



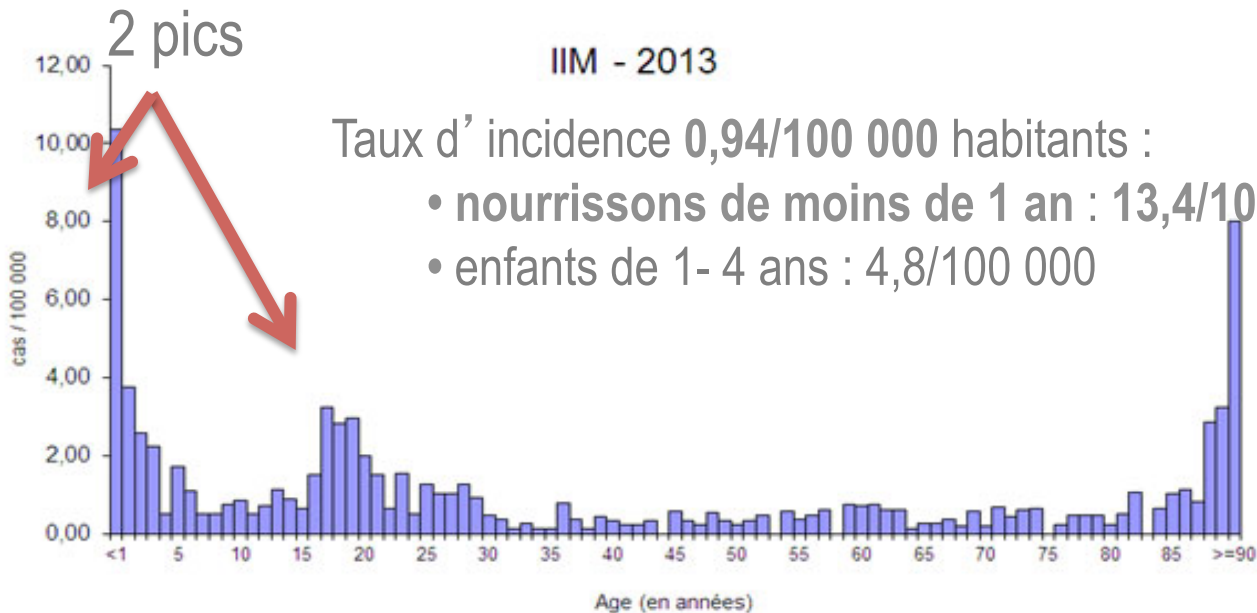
20<sup>e</sup> Journée de pathologie infectieuse pédiatrique ambulatoire

# LA VACCINATION, C'EST DIFFICILE !

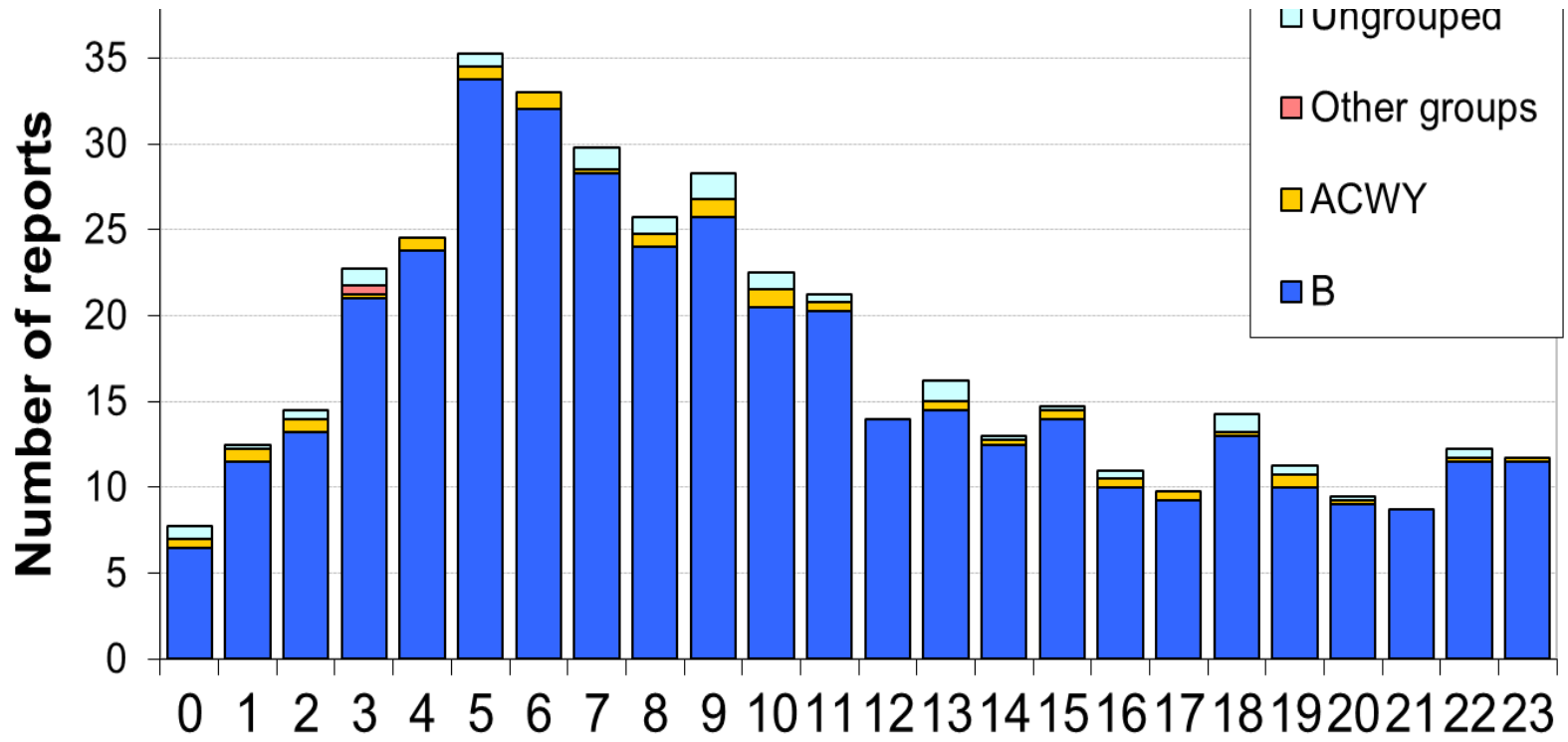
## Bexsero® Quovadis

Isabelle HAU  
Véronique Hentgen

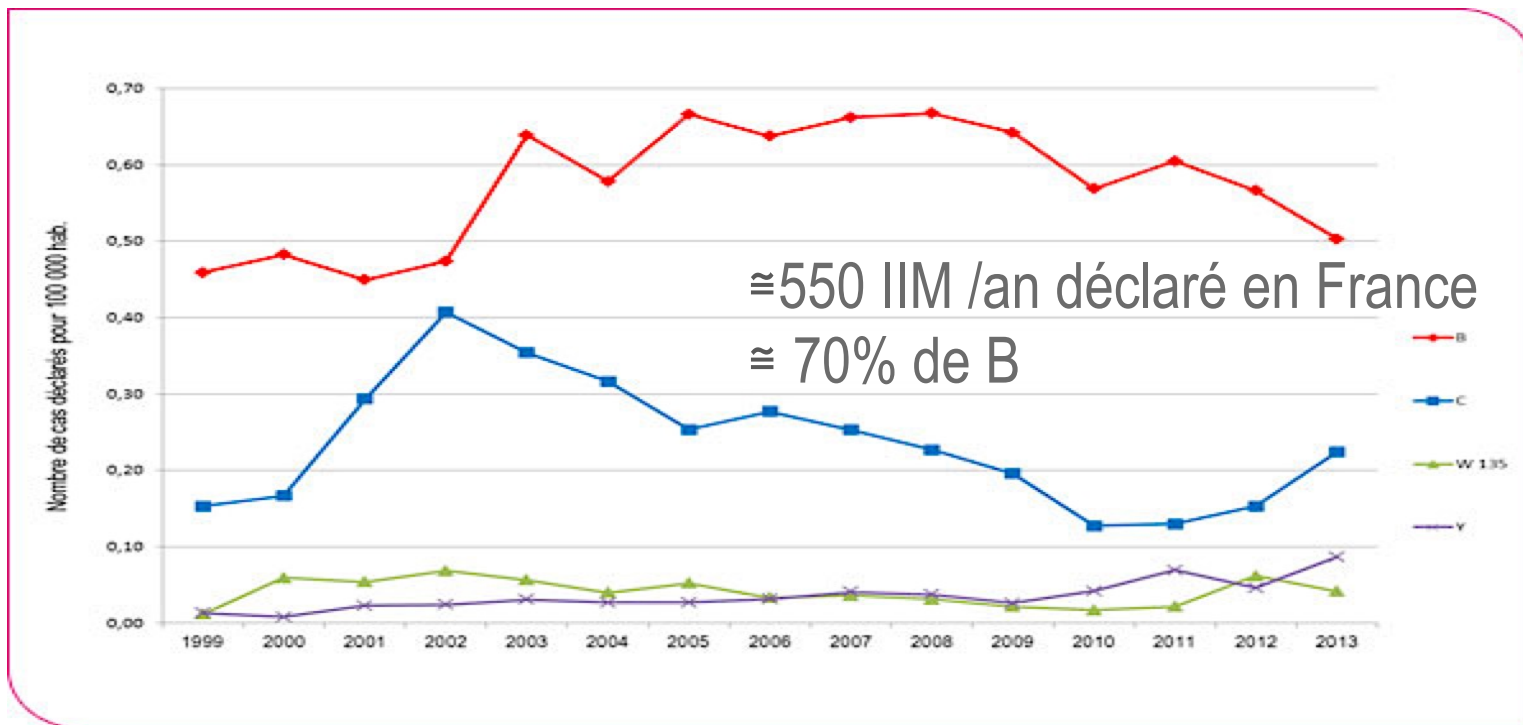
# Méningocoque : épidémiologie



# < 2 ans en GB



# Méningocoque : épidémiologie



# Degré d'efficacité : données anglaises

Schéma :

2- 4-12 mois

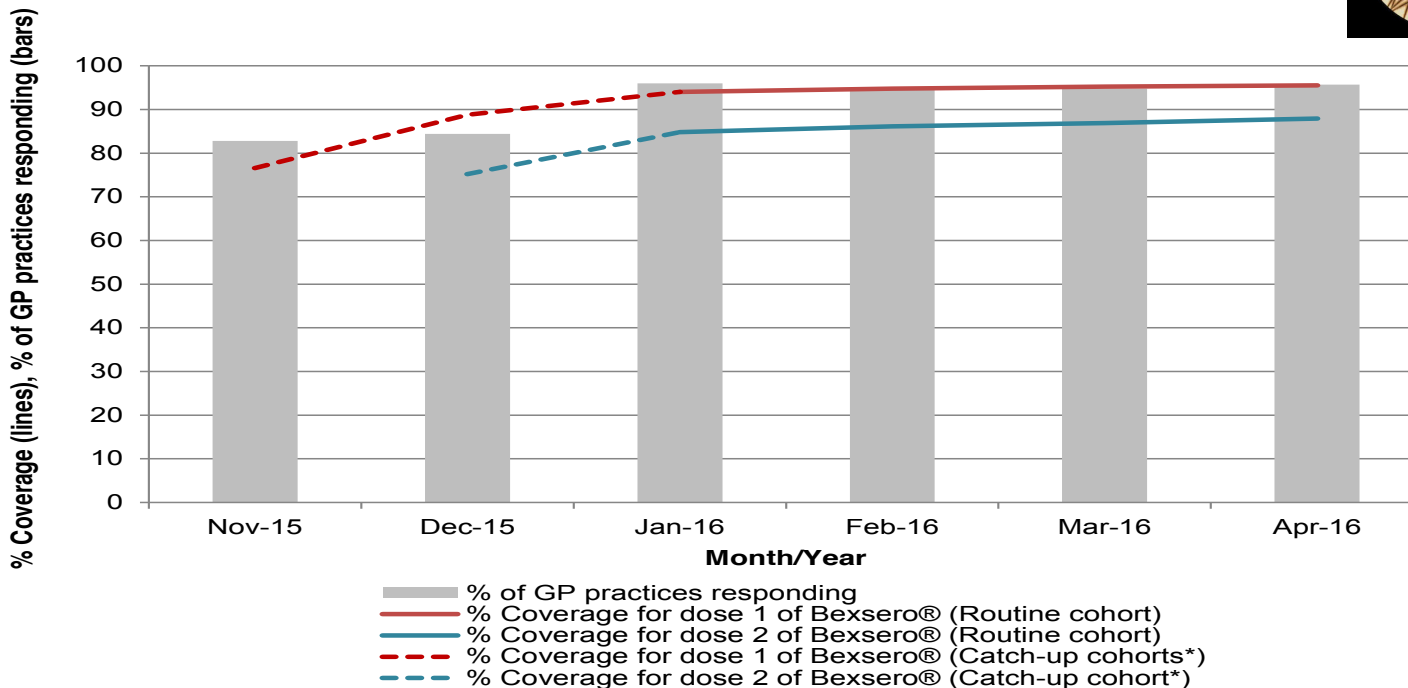
(2+1)

≠ AMM

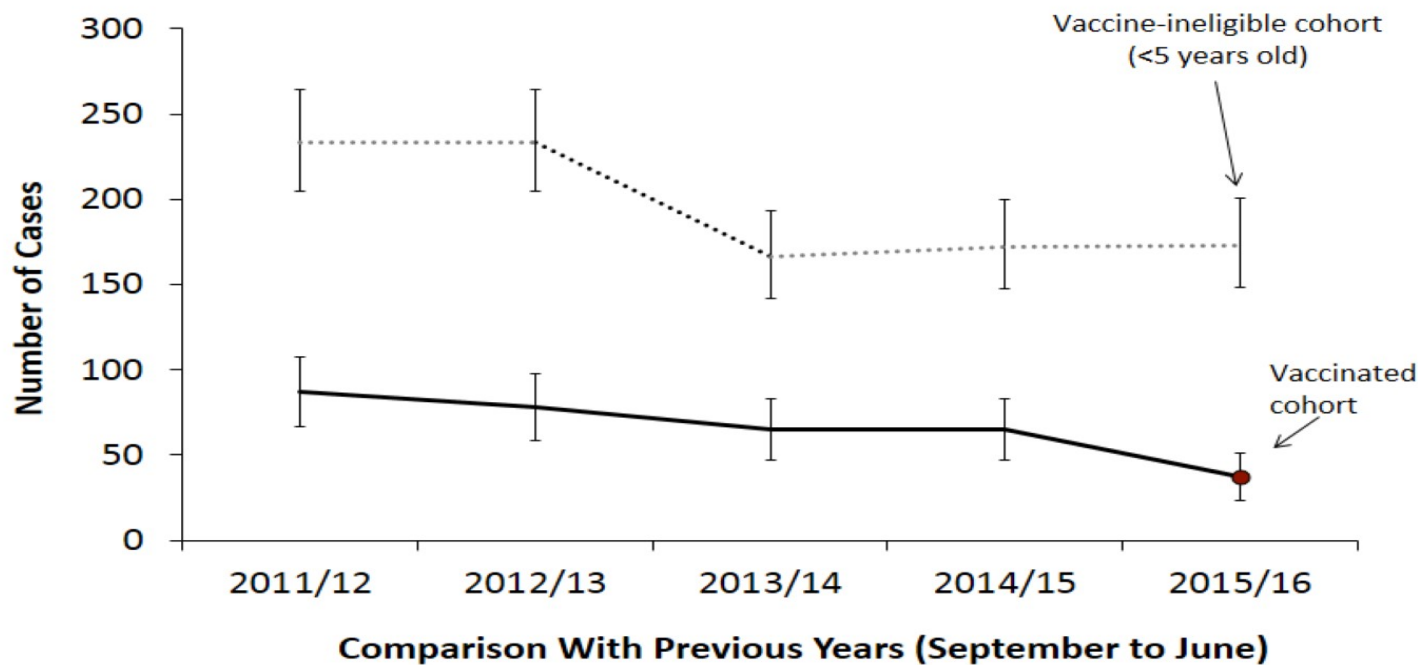
Study	Schedule	44/76 fHBP	5/99 NadA	NZ 98/254 OMV
Findlow (≥1:4 hSBA)	2, 4, 6 m After third dose	95% (30)	95% (126)	85% (19)
	2, 4 m After second dose	87% (28)	100% (104)	74% (6.6)

# CV Anglaise

2 doses : 87%  
1 dose : 95,5%



# Effect of 4CMenB on MenB IMD in the United Kingdom



# Degré d'efficacité : données anglaises

Doses	Cas Vaccinés / total	CV moyenne	Effectivness
2+0	9/13	92.9 %	82.9% (24.1 à 95.2%)

- IC large mais
- VE encourageante +++ après seulement 2 doses
- Basé sur 88% couverture des souches VE 94% sur SVT

# Tolérance

pas encore de données anglaises “précises”

*never complain  
never explain*



« the vaccine appeared to be well tolerated »  
chez les nourrissons < 1 an

# Bexsero®

- **Degré d'efficacité :**
  - Premières données anglaises d'efficacité en population réelle encourageantes
- **Durée de persistance des anticorps :**
  - Brève en terme d'immunogénicité
- **Tolérance**
  - Ressemble au « bon vieux » Tetracoq ?
- **Effet de groupe ?**