

## **Maladies transmissibles – la vaccination et le traitement de la tuberculose**

### **La vaccination dans la Région européenne**

La couverture vaccinale a légèrement augmenté ces dernières années, mais d'importantes disparités subsistent entre les pays et au sein de ceux-ci. Les données de 2015 mettent en avant la persistance d'importantes différences entre les pays en matière de taux de vaccination. Ces tendances ne se sont d'ailleurs pas infléchies au fil du temps.

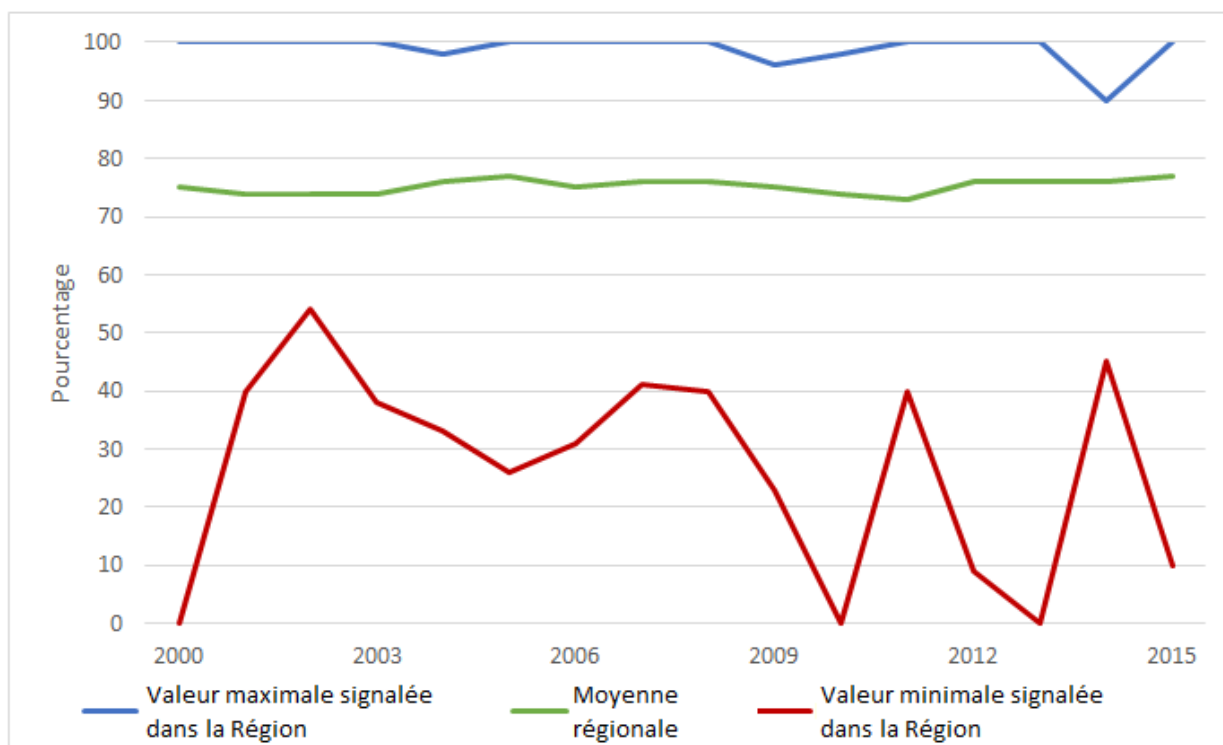
Selon les données dont dispose l'OMS à ce sujet (mais non reprises dans le rapport), si la couverture vaccinale par deux doses de vaccin antirougeoleux est passée de 88 % en 2016 à 90 % en 2017 chez les enfants de la Région pouvant prétendre à cette intervention, certaines communautés ont signalé une couverture de plus de 95 % et d'autres de moins de 70 %. Il existe donc des populations vulnérables aux flambées épidémiques de rougeole, une maladie qui peut facilement être évitée par l'administration des vaccins sûrs et efficaces disponibles, mais dont la résurgence a été observée en 2017 dans toute la Région. Cependant, les données les plus récentes de la Commission régionale européenne de vérification de l'élimination de la rougeole et de la rubéole indiquent qu'environ 80 % des pays européens ont interrompu la transmission endémique de la rougeole et de la rubéole pendant plus de 12 mois.

Les pays où ces deux maladies restent endémiques (10 pays pour la rougeole et 11 pour la rubéole) sont principalement des pays à revenu intermédiaire qui éprouvent d'importantes difficultés à assurer la viabilité financière et opérationnelle de leurs programmes de vaccination. Néanmoins, afin d'atteindre et de maintenir l'objectif d'élimination de la rougeole et de la rubéole fixé dans le Plan d'action européen pour les vaccins 2015-2020, il est essentiel que tous les pays, quel que soit leur revenu, mettent au point des interventions de vaccination sur mesure et adaptées au contexte.

### **Traiter les cas de tuberculose pulmonaire**

Le taux moyen de succès thérapeutique de la tuberculose pulmonaire a certes légèrement augmenté au cours de ces dernières années dans la Région européenne de l'OMS pour atteindre 77 % en 2015, mais il reste l'un des plus faibles au monde. En outre, d'importantes différences persistent entre les pays, avec des taux de guérison allant de 10 à 100 % (où le taux de succès thérapeutique de la tuberculose pulmonaire est défini comme la proportion de nouveaux cas enregistrés dans le cadre d'un programme national de lutte contre la tuberculose lors d'une année donnée, et dont le traitement a été mené à bien).

### Taux de succès thérapeutique pour les nouveaux cas de tuberculose



Source : données de l'Observatoire mondial de la santé de l'OMS [site Web]. Genève : Organisation mondiale de la santé (<http://www.who.int/gho/fr/>, consulté le 3 septembre 2018).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Web du Bureau régional de l'OMS pour l'Europe, à l'adresse : <http://www.euro.who.int/en/ehr2018>