

La stratégie vaccinale mise en place doit nous permettre de remplir **trois objectifs de santé publique** :

1. **Faire baisser la mortalité et les formes graves** de la maladie
2. **Protéger les soignants et le système de soins**
3. **Garantir la sécurité des vaccins** et de la vaccination

Elle repose sur trois principes :

- ▶ **Non obligatoire**
- ▶ **Gratuité**
- ▶ **Haute sécurité**

Liste des comorbidités ouvrant droit à la vaccination pour les personnes de 50 à 64 ans inclus

Le 2 mars 2021, la Haute Autorité de santé a publié une actualisation de la liste des comorbidités associées à un risque de forme grave de Covid-19, à partir d'une revue systématique de la littérature scientifique et des travaux conduits sur ce thème.

- ▶ Pathologies cardio-vasculaires :
 - hypertension artérielle compliquée (notamment complications cardiaques, rénales et vasculo-cérébrales),
 - antécédent d'accident vasculaire cérébral,
 - antécédent de chirurgie cardiaque,
 - insuffisance cardiaque ;
 - antécédents de coronaropathie.
- ▶ Diabète de types 1 et 2 ;
- ▶ Pathologies respiratoires chroniques susceptibles de décompenser lors d'une infection virale, notamment :
 - broncho pneumopathie obstructive,
 - insuffisance respiratoire,
 - asthme sévère,
 - fibrose pulmonaire,
 - syndrome d'apnées du sommeil,
 - mucoviscidose.
- ▶ Insuffisance rénale chronique ;
- ▶ Obésité avec indice de masse corporelle ≥ 30 ;
- ▶ Cancer ou hémopathie maligne ;
- ▶ Maladies hépatiques chroniques, en particulier la cirrhose ;
- ▶ Immunodépression congénitale ou acquise ;
- ▶ Syndrome drépanocytaire majeur ou antécédent de splénectomie ;
- ▶ **Pathologies neurologiques :**
 - **maladies du motoneurone,**
 - **myasthénie grave,**
 - **sclérose en plaques,**
 - **maladie de Parkinson,**
 - **paralysie cérébrale,**
 - **quadriplégie ou hémiplegie,**
 - **tumeur maligne primitive cérébrale,**
 - **maladie cérébelleuse progressive ;**
- ▶ Troubles psychiatriques ;
- ▶ Démence.



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*