



**Tableau 2 : Maladies préexistantes/facteurs associés à un risque très élevé de développer des formes graves du COVID-19 (valable pour les personnes âgées de 16 ans et plus)**

<b>Maladies préexistantes à haut risque</b>	
<b>Maladies cardiaques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance cardiaque chronique Stade II de la NYHA</li> <li>- Cardiopathie ischémique chronique symptomatique malgré un traitement médical</li> </ul>
<b>Hypertension artérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hypertension résistante au traitement (pression systolique &gt; 160 mm Hg) ou hypertension avec complications cardiaques ou autre atteinte d'organes cibles</li> </ul>
<b>Maladies respiratoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) GOLD II ou plus</li> <li>- Emphysème/bronchiectasies sévères</li> <li>- Pneumopathie interstitielle/fibrose pulmonaire</li> <li>- Maladies associées à une capacité pulmonaire fortement réduite</li> </ul>
<b>Maladies hépatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirrhose du foie avec antécédent de décompensation</li> </ul>
<b>Maladies rénales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance rénale chronique sévère avec DFG &lt; 30ml/min</li> </ul>
<b>Diabète</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diabète (type 1 ou 2) avec atteinte d'organe significative ou un contrôle insuffisant (HbA1c ≥ 8 %)</li> </ul>
<b>Obésité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adultes avec IMC ≥ 35 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Immunodéficiences congénitales ou acquises suite à une maladie ou à un traitement immunosuppresseur</b>	<p>Immunodéficiences significatives chez les patients avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maladies hématologiques malignes</li> <li>- Néoplasmes/maladies cancéreuses en cours de traitement</li> <li>- Maladies inflammatoires à médiation immunitaire (p. ex. lupus érythémateux disséminé, polyarthrite rhumatoïde, psoriasis, maladies inflammatoires chroniques de l'intestin), recevant un traitement immunosuppresseur (y compris les traitements comprenant une dose de ≥20 mg/jour équivalent prednisolone, les traitements d'épargne stéroïdienne et les traitements « biologiques »)</li> <li>- Infection VIH à partir d'un nombre de cellules T CD4+ &lt; 200/μL</li> <li>- Statut post-greffe d'organes ou de cellules souches et patients sur liste d'attente en vue d'une greffe</li> </ul>
<b>Personnes atteintes de trisomie 21</b>	