

## VACCINATION ROR

– Fiche d'information détaillée de l'indicateur –

1<sup>ère</sup> mise en œuvre de l'indicateur : 2<sup>d</sup> semestre 2018 / Dernière mise en œuvre de l'indicateur : en cours

### CONTEXTE

Près de 3000 cas de rougeole ont été déclarés en 2017 en France dont 23% ont été hospitalisés et 3 sont décédés. 89% des cas sont survenus chez des sujets non ou mal vaccinés. (Santé Publique France)

La rougeole est une maladie virale extrêmement contagieuse qui peut entraîner de graves complications, notamment une cécité, une encéphalite, une diarrhée sévère, une infection auriculaire ou une pneumonie. Parmi les groupes à haut risque de complications figurent les nourrissons et les personnes qui souffrent de maladies chroniques. Seule la vaccination peut prévenir la maladie à titre individuel et à l'échelle collective un taux de couverture de 95% pour les 2 doses vaccinales est nécessaire pour enrayer la maladie. (OMS)

En France en 2017, la couverture vaccinale des enfants de 2 ans (nés en 2015) était de 80% pour 2 doses.

Le calendrier vaccinal préconise 2 doses de vaccin : une dose à 12 mois et une dose entre 16 et 18 mois

### OBJET

L'indicateur vise à mesurer la part des enfants vus à plusieurs reprises par le médecin et ayant fait l'objet de la prescription d'au moins 1 dose de vaccin ROR entre l'âge de 9 et 23 mois. L'objectif est d'inciter à la vérification de la situation vaccinale de tous les enfants vus en consultation (hors prise en charge ponctuelle) et à la mise en œuvre de celle-ci si nécessaire (prescription avec délivrance d'un vaccin). Cet indicateur ne permet donc pas de mesurer la couverture vaccinale des enfants mais plutôt d'apprécier l'implication du médecin dans la démarche de vérification et d'incitation à la vaccination.

### REFERENCES

- [Bulletin épidémiologique rougeole. Données de surveillance au 19 décembre 2018](#)
- [OMS/Rougeole](#)
- [Synthèse des couvertures vaccinales chez l'enfant de 2 ans](#)
- [Le calendrier des vaccinations 2019](#)

### CONSTRUCTION

#### Formule :

$$Tx = \frac{\text{Nombre d'enfants du médecin généraliste avec au moins une délivrance d'un vaccin contre la rougeole dans l'année, parmi ...}}{\text{... les enfants de 9 à 23 mois avec au moins 2 consultations chez ce médecin généraliste sur l'année}}$$

#### Inclusions particulières :

- Numérateur
  - C'est la prescription du vaccin **avec** délivrance en pharmacie **et** remboursement qui comptent, quel que soit le prescripteur
- Dénominateur
  - Tous les enfants, **avec ou sans déclaration d'un médecin traitant**, de 9 à 23 mois avec au moins 2 consultations sur l'année sont inclus

#### Exclusions particulières :

- Numérateur
  - /
- Dénominateur
  - Les enfants n'ayant eu qu'une seule consultation sur l'année sont considérés comme des enfants de passage et/ou non habituellement suivis par le médecin généraliste

#### Particularités et/ou limites de la requête

- « L'année » prise en compte comprend le semestre évalué et le semestre précédent
- Ne sont pas pris en compte car non traçables dans les bases :
  - La prescription d'un vaccin sans délivrance en pharmacie (refus parental, oubli, ...)
  - La vaccination faite par un service de PMI (Protection Maternelle et infantile)
- NB : Ne pas comparer cet indicateur à celui de la ROSP qui prend en compte
  - une estimation du nombre d'enfants avec un passage en PMI
  - et uniquement les patients de moins de deux ans ayant bénéficié d'une déclaration de médecin traitant

### EVOLUTION ATTENDUE

Une augmentation du pourcentage est attendue au fur et à mesure du temps