

# COVID 19

## Coronavirus : qui sont les personnes fragiles ?

**L'épidémie de Covid-19 concerne tout le monde**, mais comme pour beaucoup de maladies infectieuses, les personnes âgées, celles présentant des pathologies chroniques ou un affaiblissement de leur immunité (lié à leur maladie ou à des traitements spécifiques) présentent un risque plus élevé

Selon l'association AFM-Téléthon, « **Les complications rares de cette infection vont généralement toucher les personnes âgées de plus de 60 ans**, surtout si elles présentent des **maladies chroniques**. De même, les personnes déjà fragilisées de par leur propre situation de santé comme les personnes atteintes de maladies neuromusculaires doivent, comme leurs proches, rester prudentes et adopter les bons "gestes barrières". »

L'association France BPCO alertait également dans un courrier le Ministère de la santé fin février sur la particulière **vulnérabilité face au coronavirus des personnes touchées par une affection respiratoire**.

Parmi les autres facteurs de risques : les personnes souffrant d'asthme, de diabète, d'hypertension. Selon la dernière analyse chinoise la plus complète publiée le 17 février 2020 dans la revue médicale américaine *Jama*, le taux de mortalité atteignait 7,3 % chez les personnes diabétiques, 6 % chez celles ayant de l'hypertension, 5,6 % pour les [malades d'un cancer](#) et seulement à 0,9 % chez les personnes en bonne santé.

## Quels sont les critères de risque selon le « Haut Conseil à la Santé Publique » ?

Les critères définis par arrêté de la Haute Autorité de Santé sont les suivants :

- Femmes enceintes
- Maladies respiratoires chroniques (asthme, bronchite chronique...)
- Insuffisances respiratoires chroniques
- Mucoviscidose
- Insuffisances cardiaques toutes causes
- Maladies des coronaires
- Antécédents d'accident vasculaire cérébral
- Hypertension artérielle
- Insuffisance rénale chronique dialysée
- Diabète de type 1 insulino-dépendant et diabète de type 2
- Les personnes avec une immunodépression :
- Pathologies cancéreuses et hématologiques, transplantations d'organe et de cellules souches hématopoïétiques

- Maladies inflammatoires et/ou auto-immunes recevant un traitement Immunosuppresseur
- Personnes infectées par le VIH
- Maladie hépatique chronique avec cirrhose
- Obésité avec un indice de masse corporelle (IMC) égal ou supérieur à 40

Site du Haut Conseil à la Santé Publique :

<https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=775>