




(Evolutions = en italique dans le texte + \*)

### Les différents types de masques

Sources : Brochure INRS - ED 6392 « Masques et prévention de la transmission du Covid-19 - Principaux usages » ; <https://www.aist83.fr/>

LES MASQUES CHIRURGICAUX à usage médical	LES MASQUES DE TYPE FFP de protection respiratoire	LES MASQUES ALTERNATIFS dits « grand public »
 <p><b>Dispositif médical</b> répondant à la norme NF EN 14683</p> <p><b>OBJECTIF</b> : Il est destiné à éviter la projection vers l'entourage des gouttelettes émises par celui qui porte le masque. Il protège également celui qui le porte contre les projections de gouttelettes émises par une personne en vis-à-vis.</p> <p><b>En revanche, il ne protège pas contre l'inhalation de très petites particules en suspension dans l'air</b>, qui pourraient contenir des agents infectieux.</p> <p>On distingue 3 types de masques :</p> <p><b>Type I</b> : efficacité de filtration des aérosols &gt; 95 %.</p> <p><b>Type II</b> : efficacité de filtration des aérosols &gt; 98 %.</p> <p><b>Type IIR</b> : efficacité de filtration des aérosols &gt; 98 % et résistant aux éclaboussures.</p>	 <p><b>Équipement de protection individuel</b> répondant à la norme NF EN 149.</p> <p>Son port est un peu plus contraignant (inconfort thermique et résistance respiratoire) que celui d'un masque chirurgical.</p> <p><b>OBJECTIF</b> : Il est destiné à protéger celui qui le porte à la fois contre l'inhalation de gouttelettes et des particules en suspension dans l'air, qui pourraient contenir des agents infectieux dont les virus.</p> <p>On distingue 3 types de masques :</p> <p><b>Les masques FFP1</b> filtrant au moins 80 % des aérosols (fuite totale vers l'intérieur &lt; 22 %).</p> <p><b>Les masques FFP2</b> filtrant au moins 94 % des aérosols (fuite totale vers l'intérieur &lt; 8 %).</p> <p><b>Les masques FFP3</b> filtrant au moins 99 % des aérosols (fuite totale vers l'intérieur &lt; 2 %).</p>	 <p>Développés dans le cadre de l'épidémie de Covid-19 en lien avec les autorités et les industriels du textile.</p> <p><b>OBJECTIF</b> : Pouvoir aider à l'exercice de certaines activités professionnelles en dehors du domaine médical en complément des gestes barrières et des mesures de distanciation sociale.</p> <p>On distingue 2 catégories sur la base des avis de l'ANSM<sup>1</sup> (avis du 24/03/2020) :</p> <p><b>Catégorie 1</b> : masques individuels à usage des professionnels en contact avec le public. Filtrant au moins 90% des particules émises par le porteur.</p> <p><b>Catégorie 2</b> : masques de protection visés comme alternative pour protéger un groupe portant un masque. Filtrant au moins 95% des particules émises par le porteur.</p> <p>Attention : les masques « fait maison » ou « do it yourself » ne présentent pas les mêmes garanties de performance. Ils sont à éviter dans l'espace public et en entreprise.</p>

### Comment mettre / retirer un masque ?

#### LES MASQUES CHIRURGICAUX :

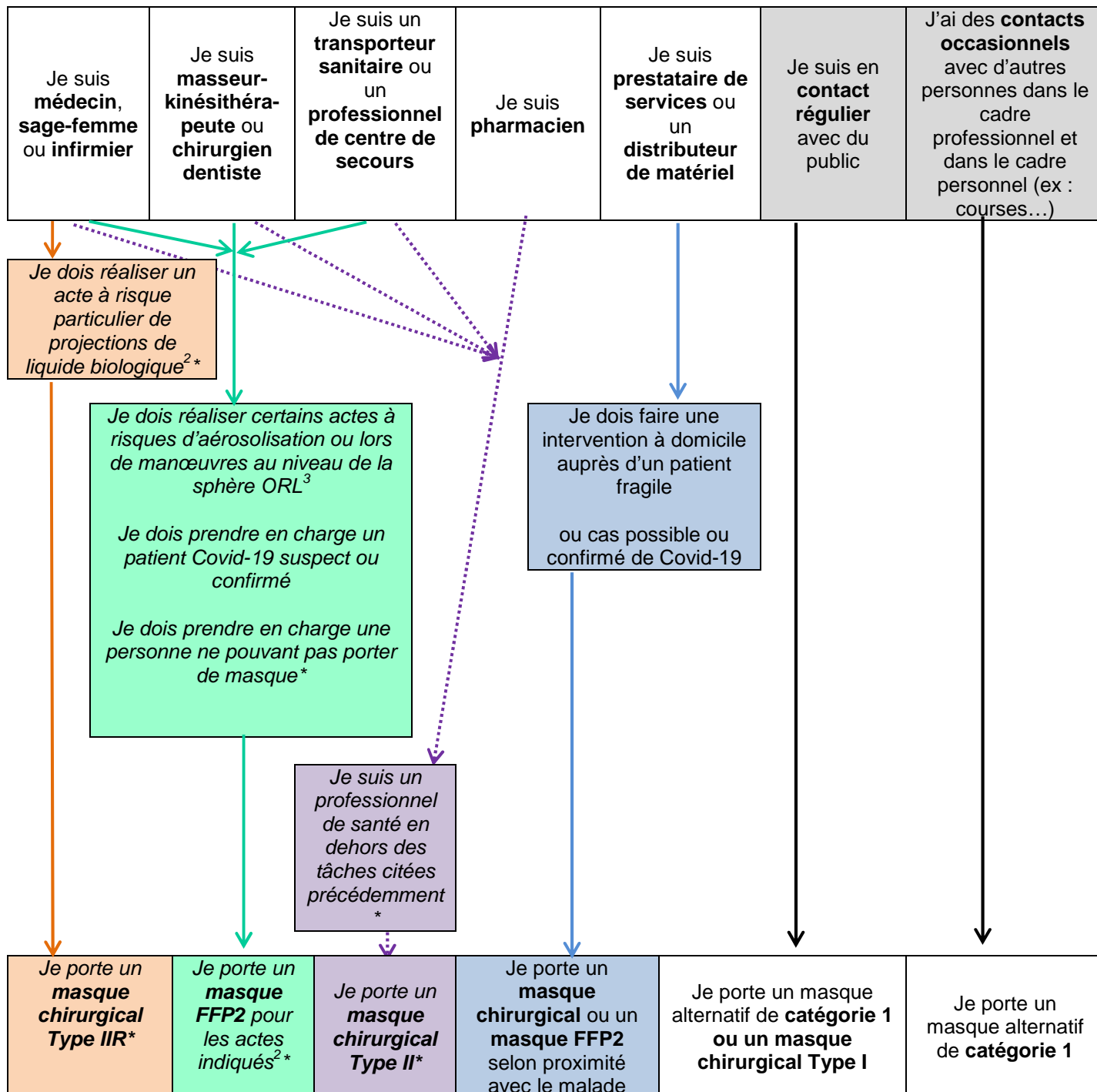


<sup>1</sup>ANSM : Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé

## LES MASQUES FFP2 :



## Quel masque porter ?



Pour aller plus loin : <https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206392>\*

<sup>2</sup> Activités de type : bloc opératoire, en hémodialyse, en endoscopie, etc (en dehors des indications du masque FFP2)

<sup>3</sup> Activités de type : prélèvement naso-pharyngé, intubation, extubation, ventilation mécanique, aspirations, ventilation non invasive, kinésithérapie respiratoire, actes aérosolisants en chirurgie dentaire