

15 fois plus de mort à cause de la grippe H1N1 ?

La pandémie de grippe H1N1 survenue en 2009 pourrait avoir fait 15 fois plus de morts que les chiffres donnés jusqu'à présent d'après une étude publiée dans la revue *The Lancet Infectious Diseases*. Ces nouveaux chiffres, contrairement à d'autres estimations, incluent la mortalité due à la grippe en Asie du sud-est et en Afrique.

Alors que l'OMS faisait jusqu'à présent état de 18 500 décès -confirmés avec des tests en laboratoire - entre avril 2009 et août 2010, une nouvelle étude avance une fourchette comprise entre 151 700 et 575 400 morts pour les victimes de la grippe H1N1 contractée lors de la première année qui a suivi la circulation du virus dans les différents pays. Par comparaison, la grippe saisonnière fait en moyenne entre 250 000 et 500 000 morts par an, selon des estimations de l'OMS.

Selon cette étude publiée dans la revue médicale *The Lancet Infectious Diseases*, la grippe H1N1 pourrait donc avoir fait 15 fois plus de morts que les chiffres annoncés jusqu'à présent. **“Il s'agit d'une des premières études à fournir des estimations globales du nombre des décès provoqués par la grippe H1N1 et contrairement à d'autres estimations, elle inclut des estimations pour les pays d'Asie du sud-est et d'Afrique où les données sur la mortalité associée aux gripes sont limitées”** a noté Fatimah Dawood, du Centre de contrôle et de prévention des maladies d'Atlanta (CDC), qui a co-signé l'étude avec plusieurs autres chercheurs. **“Les résultats montrent qu'il est nécessaire d'améliorer la réponse globale face à de futures pandémies et de développer la production et la fourniture de vaccins anti-grippaux en Afrique et en Asie du sud-est”** a-t-elle ajouté.

Le Sud-est asiatique et l'Afrique arrivent en tête des zones les touchées avec 51% de tous les décès attribués au H1N1, alors qu'elles ne représentent que 38% de la population mondiale. L'étude se base sur un modèle complexe, utilisant des informations fournies par 12 pays à bas, moyens et hauts revenus et 3 classes d'âge (0-17 ans, 18-64 ans et plus de 64 ans).

Le Dr Cecile Viboud de l'Institut national de la santé du Maryland relève que les nouvelles estimations sont cohérentes avec celles faites dans plusieurs pays dont le Bangladesh et les Etats-Unis, mais qu'elles sont inférieures à celles d'autres estimations indépendantes faites sur le Mexique. **“Ces résultats devront encore être affinés lorsque de nouvelles études seront disponibles, notamment en Inde et en Chine”** a-t-elle commenté.

[Avec Lefigaro.fr]

- [Santé publique](#)
- [Infirmiers](#)
- [Médecin](#)
- [Pharmacien](#)
- [Kiné](#)
- [Autres Pro. de la santé](#)