



# La ROUGEOLE



Le point au 31 mars 2018

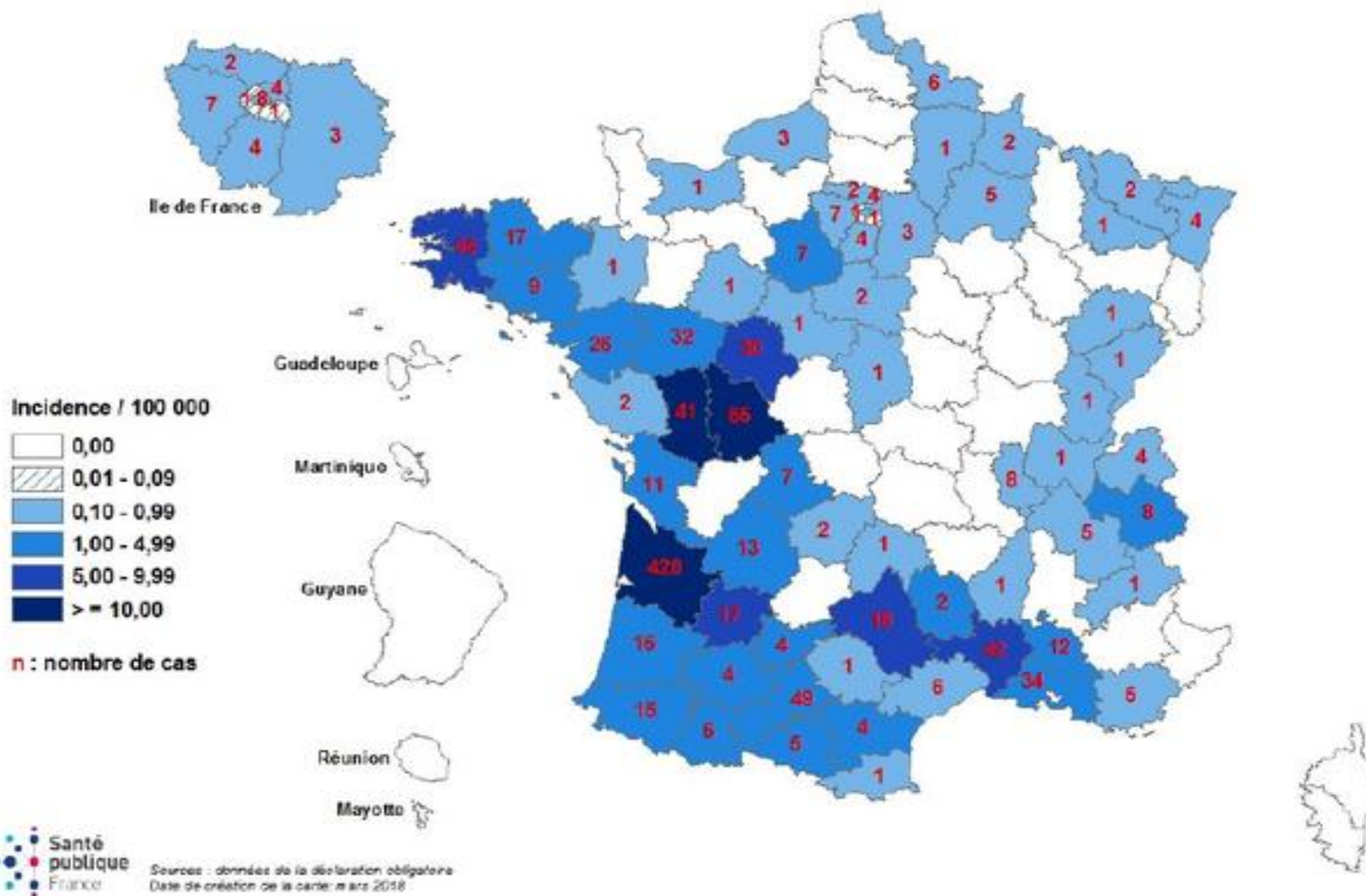
# Rougeole en France : plus de 1 000 cas et 64 départements touchés

La rougeole touche actuellement plusieurs régions françaises et l'augmentation rapide du nombre de cas depuis le début de l'année peut faire craindre une nouvelle épidémie importante sur l'ensemble du territoire. Dans ce contexte, Santé publique France publie un point de situation et rappelle que la vaccination est le seul moyen de se protéger contre la rougeole.

Après avoir diminué entre 2012 et 2016, le nombre de cas de rougeole augmente de manière importante depuis novembre 2017. Cette situation est la conséquence d'une couverture vaccinale insuffisante chez les nourrissons (79% avec deux doses de vaccin au lieu des 95% nécessaires), les enfants et les jeunes adultes. La très nette augmentation du nombre de cas depuis novembre 2017 en Nouvelle-Aquitaine se prolonge en 2018, avec la survenue de plusieurs foyers épidémiques dans cette région ainsi que dans d'autres régions françaises.



## Nombre de cas de rougeole déclarés, par département de résidence (6 nov 2017 au 19 mars 2018)



## ▶ Situation épidémiologique en France au 21 mars 2018

---

- ▶ Recrudescence de la rougeole depuis novembre 2017
- ▶ Au 19 mars 2018, 1 077 cas déclarés depuis le 6 novembre 2017
- ▶ Près de 1 000 cas (93 %) notifiés en 2018 dont plus de 500 en février
- ▶ **64 départements touchés par la rougeole**
- ▶ 47 % des cas sont déclarés dans la région Nouvelle-Aquitaine
- ▶ **Incidence la plus élevée chez les moins de 1 an : 8,9 cas/100 000 habitants**
- ▶ 58 % des cas ont 15 ans ou plus
- ▶ **87 % des cas de rougeole sont survenus chez des sujets non ou mal vaccinés**

# Contamination

---

- ▶ **Une personne atteinte de rougeole peut contaminer 15 à 20 personnes**
- ▶ La rougeole est une infection virale très contagieuse et potentiellement grave pour laquelle **il n'existe pas de traitement curatif.**
- ▶ C'est une maladie qui ne touche pas seulement les jeunes enfants mais également **les adolescents et les jeunes adultes.**
- ▶ **La rougeole est due à un virus respiratoire** qui se transmet par la projection de gouttelettes salivaires ou respiratoires, en particulier lors de la toux et des éternuements.
- ▶ **La contagiosité des cas de rougeole débute environ quatre jours avant l'éruption et dure jusqu'à quatre jours environ après le début de l'éruption.**

# Protection

---

- ▶ **La vaccination est le seul moyen d'être protégé contre la rougeole**
- ▶ Santé publique France rappelle la **nécessité d'une couverture vaccinale très élevée dans la population (au moins 95% avec deux doses de vaccin chez les enfants et les jeunes adultes).**
- ▶ Une telle protection collective permettrait:
  - ▶ 1- d'éliminer la maladie et ses complications
  - ▶ 2- de protéger également les personnes les plus fragiles ne pouvant être elles-mêmes vaccinées (nourrissons de moins d'un an, femmes enceintes, personnes immunodéprimées).
- ▶ Il est donc impératif que **toutes les personnes nées à partir de 1980 aient reçu deux doses de vaccin.**