



Centre hospitalier  
de Niort

**SERVICE DE SANTE AU TRAVAIL**

**MISE EN PLACE D'UNE DYNAMIQUE  
LORS DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION  
CONTRE LA GRIPPE 2012/2013**

**Sophie NOLIN  
Jean-Philippe DECOURT**

GERES 06 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT



**CONTEXTE DE LA MISE EN PLACE  
DU PROJET DE PROMOTION  
DE LA VACCINATION ANTI-GRIPPALE**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

- **Proposition et soutien du GERES pour participer à une étude concernant la sensibilisation des infirmiers(ères) à la vaccination antigrippale**
- **3 épidémies de grippe en 2012 au Centre Hospitalier de Niort**
- **Couverture vaccinale en chute libre (10%)**
- **Avis favorable du CHSCT et du CLIN, avec fort soutien institutionnel et important engagement du service de Santé au Travail et Equipe Opérationnelle d'hygiène**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT



**QUEL EST LE PROJET MIS EN PLACE ?**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

- Dynamique impulsée au niveau du Centre Hospitalier :
- ❖ Choix d'un logo et d'un slogan pour tous les documents
- ❖ Information régulière à partir de septembre 2012 dans le journal interne, la feuille d'information mensuelle et intranet
- ❖ Exposition dans le hall principal (la grippe et ses moyens de prévention)
- ❖ Affiches stipulant que le Centre Hospitalier de Niort s'était engagé dans la prévention de la grippe

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT



**Cet hiver, la grippe ne passera pas par moi !**

**Le Centre Hospitalier s'engage**

**pour sensibiliser et promouvoir**

**la vaccination antigrippale**

**auprès de son personnel**



**Cet hiver la grippe ne passera pas par moi !**

## LA « VRAIE » GRIPPE SAISONNIÈRE :

UNE MALADIE INFECTIEUSE ET CONTAGIEUSE  
TOUTE PERSONNE MÊME EN BONNE SANTÉ EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE INFECTÉE

### VIRUS GRIPPAUX A, B et C

Plusieurs types de virus grippaux (Myxovirus Influenzae) existent : A (le plus virulent, présent chez l'homme et l'animal), B et C (exclusivement chez l'homme).  
Les virus sont susceptibles de muter chaque année et même pendant une épidémie.  
**La sévérité des virus n'est pas à négliger.**



### CONTAGIOSITÉ

**RÉPLICATION VIRALE**  
Nez - Bronches - Poumons

**INCUBATION : 2 J**

**PORTAGE VIRAL**  
1-2 J avant les symptômes  
4-5 J après le début des symptômes  
Plus prolongé chez l'immunodéprimé  
Plus important chez l'enfant

Contagiosité = période de portage



### MODES DE TRANSMISSION

**GOUTTELETTES** par projection de sécrétions respiratoires lors de la toux, de l'éternuement et de la parole.

**CONTACT DIRECT** (mains souillées par sécrétions) et possiblement indirect (surfaces souillées) entraînant une auto-inoculation par contact avec les muqueuses conjonctivales et ORL.

### SIGNES CLINIQUES



### DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE

- Prélèvement dans le nez
- Facile à réaliser
- Résultat rapide
- Résultat fiable



Action menée en partenariat



**Cet hiver la grippe ne passera pas par moi !**

## LA PRÉVENTION DE LA GRIPPE

### VACCINS ANTIGRIPPAUX

Souche vaccinale produite sur œuf embryonné de poule  
**Virus inactivé**  
**Vaccin sans adjuvant (sauf Grippgard®) et sels d'aluminium**  
Vaccin avec 3 souches (2 sous-types A, 1 sous-type B)  
Vaccin adapté chaque année en fonction des souches mutées  
Pour 2012/2013 :  
- A/H1N1 (inchangé par rapport à 2011/2012)  
- A/H3N2 (nouvelle souche)  
- B (nouvelle souche)



### INDICATIONS DU VACCIN

Personnes les plus exposées et susceptibles de transmettre le virus : professionnels de santé et tout professionnel en contact régulier et prolongé avec des sujets à risque.  
Toute personne désirant éviter la grippe.  
Toute personne préalablement malade et à risque de grippe grave.

### MESURES D'HYGIÈNE À DOMICILE

Éviter les contacts rapprochés non indispensables avec une personne grippée  
Réaliser régulièrement un lavage soigneux des mains à l'eau et au savon  
Aérer régulièrement la chambre  
Utiliser des mouchoirs jetables

### EFFICACITÉ DU VACCIN

**Efficacité sérologique :**  
- immunité apparaissant en 10-15 jours  
- de durée courte (9-12 mois), une injection annuelle

**Efficacité clinique démontrée par la baisse :**  
- du risque de maladie grave  
- d'une hospitalisation pour grippe sévère  
- de la mortalité



### MESURES D'HYGIÈNE À L'HÔPITAL

**Port du masque chirurgical**  
**En présence de patients suspects ou atteints de grippe**  
- Par soignants et visiteurs, lors de contact rapprochés (< 1,50 m).  
- Par le patient lors des déplacements hors de la chambre.  
**Par tout soignant grippé ou enrhumé**  
- Port du masque en continu pour la protection des patients.  
**Visiteur grippé ou enrhumé : PROTEGEZ VOS PROCHES**  
Reportez votre visite. Prenez des nouvelles par téléphone ou demandez un masque à l'infirmière du service.

**Et pour toute personne sortant de la chambre**  
désinfection des mains avec un produit hydro-alcoolique



Action menée en partenariat





**Cet hiver la grippe  
ne passera pas par moi !**

## LA VACCINATION ANTIGRIPPALE CHEZ LE PERSONNEL SOIGNANT

### L'ENQUÊTE NATIONALE VAXISOIN 2009



### GRIPPE NOSOCOMIALE

(Enquête Centre Hospitalier Édouard Herriot Lyon - 2009)

Dans une unité de soins, le risque d'attraper la grippe pour un soignant non vacciné est multiplié par :

- × 5 si un autre soignant est atteint
- × 18 si un patient est atteint
- × 34 si un soignant et un patient sont atteints



Médecins :  
55 %

Sages-femmes :  
22,6 %



Aides-soignants(es) :  
19,5 %

Infirmiers(ères) :  
24,4 %

### VACCINATION ANTIGRIPPALE

Intérêts de la vaccination antigrippale :

- Se protéger
- Protéger ses proches
- Protéger les patients, notamment les personnes immunodéprimées et les enfants
- Rompre la chaîne de contagion

Vaccin simple, de réalisation rapide, gratuit et facilement accessible (en particulier pour le personnel soignant)

Le Centre Hospitalier de Nîort S'ENGAGE à la sensibilisation et la promotion de la vaccination antigrippale auprès de ses salariés

Action menée en partenariat





- **Choix de 5 services pilotes où la couverture vaccinale était très faible voire nulle, avec accord du Chef de Service et du Cadre de Santé concernant leur implication dans ce projet :**

- ❖ Médecine Gériatrique
- ❖ Unité de soins de longue durée 1
- ❖ Unité de soins de longue durée 2
- ❖ EHPAD « Le Grand Cèdre »
- ❖ Hémodialyse

- Mise en place d'une table ronde pour réunir le personnel médical et paramédical :
- ❖ Discussion sur la grippe et ses moyens de prévention à partir des réponses données à un quizz spécifique
- ❖ Installation par la Cadre de Santé d'une affiche stipulant que le personnel de ce service était particulièrement engagé dans la prévention de la grippe
- ❖ Remise d'un bulletin d'engagement en expliquant cette démarche
- Séances de vaccination directement dans les services pilotes

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

 <p style="text-align: center;">Cet hiver, la grippe ne passera pas par moi !</p> <p style="text-align: center;"><b>Bulletin d'engagement</b></p> <p>Après cette information, je m'engage en tant que <u>soignant</u> dans la lutte contre la grippe et sa propagation à l'aide de tous les moyens possibles, afin de protéger mes proches, me protéger ainsi que les patients.</p> <p>Date : _____ Service : _____ Fonction : _____ Déjà vacciné(e) contre la grippe en 2011 ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Nom – Prénom (facultatif) : _____  Signature : _____</p> <p style="font-size: small;">Vale à déposer dans l'urne, porté uniquement à la connaissance du service de Santé au Travail où il sera conservé avant destruction</p>	 <p style="text-align: center;">Cet hiver, la grippe ne passera pas par moi !</p> <p style="text-align: center;"><b>Bulletin d'engagement</b></p> <p>Après cette information, je m'engage en tant que <u>soignant</u> dans la lutte contre la grippe et sa propagation à l'aide de tous les moyens possibles, afin de protéger mes proches, me protéger ainsi que les patients.</p> <p><b>Rappel des intérêts de la vaccination antigrippale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se protéger soi-même</li> <li>• protéger ses proches</li> <li>• protéger les patients pris en charge, en particulier les personnes immunodéprimées et les enfants</li> <li>• rompre la chaîne de contagion</li> </ul> <p style="font-size: small;">Vale à conserver</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

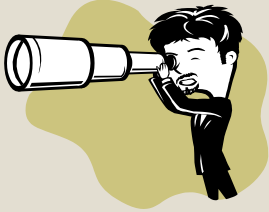


## RESULTATS

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

Couverture vaccinale des infirmiers(ères) toutes spécialités confondues (en %) , avec indication entre parenthèses de la couverture vaccinale globale du service	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Couverture vaccinale : personnes vaccinées / effectif total de personnes physiques			
SERVICE PILOTE A (33 agents)	14.3 (18.2)	4.8 (12.1)	23.8 (24.2)
SERVICE PILOTE B (44 agents)	0 (4.4)	6.3 (6.7)	12.5 (18.2)
SERVICE PILOTE C (35 agents)	33.3 (13.9)	16.7 (11.1)	50 (20)
SERVICE PILOTE D (49 agents)	23.1 (14.3)	30.8 (18.4)	46.2 (22.4)
SERVICE PILOTE E (43 agents)	0 (2.3)	0 (4.5)	50 (18.6)
Autres services de soins en excluant les services pilotes	8.3 (8.9)	9.2 (11.7)	11.5 (13.6)
Centre Hospitalier de Niort	8.6 (7.4)	9.9 (10.0)	13.4 (13.1)

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT



## **AVENIR DE CETTE DEMARCHE**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT

- **Mise en place de la même démarche dans le service de Pneumologie**
- **Même information générale pour 2013/2014 (exposition, intranet et notes d'information)**
- **Sollicitation du service de Santé au Travail par d'autres Centres Hospitaliers pour partager notre expérience**
- **Augmentation sensible du nombre de vaccinés à l'heure actuelle par rapport à la même époque en 2012 (+ 12.8%)**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT





**MERCI AU GERES POUR SON SOUTIEN**

**MERCI A MADAME MICHELIK**

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION !**

GERES 6 décembre 2013  
S. NOLIN et J.-Ph. DECOURT