

Symposium SPMSD au congrès JNI (Marseille, France) –
vendredi 6 juin 2008

La situation de la couverture vaccinale en France et en Europe : le potentiel d'amélioration

Thomas D. Szucs, MD MBA, MPH, LLM

Patricia R. Blank, MSc

Institute of Social and Preventive Medicine

University of Zurich

PLAN

- Objectifs de l'étude
- Méthodologie
- Recommandations vaccinales
- Résultats
- Conclusions

Objectifs de l'étude

Analyser :

- La couverture vaccinale grippe en **France**
 - couverture vaccinale (CV) pour **2006/07** & évolution versus **2005/06**
 - CV chez les **personnes âgées**
 - CV chez les **populations à risque < 65 ans**
- Les **intentions** de vaccination pour la saison 2007/08 comparée à 2006/07
- Les **motivations** à la vaccination
- Les **freins** à la vaccination

Méthodologie

- Questionnaires auto-administrés envoyés au domicile des interviewés par voie postale (envoi à 6000 individus)
- Echantillon de 3991 individus stratifiés selon la région et la catégorie d'agglomération, le sexe, l'âge, la profession du chef de ménage
- Population française âgée de 15 ans et plus
- Période de réalisation de l'enquête : Janvier à Mars 2007

Recommandations de vaccination grippe en France (BEH 2008)

■ Vaccination des populations à risque



– Age

- **France:** >65 ans

– Pathologies chroniques

- Individus < 65 ans souffrant de pathologies chroniques (broncho-pulmonaires, cardiaques, rénales, métaboliques, et immunodéprimés)

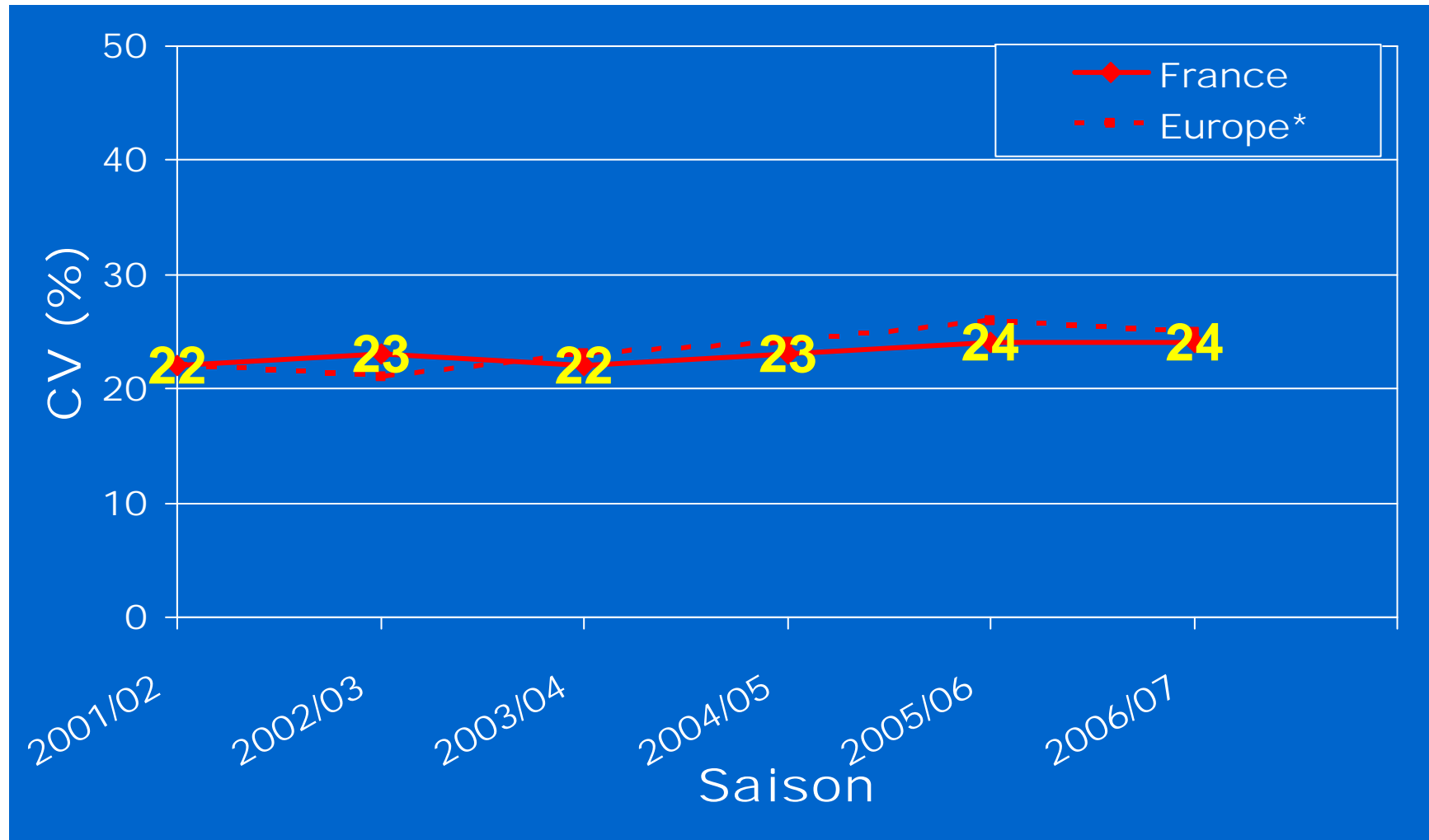
■ Objectifs de CV de l'OMS pour les personnes à risque (dont 65+)*:



- 50% en 2006
- **75% en 2010**

■ Objectif de CV chez 65+ en 2010 selon l'avenant de la convention MG : 75%

La CV globale reste très stable en France

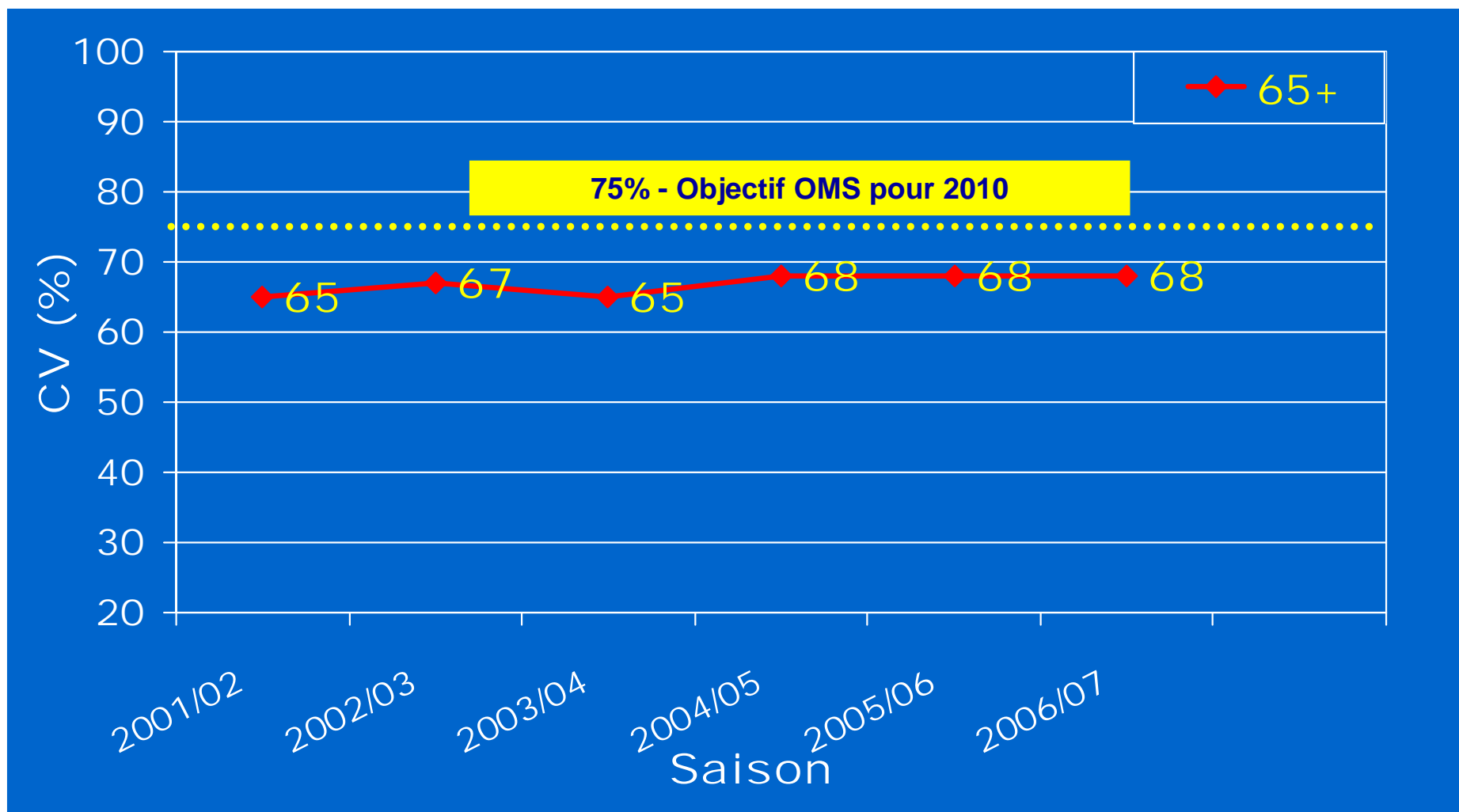


* UK, Allemagne, Italie, Espagne, France

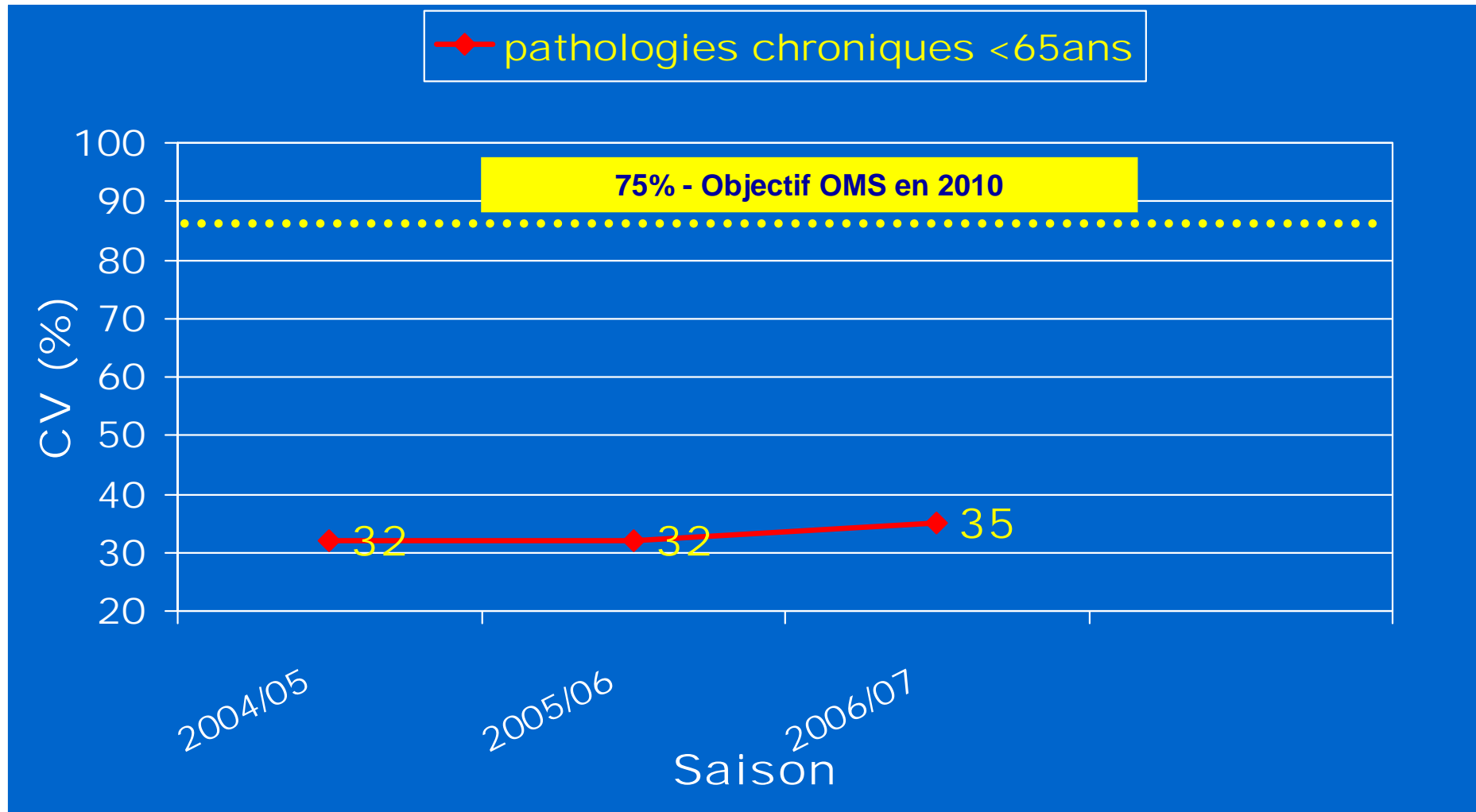
N (France) = environ 2000 chaque saison

N (Europe) = environ 10.000 chaque saison

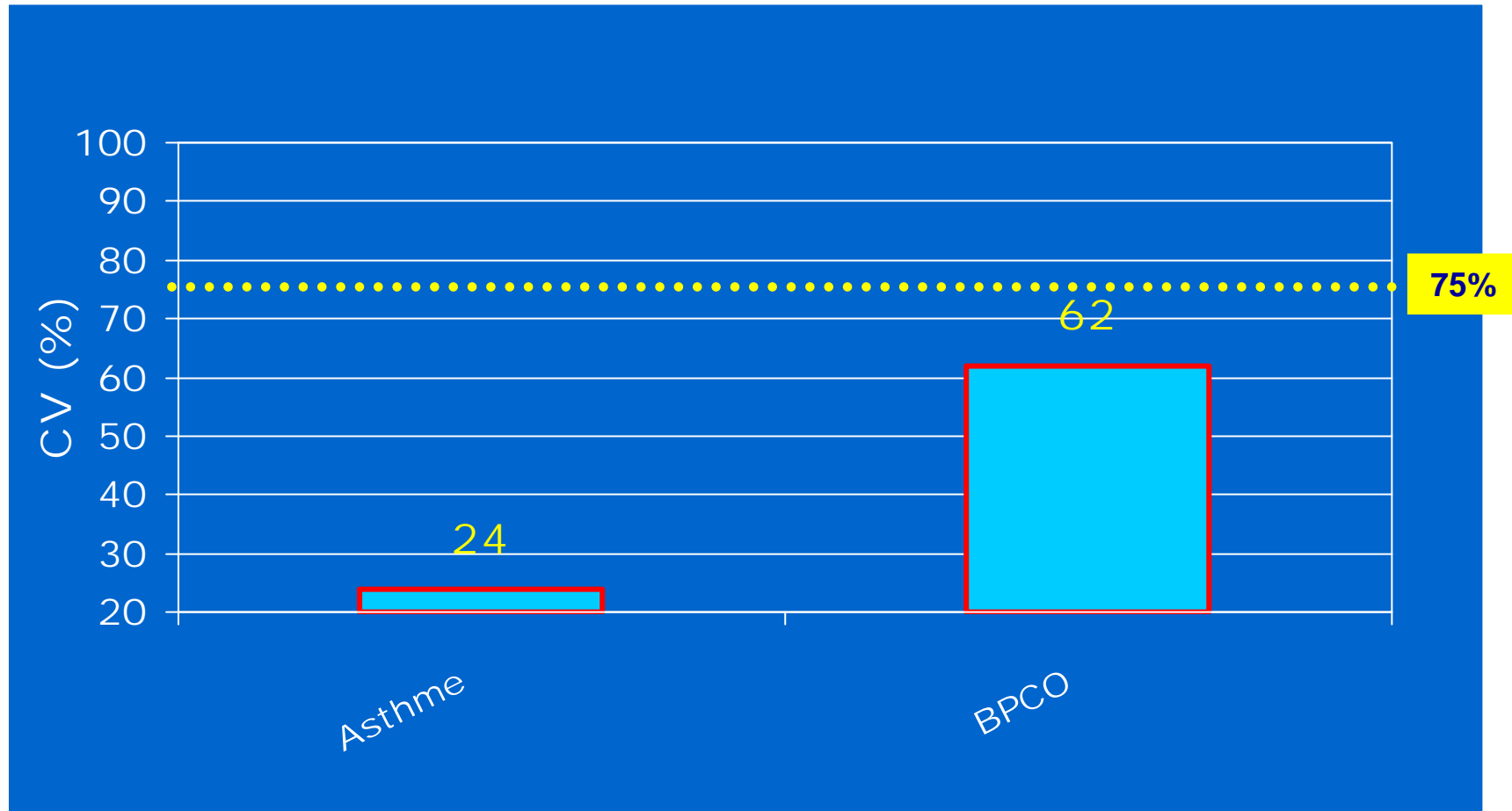
CV chez les personnes âgées



Vaccination grippe et pathologies chroniques



Vaccination grippe et pathologies chroniques (2)



Pour TOUS les asthmatiques et BPCO, la vaccination est **remboursée à 100%***

CV actuelle & évolution vs. 2005/06

	Population générale (15 ans et +)		Population des 65 +		Population < 65 ans	
	CV 06/07 (%)	Evolution vs 05/06(pts)	CV 06/07 (%)	Evolution vs 05/06 (pts)	CV 06/07 (%)	Evolution vs 05/06 (pts)
France (n=2000)	24	0	68	0	13	0
Europe* (n=10,045)	25	-1	65	-3	16	+1

* UK, Allemagne, Italie, France, Espagne

Motivations de vaccination

1. Ont reçu une prise en charge de la Sécurité Sociale **47%**
2. À cause de leur âge **37%**
3. Parce que la grippe est une maladie grave **34%**
4. Le médecin l'a conseillé **34%**

•Prise en charge
•Statut de l'individu
•Recommandation + raisons liées à l'état de santé du patient



Principaux freins à la vaccination*

1. Je suis encore trop jeune pour me faire vacciner **35%**
2. Je n'y ai jamais pensé **21%**
3. Mon médecin ne m'en a jamais parlé **17%**
4. Je pense avoir peu de risques de l'attraper **17%**
5. Ce n'est pas pris en charge pour moi **17%**

- Statut de l'individu
- Manque d'interêt
- Absence de recommandation par médecin

*personnes jamais vaccinées



Les facteurs majeurs de motivation à la vaccination*

- | | |
|--|------------|
| 1. Si mon médecin me le recommande | 37% |
| 2. Si c'est pris en charge | 24% |
| 3. <i>Si le risque de grippe aviaire / pandémie est plus important</i> | 15% |
| 4. Si je peux me faire vacciner sur mon lieu de travail | 12% |
| 5. Si le vaccin peut être administré autrement | 10% |

- **Recommandation**
- **Prise en charge**
- **Risque lié à la maladie**

L'augmentation de la CV est un objectif réaliste

- La CV doit être améliorée dans les populations à risque :
 - La CV chez les **65+** doit être améliorée pour atteindre les objectifs de l'OMS / Loi de Santé Publique en 2010
 - La CV des **patients à risque de moins de 65 ans** est beaucoup plus basse que chez les 65+
 - Chez les **asthmatiques en particulier** un grand effort reste à faire

- Rapprocher le taux de CV des intentions de vaccination :
 - Potentialisation des facteurs de motivation
 - **Recommandation active** par le médecin traitant
 - **Remboursement par l'Assurance- Maladie**
 - Augmenter **l'information aux patients**
 - Limiter les **freins**

Conclusions

- La CV reste stable en France chez :
 - La population générale
 - Les personnes âgées

- Facteurs majeurs pour améliorer l'utilisation du vaccin :
 - **Recommandation proactive** de la vaccination par les médecins traitants
 - Support de la vaccination en trouvant des **remboursements** adéquats
 - Mise en place de **campagnes d'éducation et de communication grand public** de grande échelle.

Des efforts supplémentaires à mener pour atteindre les objectifs OMS pour 2010 :

CV= 75% chez les 65+ en 2010

Remerciements

- TNS Healthcare
- GEIG (Groupe d'Expertise et d'Information sur la Grippe)
- European Vaccine Manufacturers (EVM) qui a financé l'étude
- Toutes les personnes ayant participé à l'étude.