

# RETOUR D'EXPERIENCE DE LA VACCINATION ANTIGRIPPALE et Protocole Grippe

# RAPPELS

La vaccination est la meilleure façon de se protéger de la grippe et de ses complications.

Vaccin **recommandé** à tous les intervenants de la santé : blouses blanches, services support...

Vaccination **altruiste**: se vacciner pour protéger les plus fragiles autour de nous.  
Dimension d'**exemplarité** pour rester crédible.

Vaccin : une dose/an

Délai de quinze jours après le vaccin nécessaire pour être protégé.

Efficacité relative (selon l'âge...) : même si elle ne permet pas toujours d'éviter la maladie, elle réduit le risque de complications graves ou décès.

# PROTCOLE GRIPPE DU SERVICE

Mis en place depuis quatre ans après un cas de grippe nosocomiale chez un jeune patient, qui débouche sur un constat alarmant :

- peu de vaccinés
- pas d'implication de l'équipe : vaccination subie
- peu d'infos donc pas de sens !
- Méfiance à cause de la gestion défailante de la campagne contre grippe en 2009/2010
- médecine du travail loin des sites

# PROTOCOLE....ou stratégie

Stratégie nécessaire pour validation protocole par tous :

-fédérer

-sensibiliser

-proximité médecins et vaccinateurs

-évaluer

## Protocole... ou stratégie

Dès Septembre, posters divers mis dans les postes de travail et de repos.

Repérage des nouveaux personnels et entretien, distribution de flyers (questions/réponses, vrai/faux...) La règle : **expliquer et non moraliser**

Rappel des gestes barrière primordiaux : lavage des mains, port du masque dès que besoin, mouchoirs à usage unique...

Installation d'un **portant** à l'entrée du service avec panneau d'alerte et matériel.

## Les freins à la vaccination grippale

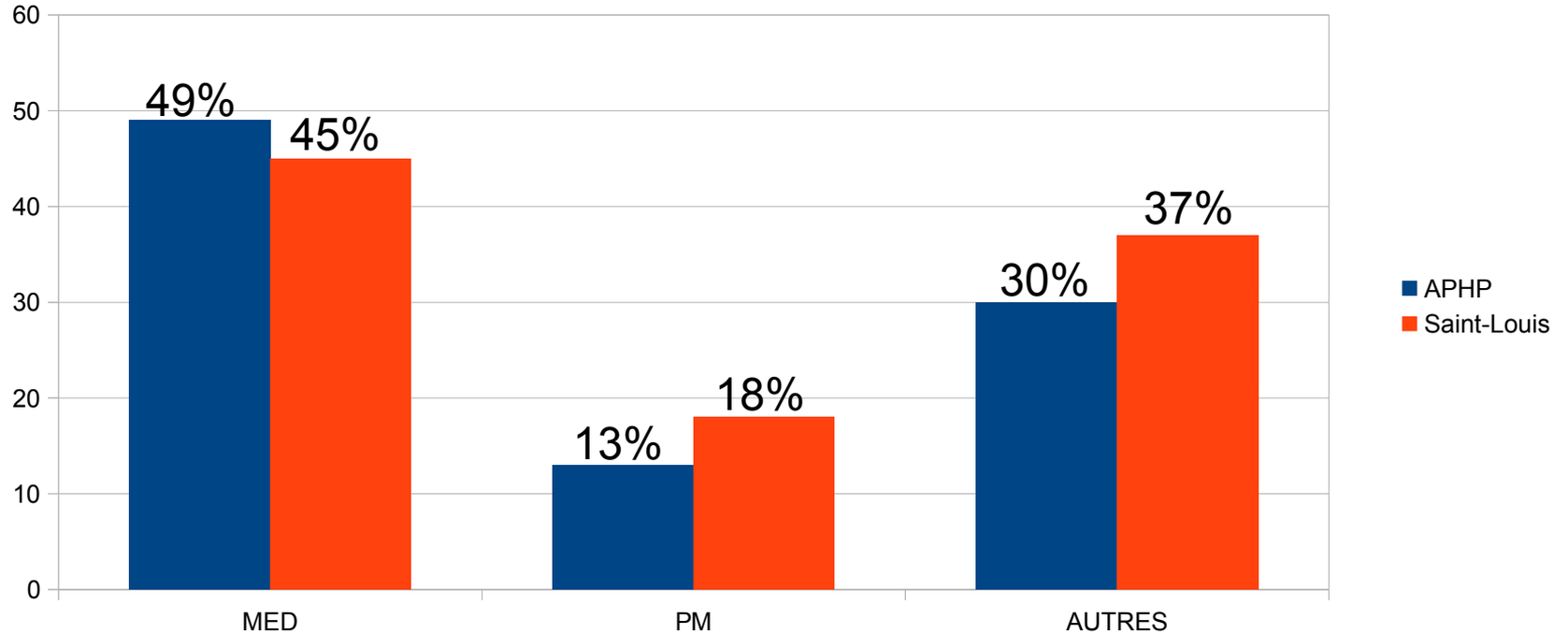
Problème de vaccination **recommandée**: manque de confiance, doutes (pas obligatoire donc risques...)

**Efficacité aléatoire** (souvent difficile de comprendre que, quel que soit le taux d'efficacité, cela diminue toujours le risque pour les plus fragiles). Il faut bien préciser la notion de personnes fragiles : elles sont aussi dans notre entourage.

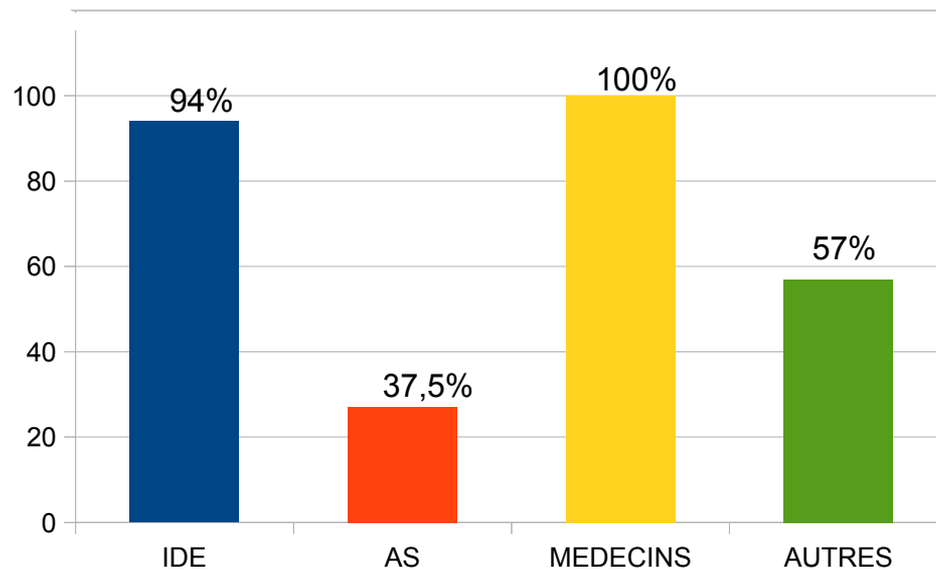
**Peur irrationnelle des effets secondaires** : plusieurs personnes ont été malades après la vaccination (syndrome grippal de courte durée). En 2018, 4 personnes vaccinées ont eu la grippe ;

Mémoire du cafouillage de la **vaccination H1N1 de 2009**.

# Taux vaccination 2018



# VACCINATION 2018 PNEUMOLOGIE ST LOUIS



# EVOLUTION DU TAUX DE VACCINATION EN PNEUMOLOGIE

	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Médecins et externes	61%	78%	87%	100%	100%
IDE et Cadres	33%	45%	95%	78%	94%
Aides soignants	12%	12%	50%	50%	38%
Kinés (2)	50%	0%	50%	50%	50%
Secrétaires (5)	0%	0%	40%	40%	40%
Autres	0%	70%	70%	70%	100%

# 2019

On entend parler de campagne offensive, une prise de position nette est attendue.

Les personnes qui n'adhèrent pas avancent aussi des arguments (intensification des gestes barrière, nécessité de vacciner l'entourage...).

Recommandée ou obligatoire, le "oui mais" s'expose dans les débats, ce qui fait la complexité de cette vaccination.

La vaccination reste le seul moyen de minorer la contagion.

**Il vaut mieux convaincre que contraindre.**

# 2019

Période de vaccination débutée le 4 novembre à Saint Louis.

Cette année nette augmentation des rhumes et virus autre que grippaux.  
Ceci nous amène à étaler les vaccinations en fonction de l'état des personnes.

Une fois impulsion donnée, implication de tous. Incitation à la vaccination de divers intervenants de passage que nous vaccinons aussi.

Cette année, turn over de personnel important : les nouveaux arrivants adhèreront-ils au protocole grippe du service ?

Problème récurrent du vaccin **recommandé** : où commence le harcèlement quand on insiste sur l'importance de cet acte ?

# QUELQUES CHIFFRES 2019

Nombre de vaccinés à ce jour en pneumologie :

13 IDE/15

2 IDE nuit/5

Le cadre

4 AS/12

19 médecins

11 divers

Un problème demeure : la non prise en compte de la vaccination réalisée à l'extérieur.

La solution passera t-elle par le dossier vaccinal du DMP ?

Combien de temps le virus de la grippe survit-il sur...

- la peau : 5 minutes
- les sécrétions séchées: quelques heures
- les vêtements, papiers ou mouchoirs : 8 à 12 heures
- les surfaces inertes : plusieurs jours