

Rougeole : un drame au Texas, un signal d'alerte pour la Belgique

Le virus extrêmement contagieux circule à nouveau activement aux Etats-Unis depuis quelques mois, en particulier dans l'Etat du Texas où il a fait deux morts. L'Europe et la Belgique font aussi face à une recrudescence de la maladie pourtant évitable par un schéma vaccinal en deux doses.

ANNE-SOPHIE LEURQUIN

Un deuxième enfant atteint de la rougeole est mort au Texas, alors que l'épidémie de cette maladie hautement contagieuse y a déjà touché 480 personnes. Cet événement tragique rappelle l'importance de la vaccination face à cette infection virale, alors que l'administration Trump et son ministre de la Santé, Robert Kennedy Jr. (RFK), n'encouragent toujours pas cette démarche. L'enfant, âgée de 8 ans, n'était pas vaccinée et n'avait pas de conditions de santé particulières, a précisé le porte-parole de l'hôpital de Lubbock, où la fillette est décédée.

Si le virus continue de se propager à ce rythme, les Etats-Unis risquent de perdre leur statut d'élimination de la rougeole, acquis en 2000. En Europe, cet objectif, initialement fixé à 2007, puis repoussé à 2015, reste encore hors d'atteinte. La pandémie de covid a fortement perturbé la vaccination systématique des enfants entre 2020 et 2022, entraînant un déficit de plus de 1,8 million de nourrissons non vaccinés dans le monde.

La présence de flambées épidémiques de rougeole indique que l'immunité collective reste insuffisante, en deçà du taux de vaccination nécessaire de 95 % pour faire barrage à ce virus extrêmement contagieux qui circule à nouveau de manière active en Belgique. L'an dernier, le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) a ainsi recensé 551 cas sur le territoire belge. Soit le nombre le plus élevé des dix dernières années. A Bruxelles, en particulier, on a enregistré de nombreux cas, surtout parmi les enfants de moins de dix ans non vaccinés. Une recrudescence de la circulation virale est également observée en Espagne, aux Pays-Bas et en France.

De janvier à mi-mars, 69 cas de rougeole ont été signalés en Belgique, dont 47 en Flandre, onze en Wallonie et onze à Bruxelles, selon l'institut de santé publique Sciensano. Un tiers de ceux-ci (20) sont liés à des séjours à l'étranger, notamment au Maroc qui fait actuellement face à une épidémie de rougeole « historiquement importante ».

1 Qu'est-ce que la rougeole ?

La rougeole est une maladie virale très contagieuse, provoquée par un paramyxovirus. Elle peut entraîner des complications graves dans 10 à 20 % des cas. La transmission se fait par voie respiratoire, notamment par la toux et les éternuements. On estime qu'un enfant infecté peut en contaminer une vingtaine d'autres.

Capable de rester en suspension dans l'air jusqu'à deux heures après le départ d'une personne infectée, le virus se transmet par les gouttelettes projetées lors de la toux, des éternuements et par les sécrétions nasales. Il infecte d'abord les voies respiratoires et se propage ensuite à tout l'organisme.

Une à deux semaines après l'exposition, les personnes infectées développent généralement une forte fièvre, une toux, un écoulement nasal et des yeux rouges et larmoyants. Quelques jours plus tard, une éruption caractéristique apparaît sous forme de taches rouges plates sur le visage, puis s'étend au cou, au torse et au reste du corps.

2 Comment expliquer la résurgence de la maladie ?

En 2023, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a observé une hausse de 20 % des cas dans le monde. La résurgence de la rougeole est liée à un scepticisme croissant vis-à-vis de la vaccina-

tion, favorisant ainsi des foyers non vaccinés.

Eu égard au taux de reproduction très élevé du virus, l'OMS recommande une couverture vaccinale de 95 % pour viser une immunité collective. Si ce pourcentage est atteint en Belgique pour la première dose (chez les bébés entre neuf et douze mois), elle ne l'est pas pour la seconde (vers sept-huit ans).

Après deux doses, l'efficacité du vaccin contre la rougeole dépasse 97 % et dure toute la vie chez la plupart des personnes complètement vaccinées. Contracter la rougeole confère également une immunité naturelle à vie dans la quasi-totalité des cas. Toutefois, le coût de cette immunité (risque de complications graves, voire mortelles) est précisément ce que la vaccination vise à éviter.

3 Pourquoi peut-on en mourir ?

La rougeole reste une cause majeure de décès chez les enfants de moins de 5 ans, en particulier dans les pays où la couverture vaccinale est faible. Avant que le vaccin soit disponible en 1963, une épidémie majeure survenait tous les deux

ans environ, emportant 2,5 millions d'enfants en moyenne chaque année. Il est donc permis de considérer que ce vaccin RRO (rougeole, rubéole, oreillons) a sauvé le plus de vies au monde.

Dans la majorité des cas, les symptômes disparaissent en quelques semaines mais des complications plus ou moins graves (dus au virus en lui-même qui affaiblit le système immunitaire ou à des surinfections) peuvent survenir. Le virus peut provoquer une pneumonie ou une encéphalite, soit un gonflement du cerveau, pouvant causer des séquelles graves telles que la cécité, la surdité ou des troubles cognitifs.

A noter que le virus de la rougeole est également dangereux pour la femme enceinte et son bébé, puisqu'elle augmente le risque de fausse couche mais aussi d'accouchement prématuré et de mort fœtale.

Les personnes âgées de moins de 30 ans peuvent contrôler leur statut vaccinal via le site masanté.be, mais les vaccinations plus anciennes n'ayant pas été enregistrées en ligne, il est conseillé de se référer à son carnet de vaccination ou de s'adresser à son médecin traitant.



Un deuxième enfant est mort de la rougeole aux Etats-Unis, victime d'une épidémie au Texas (sud) de cette maladie très contagieuse, dont la gestion par le ministre de la Santé fait l'objet de critiques. © AFP

20022674

COACHING POUR
ÉTUDIANT

CONFÉRENCE
HYRCE

COURS
DOCTORAL

SÉMINAIRE EN
ÉCONOMÉTRIE SPATIALE

DU 14 AU 18 AVRIL 2025
SEMAINE DE L'ÉCONOMIE

À HEC LIÈGE
Management School - Liège Université

HEC LIÈGE MET L'ÉCONOMIE AU CŒUR DES
ENJEUX DE DEMAIN

- ▶ Du 14 au 18 avril 2025, HEC Liège organise une « SEMAINE DE L'ÉCONOMIE » : conférences, rencontres, débats... et mobilise ses étudiants, ses chercheurs et ses partenaires autour des grands enjeux économiques de notre temps.
- ▶ Pendant cinq jours, des experts, décideurs et chercheurs aborderont les politiques monétaire et publiques, l'économétrie spatiale, la concurrence ou coopération, les transitions économiques, les questions digitales, de migration ou encore d'environnement et d'énergie.
- ▶ **Clôture de la semaine** le vendredi 18 avril : grande Conférence HYRCE (HEC Liège Young Researchers Conference in Economics) autour de 3 keynotes speakers :
 - Yann Bramoullé (Aix-Marseille School of Economics)
 - Pierre Pestieau & Jérôme Schoenmaeckers (HEC Liège)
 Ainsi qu'un panel de chercheurs de 18 universités différentes réparties dans 8 pays.
- ▶ Une initiative qui reflète l'ambition de HEC Liège : former des économistes capables de penser le monde autrement, d'en décrypter les dynamiques complexes et de contribuer activement à sa transformation.

Organisé par l'Unité d'Enseignement et de
Recherche Économie de HEC Liège.

Lieu : HEC Liège - Ecole de gestion de
l'Université de Liège, rue Louvrex 14, 4000 Liège

Contact : hyrce@uliege.be

PROGRAMME



ECONOMICS
GAMES

RENCONTRE
ALUMNI

BUSINESS
BREAKFAST

WORKSHOP EN
DIDACTIQUE

CONFÉRENCE
D'ÉRIC MONNET