

# TOUS ENSEMBLE, AGISSONS POUR LA VACCINATION DES PATIENTS FRAGILES



## Immunisation du nouveau-né contre le **VRS**



### Public cible



**Tous les nouveaux-nés**  
(1<sup>ère</sup> année de vie)  
⊕ 2<sup>ème</sup> année pour les enfants à  
risques spécifiques

Autre cible  
**Personnes âgées**  
(65ans et +).  
Découvrez notre flyer  
personnes âgées !



### Risques

Le **Virus Respiratoire Syncytial** est responsable de la **bronchiolite** chez l'enfant :  
• Gêne respiratoire, toux, pauses respiratoires, avec risque de complications +++  
• Chez les nourrissons : risque élevé de formes graves (risque d'hospitalisation +++)

**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

**30 %** des **nourrissons** (< 2 ans)  
ont une **bronchiolite** chaque année !



**73 000** passages aux **urgences**  
**26 000 hospitalisations / an**,  
dont **69 %** d'enfants de moins d'1 an

### Prévention



Sans oublier les  
**gestes barrières !**

#### Vaccination femme enceinte

- 1 vaccin : **Abrysvo**<sup>®</sup>
- Disponible en **ville** et **remboursé** à 100 % dans le cadre de l'assurance maternité
- Entre **32<sup>ème</sup>** et **36<sup>ème</sup>** **semaine d'aménorrhée**  
↳ Passage transplacentaire des anticorps

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

avant le début de la période épidémique et jusqu'à sa fin :  
**Pour 2025** : A partir du 1er septembre en métropole

ou

#### 2 stratégies efficaces au choix des parents !

Diminution de 80% d'hospitalisations du nouveau-né !  
*Etude 2023/2024*



#### Nouveau-nés : administration d'**anticorps monoclonaux anti-VRS**



Tous nouveau-nés non protégés par les anticorps maternels

- **Beyfortus**<sup>®</sup> : 1 seule injection
- ou
- **Synagys**<sup>®</sup> : - pour les enfants à risques spécifiques  
- 1x/mois pendant la période épidémique



**La vaccination, un geste éco-responsable**

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

