

Recherche UCLouvain

## Covid-19 vs rougeole : 120 millions d'enfants en danger

**EN BREF :**

- Selon une **recherche UCLouvain**, en collaboration avec l'OMS et les Universités de Stanford et Harvard, **la lutte contre le covid-19 relègue la vaccination contre la rougeole au second plan**
- **120 millions d'enfants risquent de ne pas être vaccinés** cette année dans les pays pauvres. Pourtant dans ces pays, le covid-19 fait infiniment moins de victimes que la rougeole
- Cette étude est publiée dans la prestigieuse revue scientifique **Science**

**ARTICLE :** [HTTPS://DOI.ORG/10.1126/SCIENCE.ABC8637](https://doi.org/10.1126/science.abc8637)**CONTACT(S) PRESSE :**

**Debarati Guha-Sapir**, directrice du centre de recherche sur l'épidémiologie des désastres (CRED) de l'UCLouvain : 02 764 33 70, **0475 61 70 19**, [debarati.guha@uclouvain.be](mailto:debarati.guha@uclouvain.be)

**Maria Moitinho De Almeida**, chercheuse au centre de recherche sur l'épidémiologie des désastres (CRED) de l'UCLouvain : **+351 912 814 802**

Près de **120 millions d'enfants dans 37 pays risquent de ne pas être vaccinés contre la rougeole** cette année. C'est le résultat d'une étude menée par le centre de recherche sur l'épidémiologie des désastres (CRED) de l'UCLouvain, en collaboration avec l'Université de Stanford, la Harvard Medical School et l'Organisation mondiale de la santé.

**La cause** de cette absence de vaccination ? **La priorité donnée à la lutte contre le covid-19.** La rougeole était déjà en recrudescence ces dernières années, à cause notamment du mouvement « anti-vaccin ». La pandémie actuelle augmente les risques de cette maladie, en la reléguant au 2<sup>e</sup> plan dans certains pays.

Selon les scientifiques UCLouvain, une simple **diminution de 15 % des vaccinations** de routine **contre la rougeole pourrait avoir pour conséquence le décès de près d'un quart de million d'enfants** dans les pays pauvres.

La situation est **particulièrement grave dans les zones en conflit** en raison de la malnutrition des enfants et de leur mère, qui aggrave la mortalité en cas de rougeole. Dans l'Est de la République démocratique du **Congo**, par exemple, dans les régions d'Ituri et du Nord-Kivu touchées par des conflits, la lutte contre le covid-19 devrait retarder la vaccination de près d'un million d'enfants. Or, dans la plupart des **pays pauvres, la mortalité due au covid-19 est restée faible** comparé aux risques suscités par la rougeole. Un seul **exemple** : en RDC encore, **37 personnes** sont décédées du covid-19 en juin dernier tandis que **6 000 décès** dus à la rougeole ont été enregistrés en quelques mois dans l'Est de la RDC, touchant principalement des enfants.

Les scientifiques de l'UCLouvain, Harvard, Stanford et de l'OMS demandent que les **politiques** destinées à lutter contre le covid-19 **tiennent compte des autres menaces** que constituent les **maladies à transmission élevée dans les pays pauvres**, en particulier dans les zones de conflit. Car si les enfants ne sont pas vaccinés au bon moment, ils perdront les avantages d'une immunité à vie.

Cette recherche a été menée par **Debarati Guha-Sapir** et Maria Moitinho De Almeida, respectivement directrice et boursière au centre de recherche sur l'épidémiologie des désastres

(CRED) de l'UCLouvain, Mory Keita de l'OMS, Gregg Greenough de la Harvard Medical School et Eran Bendavid de l'Université de Stanford.