« Le vaccin contre la grippe n'est pas efficace »

FAUX MAIS...

On estime que le vaccin est efficace à 85% en moyenne. Ce chiffre peut néanmoins diminuer si le virus mute. La vaccination annuelle est aujourd'hui le moyen et la meilleure protection contre la grippe. Il permet aussi de réduire la gravité des symptômes si l'on contracte la maladie, et, d'éviter de la propager à son entourage.

« La grippe n'est pas une maladie grave »

FAUX

Le virus de la grippe est très contagieux et il infecte des millions de personnes chaque année. Certaines personnes, tels que les jeunes enfants, les personnes atteintes de maladies chroniques et les personnes âgées sont considérées comme plus à même de développer des complications graves issues de la grippe telles que la pneumonie, pouvant conduire au décès (9 000 décès par an en France).

« Le fils d'un grippé peut venir me voir »

Une personne atteinte de la grippe peut venir vous voir avant et 7 jours après les symptômes.

« Je suis épileptique, la vaccination est contre-indiquée pour moi »

FAUX

La vaccination n'est pas en elle-même à l'origine de convulsion ou d'épilepsie. Il n'y a pas de corrélation entre vaccination et syndrome épileptique spécifique. Il n'existe pas plus de risque d'effets secondaires de la vaccination chez l'enfant ayant une épilepsie idiopathique ou symptomatique. Vacciner une personne épileptique c'est la protéger de la grippe comme tout le monde, éviter une aggravation de l'épilepsie induite notamment par la fièvre et éviter le risque de complications respiratoires ou autres de la grippe chez ces personnes fragiles.

« Le vaccin peut me rendre malade »

FAUX MAIS...

Le vaccin est composé de fragments inactivés des virus grippaux les plus courants. Il ne peut causer la grippe, car il ne contient aucun virus vivant. Parfois, on entend dire que le vaccin peut déclencher le syndrome de Guillain-Barré. En réalité, c'est extrêmement rare ; on dénombre ainsi : Après grippe naturelle : 4 à 7 cas pour 100 000 grippés. Après vaccin grippal saisonnier : 1 cas pour 1 millions de vaccinés.



NOUS DISONS
NON
A LA GRIPPE

Autres «Vrai-faux»

[QUIZZ 1/4] : Que savez-vous de la grippe ?

La campagne de vaccination contre la grippe est lancée. L'occasion de tester vos connaissances sur le virus, le vaccin et toutes ces idées qui circulent sur la grippe chaque hiver. Tout le mois de novembre, retrouvez dans votre webzine 3 questions pour faire le point sur vos connaissances à propos de la grippe.



QUIZZ vaccination grippe

1	J'ai déjà été contaminé par la grippe, je suis donc immunisé ?	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
2	Même vacciné, je peux attraper la grippe ?	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
3	Je me vaccine dès le mois d'octobre, au plus tard fin novembre ?	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
4	Le vaccin peut donner la grippe ?	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
5	Les vaccins, c'est dangereux, y a des adolescents dedans !	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
6	Si tous les gens fragiles étaient vaccinés, il n'y aurait pas d'épidémie	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
7	Je peux transmettre la grippe alors que je n'ai aucun symptôme	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
8	La grippe se transmet par voie aérienne et par contact direct ou indirect	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
9	Le « vaccin homéopathique » est aussi efficace que le vaccin antigrippal	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
10	Les femmes enceintes n'ont pas le droit de se faire vacciner	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
11	Les enfants peuvent être vaccinés contre la grippe dès l'âge de 6 mois	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
12	La solution hydro alcoolique serait inefficace sur le virus de grippe	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>
13	Ce n'est pas nécessaire de se faire vacciner en période de Covid-19 puisque les mesures barrières sont renforcées	VRAI <input type="checkbox"/>	FAUX <input type="checkbox"/>



LE POINT SUR
RISQUES INFECTIEUX
> Vaccinations

Vaccination contre la grippe saisonnière

5 (fausses) idées reçues

Document élaboré le 4 novembre 2015

Idee reçue n° 1 : La grippe n'est pas une maladie grave. Faux !

La grippe est une maladie contagieuse qui guérit spontanément le plus souvent. Cependant, elle peut entraîner des complications sérieuses et être dangereuse chez certaines personnes fragiles. Elle est responsable d'un nombre important de décès chaque hiver, estimé en moyenne à environ 9 000 essentiellement chez les personnes âgées de 65 ans et plus. Si vous êtes considéré comme une personne ayant un risque de développer des formes compliquées ou graves de grippe, il est recommandé de vous faire vacciner.

Idee reçue n° 2 : Le vaccin contre la grippe saisonnière n'est pas efficace. Faux !

Le vaccin n'assure pas une protection à 100 % et l'efficacité est moindre chez les personnes âgées. La vaccination réduit néanmoins les risques de complications et de formes graves. Les épidémiologistes ont estimé qu'elle permet ainsi d'éviter 2 000 décès chez les personnes âgées de 65 ans et plus et en éviterait davantage si la couverture vaccinale pour les personnes à risque était plus importante.

Idee reçue n° 3 : Le vaccin contre la grippe est dangereux. Faux !

Les effets indésirables des vaccins sont connus et il est bien plus dangereux d'avoir une grippe que de se faire vacciner. La plupart des effets secondaires locaux (douleur, inflammation au point d'injection) ou généraux (fièvre, malaise général) sont transitoires et bénins. Le risque de survenue d'effets secondaires graves liés au vaccin comme le syndrome de Guillain Barré reste très inférieur au risque de complications graves, directement liées à la survenue de la grippe elle-même, dont le syndrome de Guillain Barré.

Idee reçue n° 4 : Les traitements homéopathiques sont aussi efficaces que les vaccins contre la grippe. Faux !

Seuls les vaccins grippaux ont une efficacité démontrée dans la prévention de la grippe. Par conséquent, ils ne peuvent être remplacés par un traitement homéopathique.

Idee reçue n° 5 : J'ai été vacciné l'année dernière donc Je n'ai pas besoin de me refaire vacciner cette année. Faux !

La composition du vaccin contre la grippe saisonnière est actualisée tous les ans car d'une année à l'autre, les virus qui circulent peuvent être différents. Le vaccin est dirigé contre les 3 types de virus qui ont le plus circulé durant l'hiver précédent et qui sont donc susceptibles d'être présents lors de l'hiver suivant. Ainsi, même si j'ai été vacciné l'année dernière, je ne serai peut-être pas protégé cette année. Je dois donc, me faire vacciner de nouveau contre la grippe saisonnière cette année, si je veux être protégé au mieux.

Sites Internet à consulter pour plus d'informations

Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des Femmes :
www.santo.gouv.fr/dossier/grippe-saisonniere
Institut de veille sanitaire (InVS) :
www.invs.santo.fr

Haut Conseil de la santé publique :
www.hcsp.fr/rubrique/avis-et-rapports
Assurance Maladie :
www.ameli-santo.fr/grippe-saisonniere.html



CClin Sud-Est - mars 2016



Argumentaire scientifique

maladie bénigne. Ai-je besoin de me faire vacciner ?

Une évolution favorable dans la très grande majorité des cas. La bénignité est souvent due au fait que la grippe est confondue avec des infections respiratoires hivernales. La maladie grippale comporte avec une fièvre élevée, une toux gênante, des frissons et des courbatures. Elle oblige à s'arrêter pour au moins une semaine et une fatigue persiste pendant plusieurs semaines. En outre, étant au contact de malades vous avez un risque majoré d'être contaminé (1) et si vous avez un risque majoré de contaminer les patients/résidents que vous êtes en charge de vous faire vacciner.

en bonne santé. Ai-je vraiment intérêt à me faire vacciner

Vous ne serez pas contaminé par la grippe car il n'y a pas de transmission directe. La vaccination vous protège de la grippe. Même en bonne santé, la grippe (due aux virus influenzae) comporte avec une fièvre élevée, une toux gênante, des frissons et des courbatures. Elle oblige à suspendre son activité professionnelle pendant une semaine et souvent un état de fatigue persiste pendant plusieurs semaines. Étant au contact de malades vous avez un risque majoré d'être contaminé et si vous avez un risque majoré de contaminer les patients/résidents que vous êtes en charge de vous faire vacciner.

La vaccination contre la grippe à l'hôpital est faite pour lutter contre la grippe. Est-ce exact ?

La vaccination n'est pas le motif premier de la vaccination contre la grippe. D'une manière globale, les études qui ont été réalisées (pas seulement en France) ont d'ailleurs montré que l'impact de cette vaccination sur la réduction de la transmission était faible (3). Son but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients et le personnel soignant. Le but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients et le personnel soignant. Le but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients et le personnel soignant.

Autres «Vrai-faux»

- Diaporama "Info/Intox« Cpias ARA



Info / intox ?

Ensemble,
réduisons les risques
de transmission !



Info ou intox ?



Question 1

La grippe est une maladie bénigne

Intox !



Même si la grippe a une évolution favorable dans la très grande majorité des cas, sa réputation de bénignité est souvent due au fait qu'elle est confondue avec les autres infections respiratoires hivernales. La maladie grippale comporte une phase très pénible avec une fièvre élevée, une toux gênante, des frissons et des douleurs musculaires diffuses. Elle oblige à s'arrêter pour au moins une semaine et souvent un état de fatigue persiste pendant plusieurs semaines. La grippe peut être très grave pour les patients fragiles que vous avez en charge et que vous risquez de contaminer si vous contractez la maladie.

5 Fiches-action

1. Organisation de la vaccination des résidents

Modalités pour commander les vaccins: individuelle ou groupée

Mise en œuvre :
Qui vaccine?

2. Organisation de la vaccination des personnels

Propositions pour simplifier l'accès des professionnels à la vaccination au sein de l'établissement

Propositions pour inciter les professionnels à se faire vacciner

3. Recueil des indicateurs de suivi de la campagne de prévention antigrippe

taux de vaccination des résidents et des professionnels
outil de suivi

Suivi consommables nécessaires à la mise en place des mesures barrières
outil de suivi

survenue des cas d'infections respiratoires aiguës
outil de suivi

5 Fiches-action

4. Mesures barrières

Liste des mesures barrières à mettre en place

EPI, bio nettoyage , HDM, ...

5. Utilisation des outils de communication

Proposition d'outils de communication en 3 temps autour de l'épidémie :
avant/pendant/après

Affiches ,films, baromètre, indicateurs ...

Outils de communication

- Affiches du kit



6 affiches



Autres affiches

CPias Occitanie
Centre d'Appui aux Soins et à l'Éducation des Patients

Prévenir la grippe et les infections respiratoires aiguës

Je soigne les autres, mais je fais attention

-  Je porte un masque si je suis enrhumé(e)
-  Je fais une hygiène des mains avant chaque soin
-  Je me vaccine contre la grippe chaque année



Soignants, résidents / patients et visiteurs

Agissons ensemble
pour nous protéger et limiter les risques de transmission et d'épidémies

2019

CPias Occitanie
Centre d'Appui aux Soins et à l'Éducation des Patients

Prévenir la grippe et les infections respiratoires aiguës

Je vous rends visite, mais je fais attention

-  Je reporte ma visite si je suis malade, sinon je porte un masque en cas de rhume
-  Je porte un masque
-  Je fais une hygiène des mains avant chaque visite
-  Je me vaccine contre la grippe chaque année



Visiteurs, résidents / patients, et soignants

Agissons ensemble
pour nous protéger et limiter les risques de transmission de microbes et d'épidémies

2019

CPias Occitanie
Centre d'Appui aux Soins et à l'Éducation des Patients

Prévenir la grippe et les infections respiratoires aiguës

Quand je suis malade, je fais aussi attention aux autres

-  Je porte un masque quand je sors de ma chambre
-  Je fais régulièrement une hygiène des mains
-  Je me vaccine contre la grippe chaque année



Résidents / patients, visiteurs et soignants

Agissons ensemble
pour nous protéger et limiter les risques de transmission de microbes et d'épidémies

2019

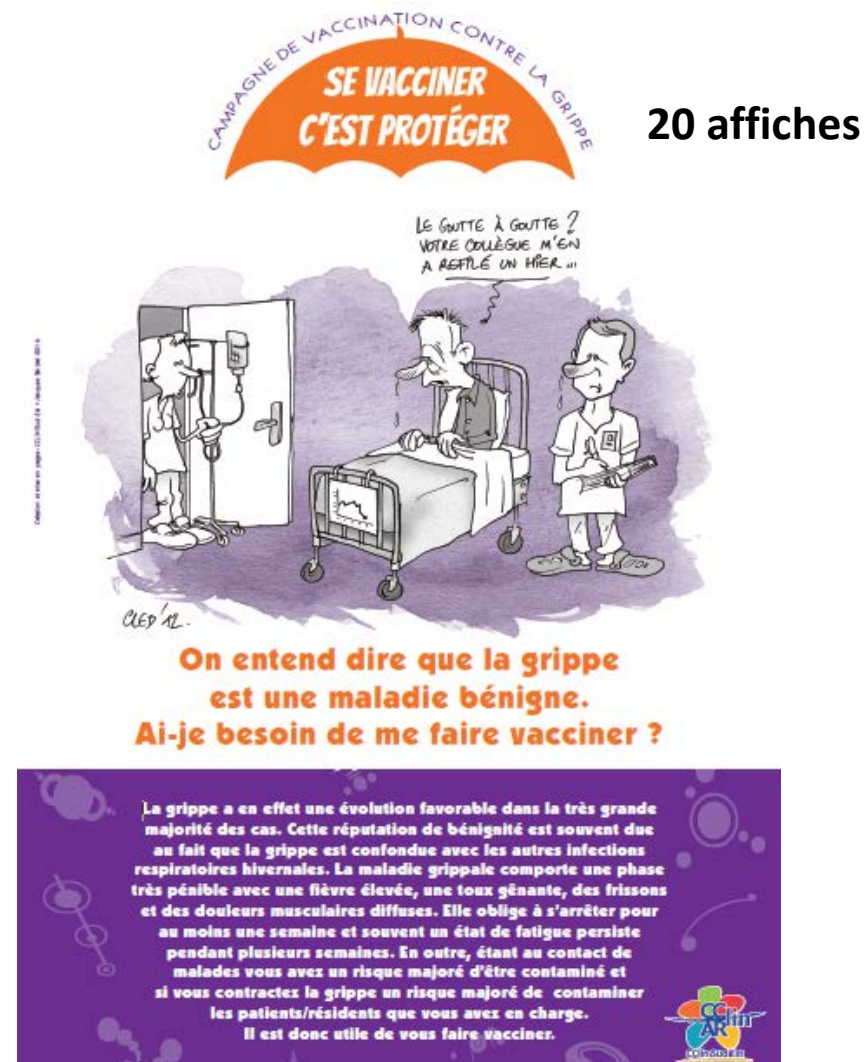
Autres affiches



<https://cpias-occitanie.fr/outils-cpias-occitanie/affiche-de-prevention-a-destination-des-ehpad-et-autres-etablissements/#>



Référent vaccination Cpias Occitanie Sept 2020



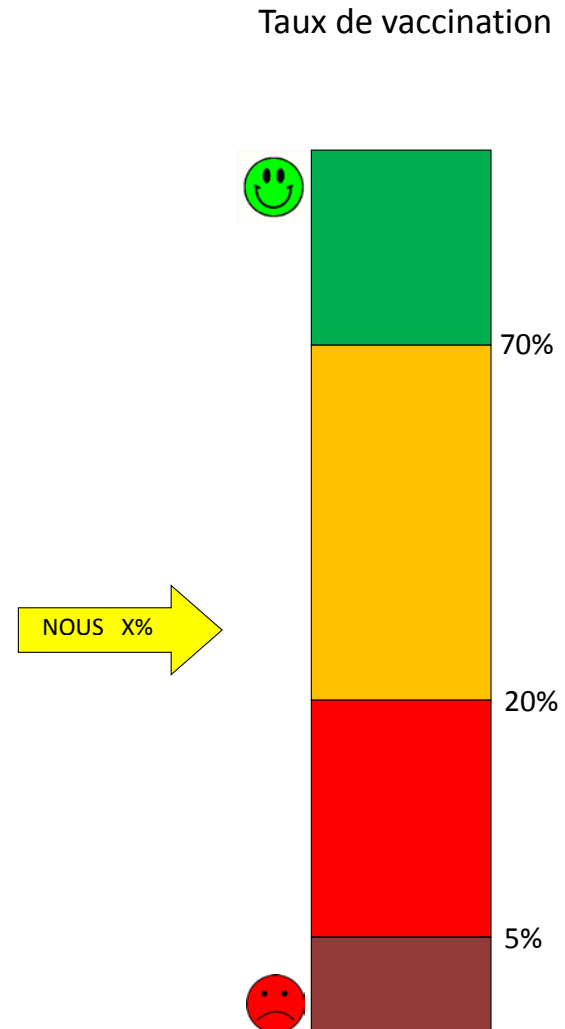
Autres affiches



<https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2020/04/Affiche-Adoptons-les-bon-gestes.pdf>

Outils de communication

- Baromètre de la vaccination des personnels et/ou des résidents



Outils de communication

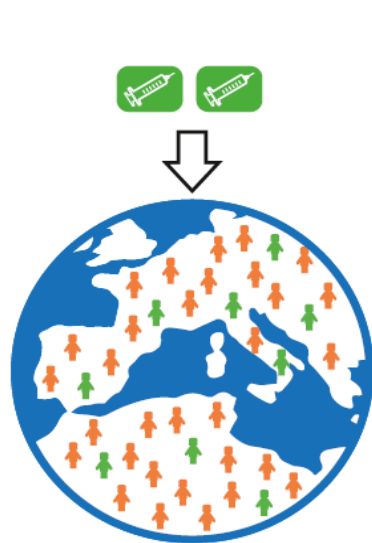
- Modèle de courrier destiné au personnel
- Modèle de courrier destiné aux familles
- Modèle de courrier destiné au médecin traitant



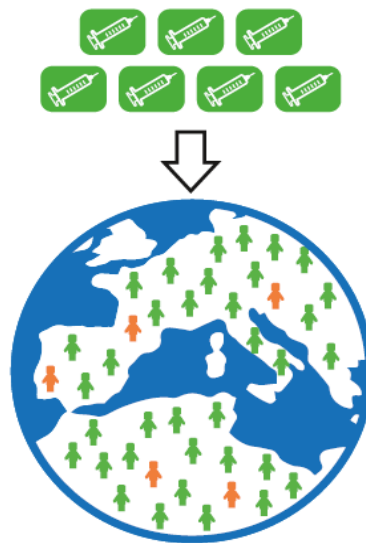
Outils de suivi des indicateurs

- Questionnaire de recueil des motifs de refus de la vaccination:

➤ permet d'identifier les freins et de dégager le ou les thèmes pour la prochaine campagne



**Sans vaccin
les maladies se propagent**



**Avec les vaccins
les maladies disparaissent**

Référent vaccination Cpias Occitanie Sept 2020

Vous n'avez pas souhaité bénéficier de la vaccination contre la grippe qui vous était proposée. Afin de nous permettre de mieux comprendre les raisons de ce refus, merci de répondre au questionnaire ci-dessous :

Votre métier :

Votre pôle d'affectation (ou service) :

Tranche d'âge : moins de 25 ans ☐ 25 à 35 ans ☐ 35 à 45 ans ☐ 45 à 55 ans ☐ 55 ans et plus ☐

Quelles sont les raisons de votre refus (réponses multiples possibles) ?

- ☐ J'ai eu la grippe dans les suites d'une vaccination antigrippe
- ☐ J'ai eu des effets secondaires lors d'une précédente vaccination ; dans ce cas merci de préciser le ou lesquels :
- ☐ J'ai peur des effets secondaires
- ☐ J'ai peur des adjuvants
- ☐ J'ai peur des piqûres
- ☐ J'ai des doutes sur l'efficacité de ce vaccin
- ☐ Je suis très réticent(e) à la vaccination en général
- ☐ Je ne suis jamais malade
- ☐ Je prends d'autres traitements contre la grippe (phytothérapie, homéopathie...)
- ☐ J'ai une contre-indication médicale à cette vaccination ; dans ce cas, merci de préciser laquelle :
- ☐ La grippe ce n'est pas si grave
- ☐ Autres raisons, merci de les préciser :
 - ☐
 - ☐
 - ☐

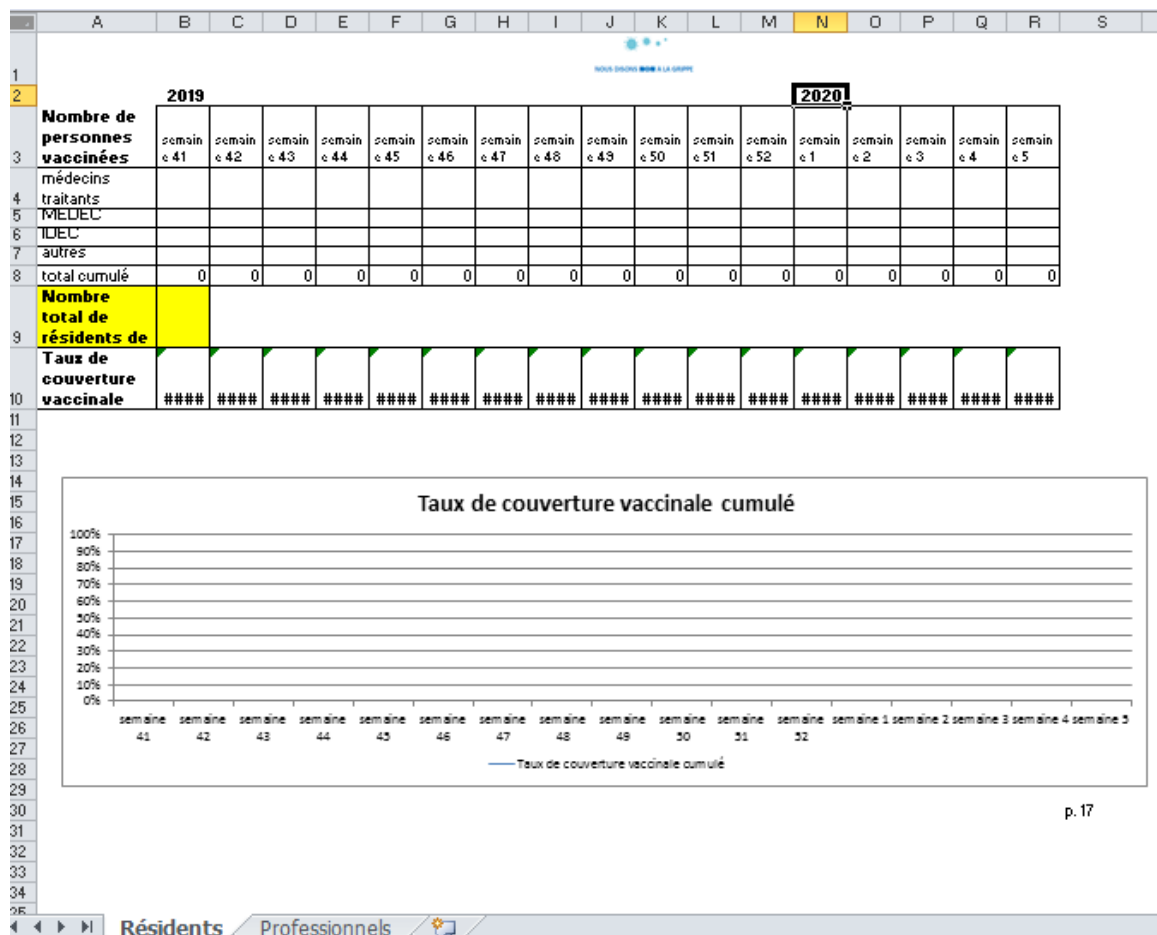
Outils de suivi des indicateurs

- Tableau de suivi des consommables: anticipation et gestion de stocks

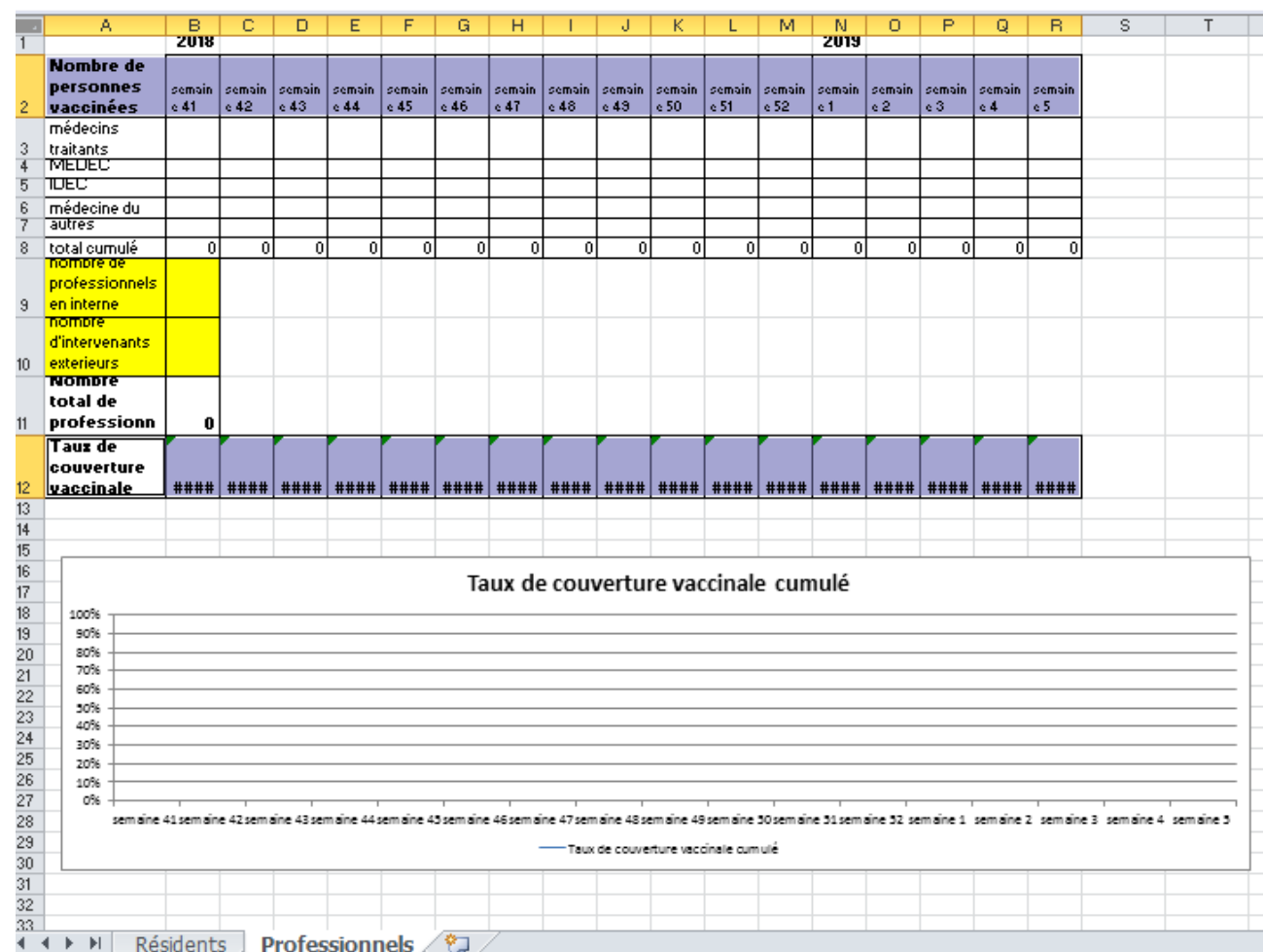
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1		2019										2020						
2	Consommables utilisés pour les mesures barrières	semaine 41	semaine 42	semaine 43	semaine 44	semaine 45	semaine 46	semaine 47	semaine 48	semaine 49	semaine 50	semaine 51	semaine 52	semaine 1	semaine 2	semaine 3	semaine 4	semaine 5
3	masques																	
4	masques total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	SHA (en millilitres)																	
6	SHA total cumulé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7																		
8	Autres mesures	semaine 41	semaine 42	semaine 43	semaine 44	semaine 45	semaine 46	semaine 47	semaine 48	semaine 49	semaine 50	semaine 51	semaine 52	semaine 1	semaine 2	semaine 3	semaine 4	semaine 5
9	nombre de TROD effectués																	
10	TROD - cumulé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	nombre de personnes ayant bénéficié d'une chimioprophylaxie antivirale																	
12	chimioprophylaxie - cumulé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Outils de suivi des indicateurs

• Tableau de suivi vaccination



p.17



Outils de suivi des indicateurs

- Tableau de suivi des cas IRA (2 onglets)

RECENSEMENT DES CAS D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGUËS (IRA) CHEZ LES RESIDENTS																					
Ce document nominatif doit rester à usage interne. ne pas diffuser																					
Nom de l'établissement: _____																					
N°	Nom et prénom complet	Unité de soins	N° chambre	Date du début de la maladie	Âge (ans)	Sexe	Vaccin Grippe	Date vaccin grippe	Symptômes et signes* (cocher si présence)						Hospitalisation (N) / 46chs (D)	Lieu hospitalisation	Date de fin	Test grippe		Autre recherche	
									F (t)	SG	O	T	SP	A				Date plot (jj-mm-aa)	Résultat	Test	Date plot (jj-mm-aa)
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					

Autres outils de suivi d'indicateurs

ars 5- FORMULAIRE POUR LE RECENSEMENT DES CAS D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGUES BASSES EN COLLECTIVITE DE PERSONNES AGEES – **RESIDENTS** et **PERSONNELS**

Nom de l'établissement : _____ Téléphone : _____ Adresse : _____

Nom (3 premières lettres) et prénom	Sexe (M, F)	Date de Naissance ou Âge	Domicile ou autre	PDR ou métier pour la personne	Symptômes et signes cliniques										Date de début maladie	Date de fin maladie	Hospitalisation et date	Traitements	Vaccination	Type de Prélèvements réalisés		
					Faiblesse	Toux	Maux de Gorge	Rhinite	Adénite	Dyspnée	Diarrée	Trouble auditif	Trouble de la vision	1 TDR propre						2. sérologie	3. sérologie	
																		0- aucune	Type	Date	Résultats	
																		1- propre				
																		2- pneumococque				
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						

Symptômes= F>38 : fièvre Cœur : courbature Ast : asthénie Cc : céphalées MIG : maux de gorge Rh : rhinorrhée Tx : toux Dy : dyspnée
 DI Tx : douleur thoracique Ngx : trouble neurologique Dia : diarrhée Vo : vomissement
 PDR= facteur de risque : 1. Cancer évolutif 2. Troubles neurologiques 3. Pathologie respiratoire 4. VIH et autre déficit immunitaire 5. Traitement immunosuppresseur, corticoïde 6. Diabète 7. Pathologie cardiaque chronique
 8. Obésité 9. Pathologie urinaire chronique 10. Traitement prolongé par Aspirine

Plan local de prévention et de maîtrise des épidémies des établissements médico-sociaux



Les points-clés

Mars 2018
MAJ septembre 2020

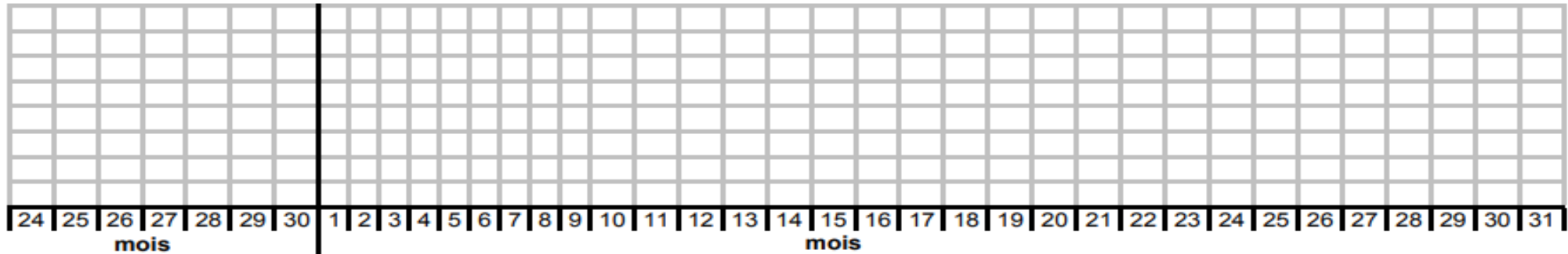
Autres outils de suivi d'indicateurs

Surveillance des infections dans les collectivités de personnes âgées

Infections respiratoires aiguës

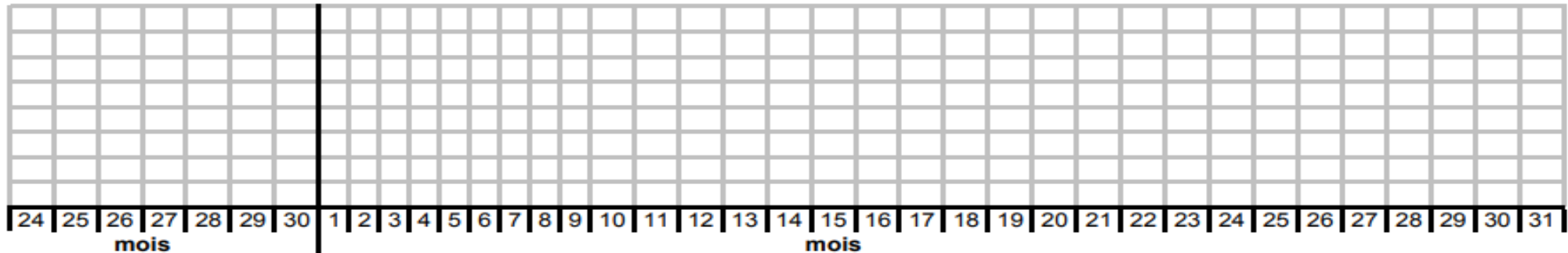
Nombre de
nouveaux
cas

8
7
6
5
4
3
2
1



Nombre de
nouveaux
cas

8
7
6
5
4
3
2
1



Affiches humoristiques

Choix des messages les plus pertinents
Analyse des affiches



Pour chaque affiche:

- *A qui s'adresse ce message ?*
- *Quelle est son intention ? Son objectif ?*
- *Que veut-il que cela produise chez celui qui va la voir, la lire ?*
- *Le ressort humoristique vous semble-t-il opportun ?*
- *Au regard de tous ces éléments, l'affiche vous semble-t-elle efficace ?*
- *Auriez-vous fait autrement ? Comment ?"*

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER



**On entend dire que la grippe
est une maladie bénigne.
Ai-je besoin de me faire vacciner ?**

La grippe a en effet une évolution favorable dans la très grande majorité des cas. Cette réputation de bénignité est souvent due au fait que la grippe est confondue avec les autres infections respiratoires hivernales. La maladie grippale comporte une phase très pénible avec une fièvre élevée, une toux gênante, des frissons et des douleurs musculaires diffuses. Elle oblige à s'arrêter pour au moins une semaine et souvent un état de fatigue persiste pendant plusieurs semaines. En outre, étant au contact de malades vous avez un risque majoré d'être contaminé et si vous contractez la grippe un risque majoré de contaminer les patients/résidents que vous avez en charge. Il est donc utile de vous faire vacciner.



J'ÉTAIS VACCINÉE L'AN DERNIER...
REGARDE - EUM... AH ! 1999... AH BEN NON !
LE SIÈCLE DERNIER !



**Je me suis fait vacciner l'an dernier
et j'ai quand même eu la grippe. Comment
peut-on dire que ce vaccin est efficace ?**

Vous ne pouvez affirmer que vous avez eu la grippe que si on a pratiqué un test prouvant que votre maladie était bien due à ce virus. En effet, les très nombreux virus respiratoires qui circulent en même temps que les virus grippaux peuvent entraîner des infections respiratoires fébriles pouvant évoquer la grippe. Elles sont difficiles à différencier de la grippe en l'absence de prélèvement. Toutefois, il existe des échecs de la vaccination, quand le virus grippal circulant mute et diffère du virus contenu dans le vaccin. D'une manière générale, les personnes vaccinées qui pensent avoir eu la grippe ont en réalité présenté une infection liée à un autre virus.



CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER

VOUS ÊTES SÛRE QUE VOUS AVEZ
M'INOCULER DES VIRUS TUÉS ??

J'VEUX VOIR
LEUR TÊTE
DE DÉCÈS !



DEP'12

**On dit que le vaccin peut provoquer la grippe.
Est-ce exact ?**

C'est impossible. Le vaccin utilisé chez les adultes est fabriqué à partir de virus tués. Il ne peut donc pas provoquer la grippe (il existe depuis peu un vaccin grippal fait à partir de virus vivants atténués, mais ce vaccin qui peut entraîner une grippe à minima, type coryza fébrile, est réservé aux enfants).

Un des effets secondaires connus (mais de mécanisme mal connu) de la vaccination grippale est la survenue, généralement dans les heures suivant la vaccination, d'un tableau clinique comportant de la fièvre et des douleurs musculaires. Ces symptômes sont traités aisément avec de faibles doses de paracétamol et ne durent habituellement pas plus de 24 heures. Il peut faire croire aux patients qu'ils ont eu la grippe, mais ce n'est pas le cas.



CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIFFE
**SE VACCINER
C'EST PROTÉGER**

ME FAIRE VACCINER ? T'ES FOU !
Y A DES ADJUVANTS !!!

SINON, T'ES PAS
UNE CLOPE ?



**Est-ce que les adjuvants contenus
dans les vaccins et notamment l'aluminium
peuvent entraîner des problèmes graves ?**

**Les vaccins grippaux saisonniers qui vous seront proposés
ne contiennent pas d'adjuvants et en particulier pas d'aluminium.
En outre, le lien entre l'aluminium des vaccins
et une quelconque maladie n'est absolument pas démontré.**



CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE
**SE VACCINER
C'EST PROTÉGER**



Les effets secondaires décrits sont des réactions au point d'injection (douleurs, rougeur, induration). La durée est de 24 à 48h.
Des réactions générales peuvent plus rarement survenir : fièvre, maux de tête, douleurs articulaires ou musculaires qui peuvent laisser à penser que le vaccin a provoqué la grippe. La durée dépasse rarement 24 heures.



Quels sont les effets secondaires de la vaccination contre la grippe ?

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER



En effet, le pourcentage de vaccinés parmi les pensionnaires des EHPAD est généralement élevé. Malheureusement, du fait du vieillissement du système immunitaire, les personnes âgées répondent moins bien aux vaccins, notamment contre la grippe.

Il n'est pas certain que vos pensionnaires soient bien protégés par leur propre vaccination.

La vaccination des soignants évite qu'ils ne contaminent les résidents et représente donc un complément important.



Dans les EHPAD, la plupart des personnes âgées sont vaccinées contre la grippe, en quoi me faire vacciner peut les protéger ?

Autres outils de communication

- Films

« Sylvie et le vaccin contre la grippe » du Dr Thierry BONJOUR. (6.40 mn)

<https://www.youtube.com/watch?v=pBQRtVqBsvA>



Grippotour

https://www.youtube.com/watch?v=OaASLLqpaem&feature=emb_title



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

CPias Montpellier : 04 67 33 74 69

cpias-occitanie@chu-montpellier.fr

CPias Toulouse : 05 61 77 20 20

cpias-occitanie@chu-toulouse.fr