

# TOUS ENSEMBLE, AGISONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES



## Public cible



### Personnes âgées

**270 000 hospitalisations**

**20 000 décès** à l'hôpital

Données européennes



**3 vaccins :** - **Abrysvo®** disponible en officine et remboursé à 30%  
- **mRESVIA® - Arexvy®** bientôt disponible en officine

### Recommandations HAS :

ET

- Pour **toutes** les personnes âgées de **plus de 75 ans**
- Dès **65 ans** si **facteurs de risque** : pathologies respiratoires chroniques ou cardiaques



## Prévention

### 2 stratégies possibles pour protéger les nouveau-nés :

avant le début de la période épidémique et jusqu'à sa fin  
(septembre à janvier en métropole)



**Vaccination femme enceinte**  
entre 32 et 36 semaines d'aménorrhée

→ **uniquement avec Abrysvo®**  
(remboursé à 100%)



Administration aux **nouveau-nés**  
**d'anticorps monoclonaux anti-VRS**  
- 80% d'hospitalisations du nouveau-né en 2023 !

→ **Beyfortus®**  
**Synagys®** (enfants à risques spécifiques)



**Sans oublier le respect des gestes barrières !**

**Une infection évitée, c'est souvent une antibiothérapie épargnée !**



## Vaccination VRS



### Risques



Le **VRS**, connu comme l'agent responsable de la **bronchiolite chez l'enfant**, expose les **adultes fragiles aux mêmes complications que la grippe** (perte d'autonomie, exacerbations de maladies sous-jacentes pouvant aller jusqu'au décès)

**Très contagieux**, il infecte chaque hiver environ **40 %** des membres d'un foyer.  
Entre **60 à 70 %** des nourrissons rencontrent le VRS avant 1 an.



### Impact sanitaire



### Nouveaux-nés

**73 000 passages aux urgences**

**26 000 hospitalisations/an,**  
dont **69 %** d'enfants de moins d'1 an

Données françaises



Données européennes