

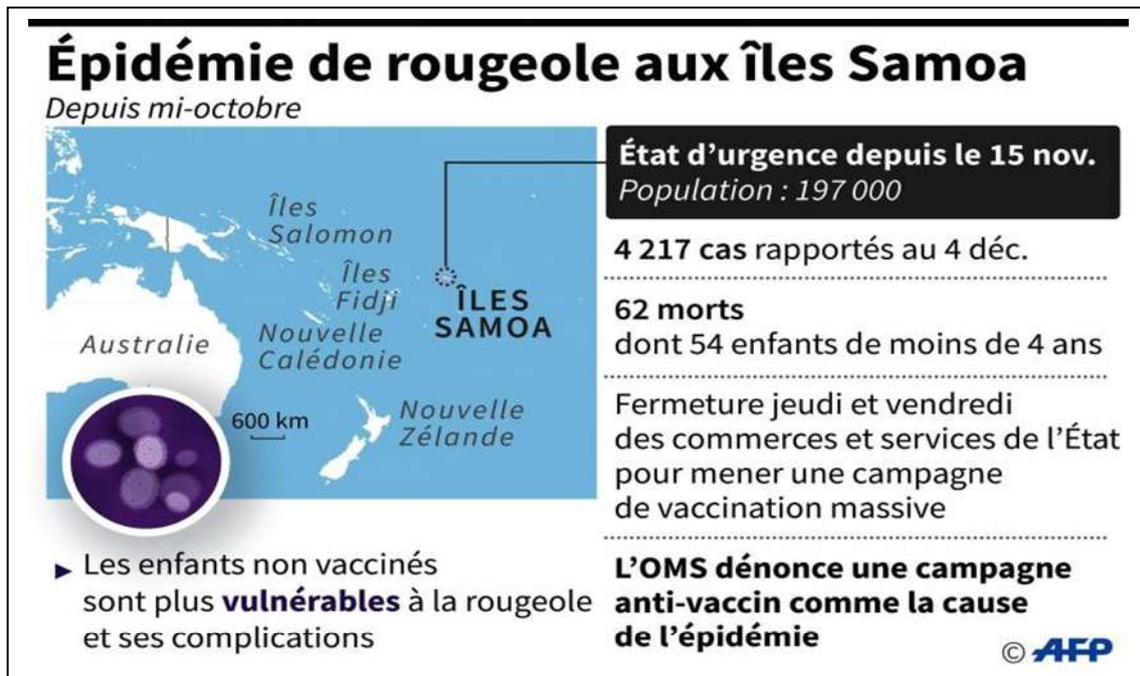
### Annexe n°3 : se vacciner pour les autres



## Rougeole. Un touriste néo-zélandais est à l'origine de l'épidémie aux îles Samoa, qui a tué 60 personnes (05-12-2019, Ouest France)

<https://www.ouest-france.fr/sante/maladies/rougeole-un-touriste-neo-zelandais-est-l-origine-de-l-epidemie-aux-iles-samoa-qui-tue-60-personnes-6640361>

Depuis octobre, plus de 4 000 personnes ont été infectées par la rougeole sur les îles Samoa, dans le Pacifique. Quelque 60 personnes sont mortes, dont une écrasante majorité d'enfants. Le pays s'apprête à réaliser une grande campagne de vaccination pour éradiquer l'épidémie.



Un touriste néo-zélandais serait à l'origine de l'épidémie de rougeole qui sévit actuellement sur les îles Samoa, dans le Pacifique, rapporte *France Inter*. Le voyageur aurait apporté le virus dans l'archipel au mois d'octobre, selon les conclusions d'une enquête menée sur les causes de cette violente propagation.

Celle-ci a causé la mort de 60 personnes. Parmi les victimes, on compte 52 enfants de moins de 4 ans et un tiers de nourrissons de moins de 6 mois, précise *BFM TV*.

Plus de 4 000 personnes ont été contaminées, en quelques semaines, par cette maladie hautement contagieuse. Pour tenter de l'éradiquer, les autorités sanitaires ont organisé en urgence une campagne de vaccination massive et obligatoire sur les îles, qui comptent un peu moins de 200 000 habitants. Avant l'épidémie, le taux de vaccination contre la rougeole atteignait seulement 31 %.

À compter de ce jeudi et pendant deux jours, tous les services publics resteront fermés, précise *France Inter*. Les sorties du territoire sont aussi interdites. Le pays entier est paralysé et la population a l'obligation de rester confinée chez elle. Exception faite pour les parents accompagnés de leurs enfants infectés, qui doivent se rendre chez le médecin.

Regarder la vidéo n°1

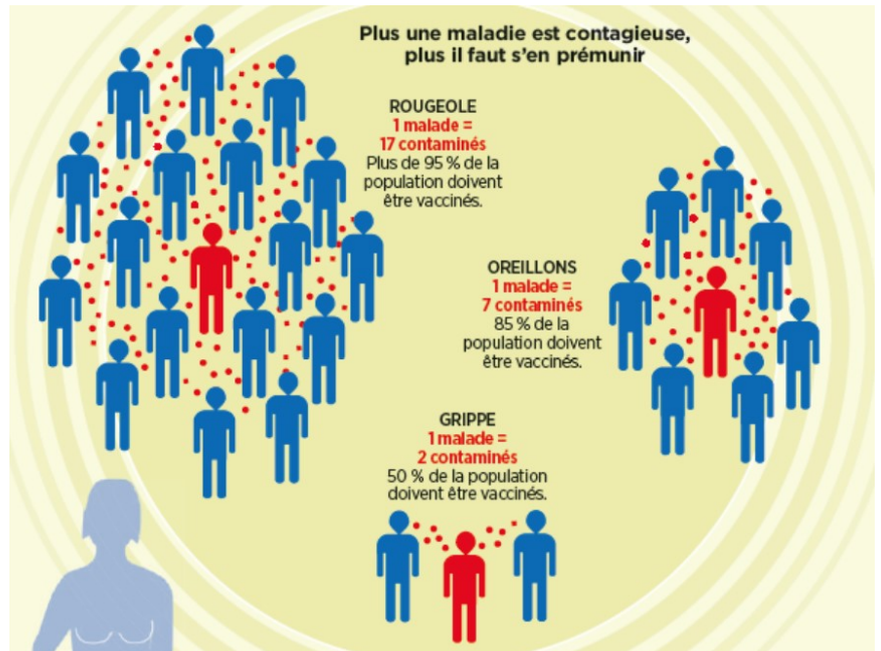


### Vaccination préventive et immunité de groupe.

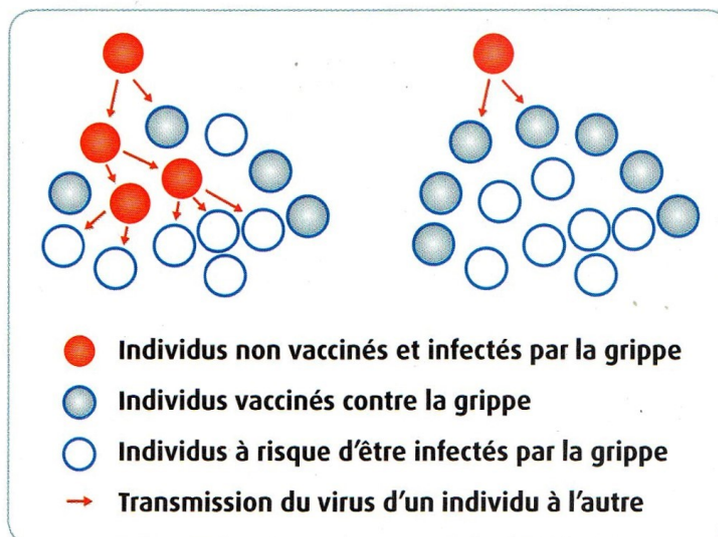
La contagion est la propagation de maladies infectieuses au sein d'une population et implique la transmission d'agents infectieux d'individus infectés, malades ou non (porteurs sains) à des individus sains.

Un individu infecté peut contaminer un nombre variable d'individus sains (voir document ci-contre).

L'immunité de groupe est la résistance d'une population à l'infection et à la propagation d'un agent infectieux suite à l'immunisation d'une part importante de la population. Cette part (= couverture vaccinale) dépend du taux de contagion de la maladie (et de l'efficacité du vaccin).



La couverture vaccinale ainsi déterminée offrira de fait l'immunité à tous les individus, vaccinés ou non, parce que la création de longues chaînes de transmission ne sera pas possible.



# LA ROUGEOLE SOUS CONTRÔLE DANS LE PACIFIQUE SUD, SELON L'UNICEF ET L'OMS

19 JAN 2020 **R1** LA RÉDACTION

<https://www.20minutes.fr/monde/2668547-20191206-samoa-campagne-vaccination-precedent-contre-rougeole-toute-population>

@Gov. of Samoa/FB

**Un communiqué conjoint de l'Unicef et de l'Organisation mondiale de la Santé indique que l'épidémie de rougeole qui a touché les Samoa, Fidji et Tonga fin 2019 est sous contrôle grâce aux campagnes de vaccination qui ont été menées ces derniers mois.**



La campagne de vaccination est massive aux Samoa. — ALLAN STEPHEN / UNICEF / AFP

Les campagnes de vaccination qu'ont entrepris ces trois pays, avec l'assistance des ONG, ont permis d'atteindre (à Samoa) ou d'approcher l'objectif d'une couverture vaccinale de 95%, jugée effective pour protéger la population. Les premiers cas de rougeole dans la région avaient été détectés dans la région d'Auckland en Nouvelle-Zélande en août 2019 et la maladie s'est rapidement répandue à la faveur des voyages fréquents entre la Nouvelle-Zélande et les îles.

C'est à Samoa que l'épidémie a été la plus meurtrière, avec 83 décès, principalement des bébés et des enfants, pour un total de 5 697 cas recensés au 6 janvier dernier. Une campagne de vaccination a alors débuté sur fond d'état d'urgence restreignant les déplacements et fermant les écoles. La Polynésie a participé à la lutte contre la maladie en envoyant des missions d'assistance pour évaluer les besoins et aider aux vaccinations. L'état d'urgence a été levé le 29 décembre 2019.

Tonga, où 13 membres de l'équipe de rugby de retour de Nouvelle-Zélande avait importé la rougeole, a connu 612 cas (décompte au 6 janvier 2020), et plus de 12 000 personnes ont été vaccinées, là aussi après déclaration de l'état d'urgence. À Fidji, 25 cas ont été dénombrés.

L'Unicef, qui a envoyé plus de 110 000 doses de vaccin dans la région, et l'OMS, ont annoncé ce jour que la couverture vaccinale à Samoa avait dépassé les 95% de la population. La coopération internationale se poursuit pour aider ces pays du Pacifique à moderniser les capacités de réponse de crise de leurs systèmes de santé. Toutefois les deux organisations rappellent aux voyageurs dans la région qu'il est impératif de vérifier sa situation vaccinale avant de se rendre dans ces pays.