

1. Maladies à déclaration obligatoire en France et calendrier vaccinal

Liste exhaustive

- Botulisme
- Brucellose
- Chikungunya
- Choléra
- Dengue
- Diphtérie
- Fièvres hémorragiques africaines
- Fièvre jaune
- Fièvre typhoïde et fièvres paratyphoïdes
- Infection aiguë symptomatique par les virus des hépatites A et B
- Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Légionellose
- Listériose
- Maladie du charbon
- Méningite cérébro-spinale à méningocoques et méningococcémies
- Orthopoxviroses dont la variole
- Paludisme autochtone (à proximité des aéroports)
- Paludisme d'importation
- Peste
- Poliomyélite antérieure aiguë
- Rage
- Rougeole
- Suspicion de maladie de Creutzfeldt-Jakob et autres encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles humaines (ESST)
- Tétanos
- Toxi-infections alimentaires collectives (TIAC)
- Tuberculose
- Tularémie
- Typhus exanthématique

Liste triée

Maladies à prévention vaccinale

- Tétanos
- Diphtérie
- Poliomyélite
- Fièvres typhoïdes et paratyphoïdes

Affections respiratoires, méningites

- Cas de tuberculose déclarés
- Légionelloses
- Infections à méningocoque

Sida

Maladies d'origine alimentaire, zoonose

- Toxi-infections alimentaires collectives
- Botulisme
- Brucellose humaine

Maladies justifiant des mesures internationales

- Choléra
- Peste
- Fièvre jaune
- Fièvres hémorragiques africaines
- Typhus exanthématique
- Variole
- Rage

Maladie vectorielle

Paludisme

Calendrier vaccinal en France (2007)

Âge	Vaccin	Valence
2 mois	Hexavalent	Diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, <i>Hæmophilus influenzae</i> b, hépatite B
3 mois	Pentavalent	Diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, <i>Hæmophilus influenzae</i> b
4 mois	Hexavalent	Diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, <i>Hæmophilus influenzae</i> b, hépatite B
16 à 18 mois	Hexavalent	Diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, <i>Hæmophilus influenzae</i> b, hépatite B

À noter : pour les nourrissons à risque, il pourra également être proposé une vaccination protégeant contre les formes graves de tuberculoses par le BCG.