



LA BRONCHIOLITE EN QUELQUES CHIFFRES

- La bronchiolite est due au **VRS (virus respiratoire syncytial)** dans plus de **80%** des cas
- Environ **30%** des nourrissons de moins de 2 ans font une **bronchiolite** chaque année
- Environ **2 à 3%** des nourrissons de moins d'1 an sont **hospitalisés** chaque année pour une bronchiolite

ENJEU

- **Réduire le risque de forme sévère** chez le nourrisson de moins d'1 an

DEUX STRATEGIES ALTERNATIVES



Vaccination des femmes enceintes (Abrysvo®)

- Elle concerne les femmes enceintes d'âge gestationnel entre 32 et 36 semaines d'aménorrhée entre septembre et janvier
- La vaccination de la future maman induit la synthèse d'anticorps anti-VRS qui sont transmis au fœtus pendant la grossesse
- Elle est efficace si l'intervalle entre la vaccination et l'accouchement est supérieur à 14 jours, si ce n'est pas le cas le nourrisson peut être protégé par une administration d'anticorps



Immunisation des nourrissons par administration d'anticorps (Beyfortus®)

- Elle consiste en l'administration d'anticorps anti-VRS au nourrisson
- Immunisation des nouveaux-nés nés à partir du 1er septembre 2025 dont la mère n'a pas été vaccinée par Abrysvo® selon les recommandations
- Immunisation de rattrapage en ville pour les enfants de plus de 5kg nés à partir du 01er février 2025

EN PRATIQUE

- Les campagnes débutent en septembre, avant le début de l'épidémie saisonnière de bronchiolite
- La protection conférée est d'environ 5 mois quelque soit la stratégie choisie