

COVID-19

cf. [avis CSS 9766](#)

Grippe saisonnière

cf. [avis CSS 9767](#)

Groupe 1 : personnes présentant un risque accru de décès ou de formes graves de la maladie (hospitalisation, soins intensifs et décès).

- Toute personne de 65+
- Toute personne vivant dans un établissement de soins de longue durée (ESLD) ou une maison de repos
- Toutes les femmes enceintes, quel que soit le stade de la grossesse
- Toute personne ayant un indice de masse corporelle (IMC) ≥ 40 kg/m²
- Tout patient âgé de 18 ans ou plus présentant au moins une comorbidité (affection chronique sous-jacente, même stabilisée) :
 - d'origine pulmonaire (bronchectasie, bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), maladie pulmonaire interstitielle, embolie pulmonaire, hypertension pulmonaire, tuberculose, etc.), y compris l'asthme sévère et la mucoviscidose
 - d'origine hépatique (cirrhose, stéatose hépatique non alcoolique, hépatopathie alcoolique, hépatite auto-immune, etc).
 - d'origine rénale et les personnes sous dialyse
 - d'origine métabolique, y compris le diabète de type 1 et 2
 - d'origine cardiaque (insuffisance cardiaque, maladies coronariennes, cardiomyopathies, maladies cérébrovasculaires, y compris l'hypertension avec des complications cardiaques. **excepté l'hypertension.**)
 - d'origine neurologique, les troubles mentaux graves et une déficience intellectuelle grave, tels que la démence, la dépression grave, les troubles du spectre de la schizophrénie, etc.
 - et certaines maladies rares - Cf. [liste Orphanet](#) (y compris le syndrome de Down avec les comorbidités associées ou la déficience immunologique). Le groupe pour lequel la maladie rare a un impact sur la santé cardiovasculaire, respiratoire ou neurologique bénéficie d'une attention particulière.
- Tout patient âgé de 18+ immunodéprimé en raison d'une maladie ou d'un traitement : ayant reçu une greffe d'organe ou de cellules souches (y compris avant la greffe), sous immunomodulateurs, en cours de traitement contre le cancer (ou traités au cours des 3 dernières années), avec un déficit immunitaire primaire (y compris les patients atteints du syndrome de Down), sous dialyse rénale, infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et avec un faible taux de CD4 (< 200 /mm³).

- Les enfants de 6 mois à 18 ans compris sous thérapie à l'aspirine au long cours

Groupe 2 : toutes les personnes actives dans le secteur des soins, dans et hors des établissements de soins

Ce groupe « personnes actives dans le secteur des soins » reprend toutes les personnes impliquées et actives (en ce donc y compris les volontaires et stagiaires) :

- Dans une institution de soins aigus et chroniques (en contact direct ou pas avec la patientèle). Par exemple : Personnel soignant, staff médical, technicien, entretien, catering, personnel administratif, etc.
- Dans les services de prévention dans le domaine de la santé. Par exemple : ONE, Kind & Gezin, ...
- Ainsi que tous les professionnels de santé et leur personnel œuvrant hors-institution : au cabinet, en officine, à domicile. Par exemple : médecin traitant, pharmacien, infirmière, kinésithérapeute, ergothérapeute, logopède, psychologue, etc.



Groupe 3 : toutes les personnes vivant dans le même foyer (stratégie de vaccination « cocoon ») que :	
<ul style="list-style-type: none"> les patients sévèrement et très sévèrement immunodéprimés (groupes de risque 2 et 3 du KRINKO). 	<ul style="list-style-type: none"> des personnes à risque du groupe 1 des enfants de moins de 6 mois sans facteurs de risque dont les mères n'ont pas été vaccinées contre la grippe pendant la grossesse.
Autres	
<p>Pour les personnes âgées de 18 à 65 ans et ne faisant pas partie des groupes 1, 2 et 3, une proposition de vaccination ne peut être faite que sur une base individuelle après consultation du médecin.</p> <p>Une attention particulière doit être accordée aux personnes âgées de moins de 65 ans (et surtout après 50 ans), qui fument (ou ont fumé), avec l'inactivité physique (COVID uniquement) et/ou qui ont une consommation excessive d'alcool.</p>	
<p>Enfants et adolescents jusque 18 ans à risque, à vacciner :</p> <ul style="list-style-type: none"> les patients immunodéprimés les patients sous traitement immunosuppresseur en cas de transplantation ou de maladie auto-immune, traitement des maladies hémato-oncologiques ; Certaines immunodéficiences primaires (IDP - primary immunodeficiencies) : <ul style="list-style-type: none"> IDP avec trouble immunitaire combiné sévère ((S)CID ou lymphopénie sévère (nombre de lymphocytes T CD4 < 200)) ; IDP ET maladie pulmonaire grave Les patients atteints de IDP qui recevront ou ont reçu une greffe de cellules souches ou une thérapie génique il y a moins d'un an ou plus si un traitement supplémentaire est nécessaire Autres IDP : maladie granulomateuse chronique (MGC), lymphohistiocytose hémophagocytaire familiale (HLH), maladies autoinflammatoires congénitales (sauf la fièvre méditerranéenne familiale FMF), IDP et dysrégulation immunitaire* (LRBA, NFKB1, NFKB2, STAT3 GOF, IRAK4, MyD88, STAT2, etc.) Autres maladies graves de type IDP pour lesquelles le patient lui-même a été contacté par le médecin traitant pour une vaccination contre la COVID. Maladies chroniques graves affectant la santé rénale, gastro-intestinale, cardiovasculaire, respiratoire ou neurologique ; Certaines maladies rares - liste Orphanet (y compris le syndrome de Down avec comorbidités ou immunodéficiences associées) ayant un impact sur la santé cardiovasculaire, respiratoire ou neurologique. 	