

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 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 enfant atteint de la grippe peut venir réapparaître »
FAUX
Une personne atteinte de la grippe peut avoir des symptômes pendant 7 jours.

« 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 ne 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 la 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 maintenues	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.santé.gouv.fr, dossier grippe saisonnière
Institut de veille sanitaire (InVS) :
www.invs.santé.fr

Haut Conseil de la santé publique :
www.hcsp.fr, rubrique avis et rapports
Assurance Maladie :
www.ameli-sante.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 d'autres 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 à l'effort persiste pendant plusieurs semaines. En outre, étant au contact de malades vous avez un risque majoré d'être contaminé (1) et si vous êtes à risque majoré de contaminer les patients/résidents que vous avez en charge, il est donc utile de vous faire vacciner.

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

vous ne serez pas d'être contaminé par la grippe car il n'y a pas de transmission de la grippe par la vaccination ou la vaccination protègera probablement pas une forme grave de 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 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 (1) et si vous êtes à risque majoré de contaminer les patients/résidents que vous avez en charge, il est donc utile de vous faire vacciner.

à l'hôpital. 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. Elle est réalisée de manière globale, les études qui ont été réalisées (pas seulement en France) ont d'ailleurs montré que l'impact de cette vaccination sur la transmission de la grippe était faible (3). Son but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients/résidents lors de la contamination par les personnes soignées. Son but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients/résidents lors de la contamination par les personnes soignées. Son but est de protéger tout d'abord le patient et de protéger les autres patients/résidents lors de la contamination par les personnes soignées.

Autres «Vrai-faux»

- Diaporama "Info/Intox« Cpias ARA



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



DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE DE GRIPPE ...

Qui qui c'est... qui a oublié
de se faire VACCINER ???



6 affiches



GRIPPE
TOUS CONCERNÉS !

« Un professionnel vacciné =
DES PATIENTS PROTÉGÉS »

POUR EN SAVOIR PLUS
www.hauts-de-france.ars.ssafr.fr

GRIPPE
TOUS CONCERNÉS !

« SE FAIRE VACCINER, c'est aussi protéger nos résidents ou nos patients. »

ON ICE.FR
L'Assurance Maladie

GRIPPE
TOUS CONCERNÉS !

« Un professionnel vacciné =
DES PATIENTS PROTÉGÉS »

FR L'Assurance Maladie CPIas ars

GRIPPE
TOUS CONCERNÉS !

« Nous sommes éducateur, éducatrice accompagnant. Nous n'accompagnons pas le virus de la grippe. **Nous sommes vaccinés.** »

POUR EN SAVOIR PLUS
www.hauts-de-france.ars.ssafr.fr

GRIPPE
TOUS CONCERNÉS !

« C'est rassurant de savoir que ma sage-femme me protège en se faisant vacciner contre la grippe »

www.hauts-de-france.ars.ssafr.fr

Autres affiches

CPias Occitanie
Centre d'Appui aux Soins et à l'Éducation des Professionnels de Santé

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 Professionnels de Santé

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 Professionnels de Santé

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

Adoptons les bons gestes toute la journée ! Avril 2020

Masque :

Touché Baissé Enlevé ou déposé

Mains et surfaces contaminées

Risque de transmission accru

Les bons gestes :

Masque bien porté

Friction hydro-alcoolique

Protection assurée

En salle de repos, en pause

Elimination du masque

En salle de soins

Conservez votre masque

Désinfection régulière des objets et des surfaces

Friction hydro-alcoolique

Désinfection régulière des objets et des surfaces

1m

Gardez vos distances !

En fin de service

Elimination du masque

Retrait de la tenue

Friction hydro-alcoolique

CPias Occitanie

QUAND IL EST MALADE, LE SUPER-HÉROS PORTE SON MASQUE SUR LE NEZ ET LA BOUCHE

Il évite de transmettre la rougeole à des femmes enceintes, la coqueluche à des bébés, la grippe et tous les virus hivernaux à ses proches et aux personnes fragiles...

Vous êtes malades : vous toussiez, vous avez de la fièvre...

ALORS SORTEZ MASQUÉS !
- Votre professionnel de santé vous conseille -

ars

www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/port-masque

BIEN PORTER SON SUPER POUVOIR

- Lavez-vous les mains avant de le mettre.
- Prenez le bord rigide par le haut.
- Placez le masque sur le visage et attachez-le :
- soit par les élastiques derrière les oreilles,
- soit par les lacets derrière la tête et la nuque.
- Abaissez le bas du masque sous le menton.
- Moulez le renfort rigide du haut du masque sur le nez.

changez le masque dès qu'il est mouillé

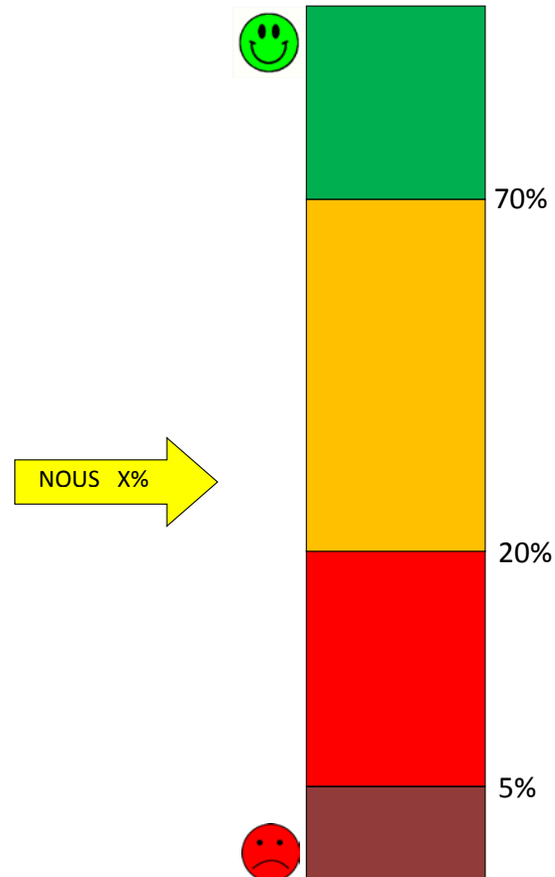
- Jetez-le à la poubelle de préférence dans un sac plastique.
- Puis lavez-vous les mains.

<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

Taux de vaccination



Outils de communication

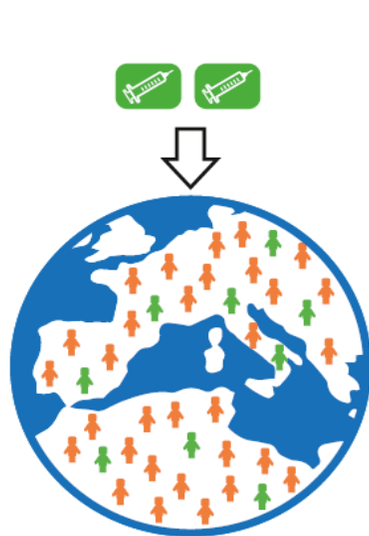
- Modèle de courrier destiné au personnel
- Modèle de courrier destiné aux familles
- Modèle de courrier destiné au médecin traitant



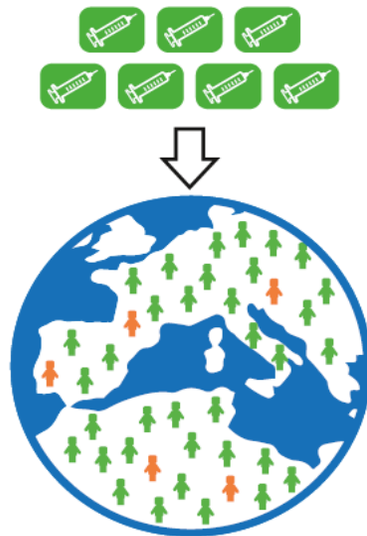
Outils de suivi des indicateurs

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

➤ permet d'identifier les freins et de dégager 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 :
 -
 -
 -

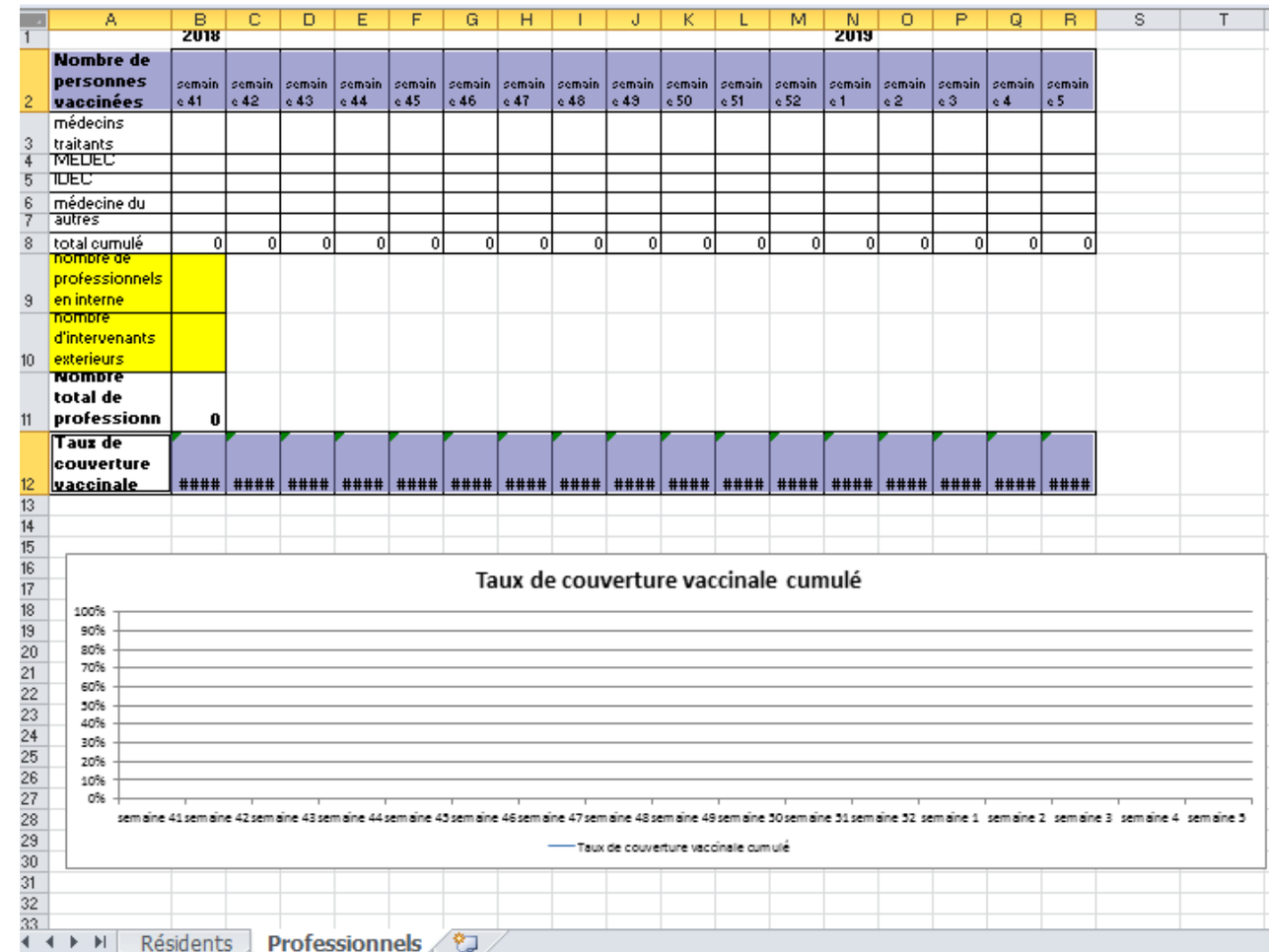
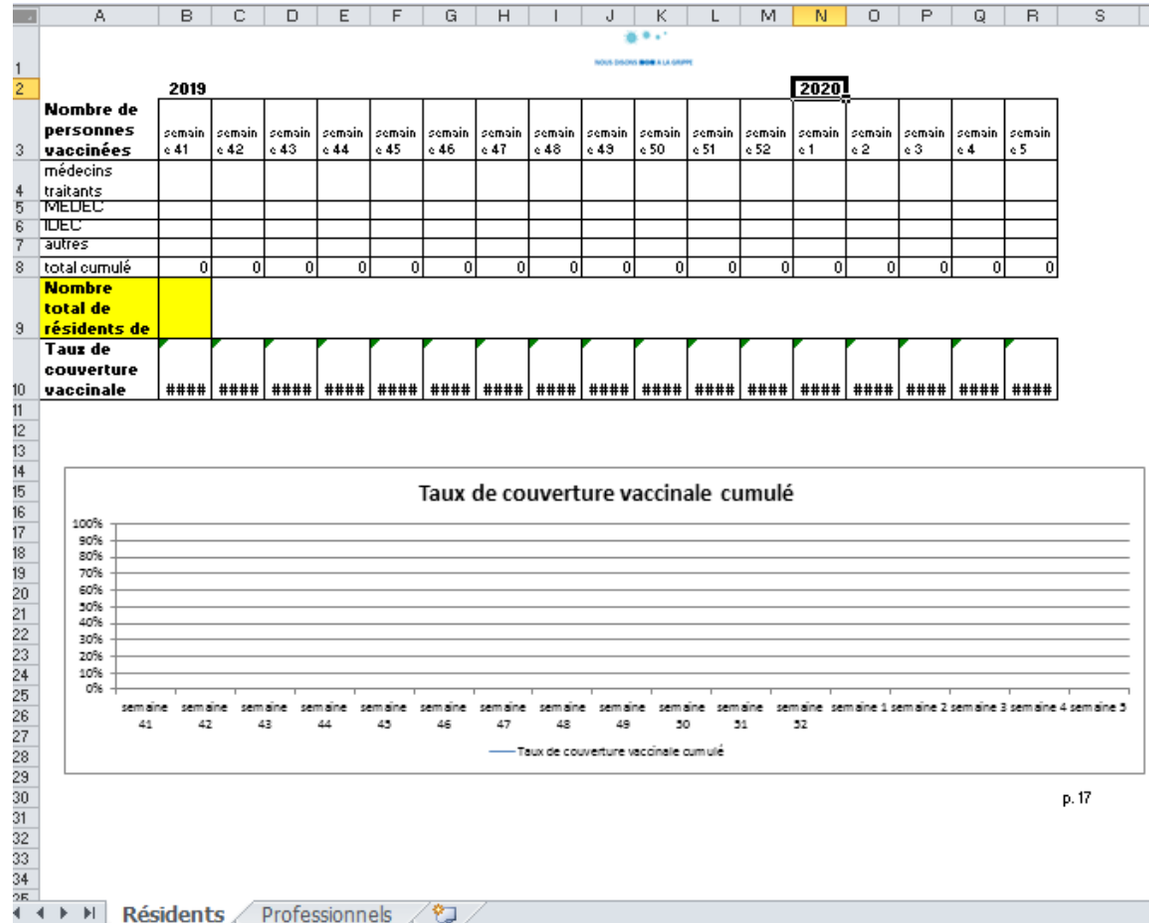
Outils de suivi des indicateurs

- 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																	
3	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	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	SHA (en millilitres)																	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7																		
8	Autres mesures																	
9	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	
10	0	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	0	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



Autres outils de suivi d'indicateurs



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	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				
					Fatigue	Toux	Maux de Gorge	Éternuements	Fièvre	Dyspnée	Diarrhée	Trouble cognitif	Trouble sensoriel	0-aucun						Type	Date préL	Résultats		
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								

Symptômes= F>38 : fièvre Cc : courbure est : esthénie Cc : céphalées MIG : maux de gorge Rh : rhinorrhée Tx : toux Dy : dyspnée
 Dt : 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 suite déficit immun 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



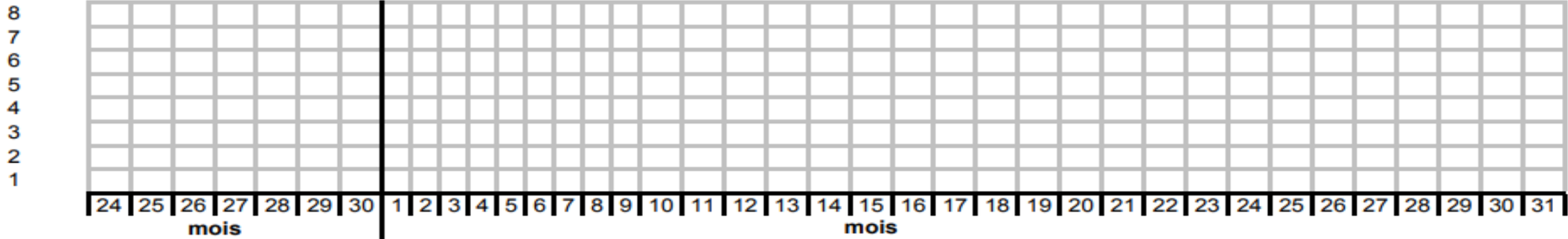
Les points-clés

Mars 2018
MAJ septembre 2020

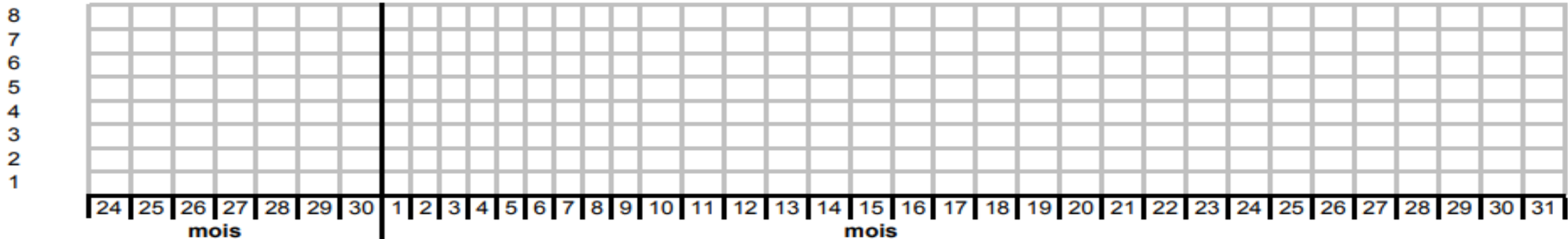
Autres outils de suivi d'indicateurs

Surveillance des infections dans les collectivités de personnes âgées Infections respiratoires aiguës

Nombre de
nouveaux
cas



Nombre de
nouveaux
cas



Affiches humoristiques

Choix des messages les plus pertinents
Analyse des affiches

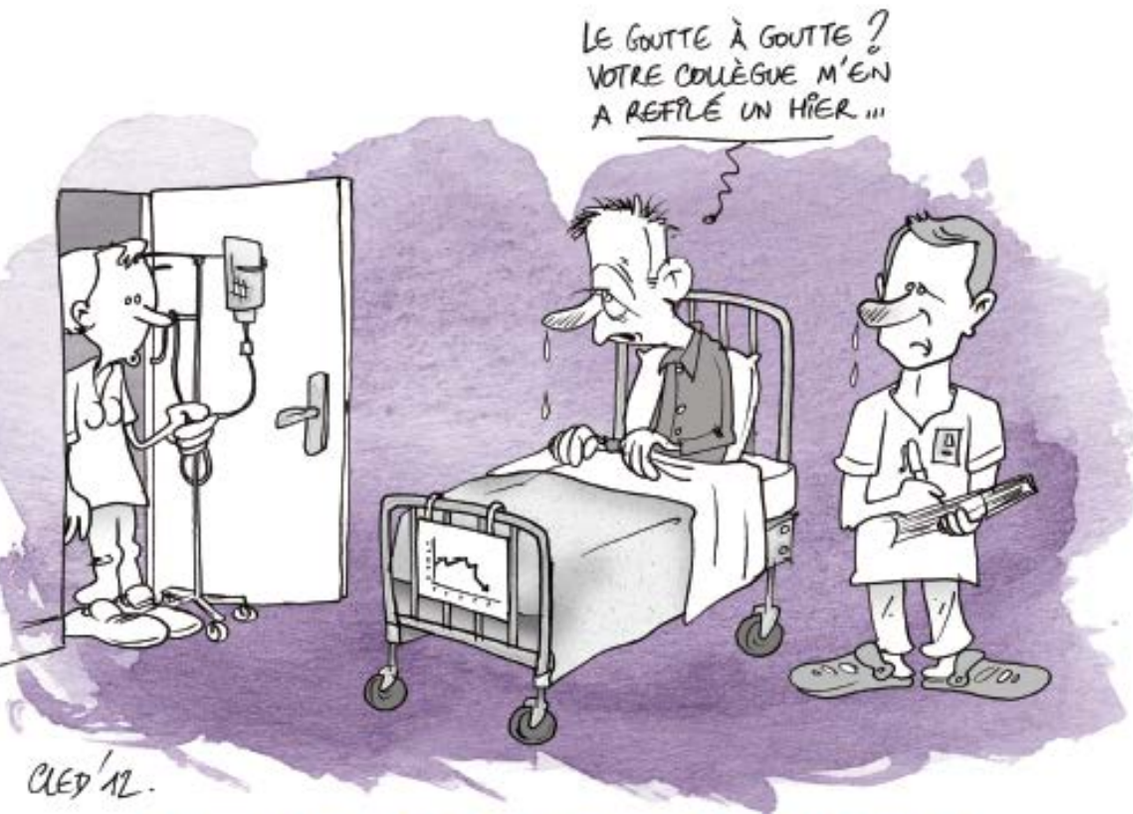


Pour chaque affiche:

- *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



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.

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

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

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 GRIPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER

VOUS ÊTES SÛRE, QUE VOUS ALLEZ
M'INOCULER DES VIRUS TUÉS ??

J'VEUX VOIR
LEUR NETE,
DE DÉCÈS.



DEP'12

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 a 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.



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

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

NE FAIRE VACCINER ! T'ES FOU !
Y A DES ADJUVANTS ...

SiNON, T'ES PAS
UNE CLOPE ?



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.



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

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



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

**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.**



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