

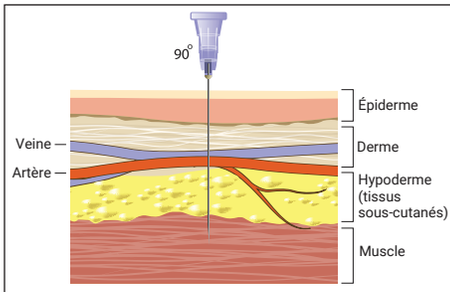


# Administration des vaccins :

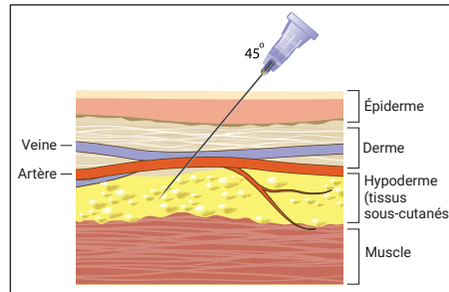
## Un guide sur les points de repères

Avant l'injection, la peau doit être nettoyée avec un antiseptique approprié puis laisser sécher.

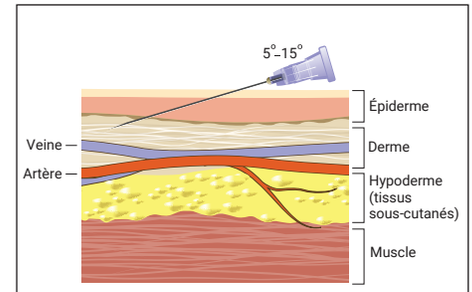
### Intramusculaire



### Sous-cutanée



### Intradermique

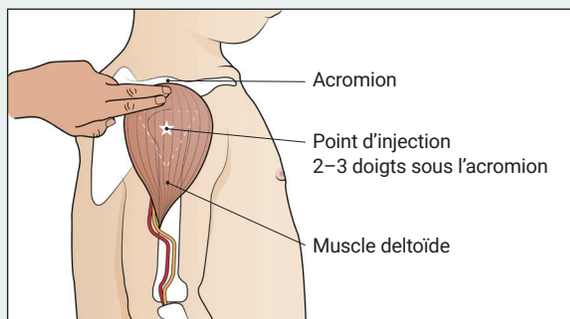


## Administration par voie intramusculaire (IM)

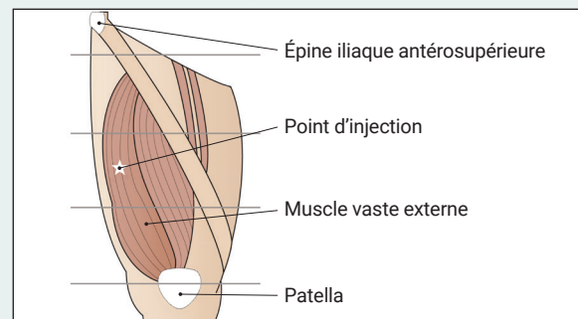
- Administré à un angle de 90°.
- L'aiguille doit être insérée autant que possible dans le muscle.
- La peau doit être étirée à plat (entre le pouce et l'index).
- Il n'est pas recommandé d'aspirer avant la vaccination par injection IM.

### Points de repères de l'injection intramusculaire

#### Deltoïde



#### Muscle antérolatéral de la cuisse (muscle vaste externe)

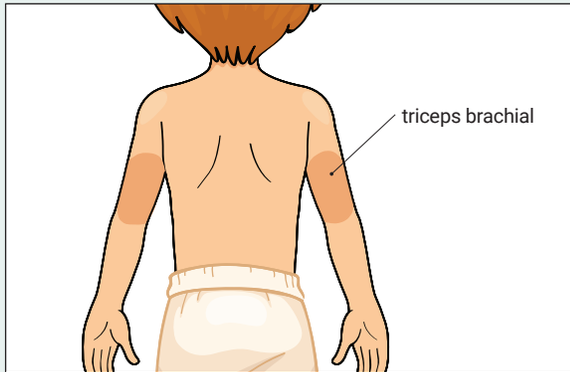


## Administration par voie sous-cutanée (SC)

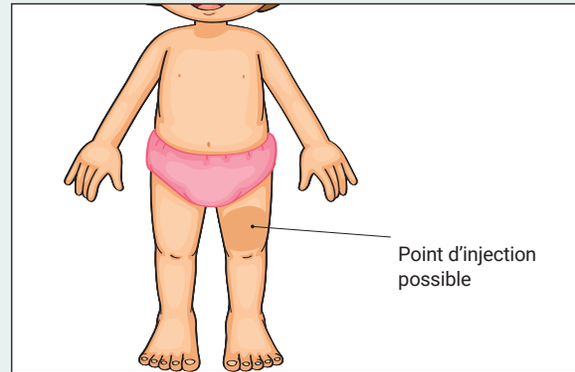
- Administré à un angle de 45°.
- Un pincement de la peau peut être nécessaire pour assurer l'injection dans le tissu sous-cutané.
- Il n'est pas recommandé d'aspirer avant la vaccination par injection SC.

### Points de repères de l'injection sous-cutanée

Région supérieure du triceps



Cuisse antérolatérale

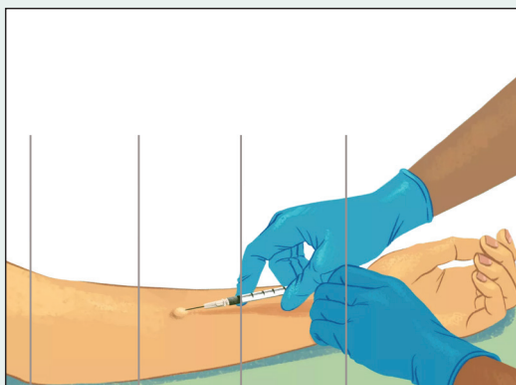


## Administration par voie intradermique (ID)

- Administré généralement à un angle de 5° à 15°.
- Emplacements communs : l'intérieur de l'avant-bras (volaire) et la zone située au-dessus du muscle deltoïde.
- Emplacements possibles : région suprascapulaire sur le dos ou la zone située au-dessus de la cuisse antérolatérale.
- La voie ID dépend du produit. Consultez la monographie du produit du vaccin et au Guide canadien d'immunisation.
- Le port de gants durant la vaccination n'est pas systématiquement recommandé, à moins que la peau des mains du vaccinateur ne soit blessée ou que le vaccinateur n'administre certains types de vaccins.
- Il n'est pas recommandé d'aspirer avant la vaccination par injection ID.

### Points de repères de l'injection intradermique

Intérieur de l'avant-bras (volaire)



Zone située au-dessus du muscle deltoïde



Guide canadien d'immunisation  
[Voies et méthodes d'administration des vaccins, points d'injection](#)