

Ministère de la Santé

## Fiche de renseignements : Variole du singe – Guide de référence comparant la variole du singe, la varicelle et la maladie mains-pieds-bouche

Catégorie	Variole du singe	Varicelle	Maladie mains-pieds-bouche
<b>Virus</b>	<i>Virus de la variole du singe</i> <sup>1</sup>	<i>Virus varicelle-zona (VVZ)</i> <sup>2</sup>	<i>Entérovirus</i> (par exemple, virus Coxsackie A16, Entérovirus 71) <sup>3</sup>
<b>Période d'incubation</b>	De 5 à 21 jours <sup>1</sup>	De 10 à 21 jours, mais peut atteindre 28 jours en cas d'infection postvaccinale <sup>a2</sup>	De 3 à 7 jours <sup>3</sup>

<sup>a</sup> La varicelle des vaccinés est une infection qui survient chez une personne vaccinée contre la varicelle, plus de 42 jours suivant l'administration du vaccin contre la varicelle.

Catégorie	Variole du singe	Varicelle	Maladie mains-pieds-bouche
<b>Fièvre</b>	Peut survenir <sup>b</sup> , le plus souvent de 1 à 3 jours avant l'apparition de l'éruption cutanée <sup>1,4</sup>	<b>Personnes non vaccinées</b> : Léger si présent, de 1 à 2 jours avant l'éruption cutanée <sup>2</sup> <b>Infection postvaccinale</b> : Moins courante <sup>2</sup>	De 1 à 2 jours avant la formation de vésicules orales <sup>5</sup>
<b>Lymphadénopathie</b>	Peut se produire <sup>1</sup>	Moins courante <sup>1</sup>	Moins courante <sup>3</sup>
<b>Apparition d'une éruption cutanée</b>	Apparaît sur le site d'inoculation <sup>b</sup> , puis peut apparaître sur d'autres parties du corps, y compris <sup>1</sup> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• la muqueuse buccale;</li> <li>• la région génitale;</li> <li>• la conjonctive;</li> <li>• la paume des mains;</li> <li>• la plante des pieds.</li> </ul>	Apparaît généralement sur la poitrine, le dos et le visage, puis s'étend à d'autres parties du corps <sup>6</sup> .  Dans de rares cas, des lésions peuvent apparaître sur la paume des mains et la plante des pieds, chez les personnes immunodéprimées <sup>7</sup> .	En général, les vésicules apparaissent dans ou sur la bouche, puis peuvent apparaître sur d'autres parties du corps, notamment <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la paume des mains;</li> <li>• la plante des pieds;</li> <li>• les genoux;</li> <li>• les coudes;</li> <li>• les fesses;</li> <li>• la région génitale.</li> </ul>

<sup>b</sup> Les présentations atypiques de la variole du singe comprennent les signes initiaux d'une éruption génitale ou péri-anale avant ou sans symptôme avant-coureur qui peuvent ne pas s'étendre à d'autres parties du corps, et la présence de lésions à différents stades de développement.<sup>4,10</sup>

Catégorie	Variole du singe	Varicelle	Maladie mains-pieds-bouche
<p><b>Progression de l'éruption cutanée</b></p>	<p>L'évolution est lente : macules, papules, vésicules, pustules et croûtes. Peut présenter une ombilication centrale<sup>4,8</sup></p> <p>Les lésions peuvent se développer simultanément et évoluer ensemble<sup>b</sup> sur une partie donnée du corps (c'est-à-dire monomorphes)<sup>8</sup></p>	<p><b>Personnes non vaccinées :</b> Éruption pléomorphe; évolution rapide vers des macules, des papules, des vésicules et des croûtes<sup>2</sup>.</p> <p><b>Infection postvaccinale :</b> En général, des lésions maculo-papuleuses qui n'évoluent pas vers des vésicules<sup>2</sup>.</p> <p>Les lésions se produisent en « groupes », les anciennes et les nouvelles lésions étant présentes simultanément<sup>2</sup>.</p>	<p>Macules, parfois accompagnées de vésicules<sup>9</sup>.</p> <p>Les vésicules peuvent s'ouvrir et évoluer pour former des croûtes<sup>9</sup>.</p>
<p><b>Durée de l'éruption cutanée</b></p>	<p>De 14 à 28 jours<sup>1</sup></p>	<p><b>Personnes non vaccinées :</b> de 4 à 7 jours<sup>6</sup></p> <p><b>Infection postvaccinale :</b> Durée plus courte de la maladie par rapport aux personnes non vaccinées<sup>6</sup></p>	<p>De 7 à 10 jours<sup>3</sup></p>

Catégorie	Variole du singe	Varicelle	Maladie mains-pieds-bouche
<b>Renseignements sur les tests de dépistage</b>	<a href="#">Virus de la variole du singe   Santé publique Ontario</a> (chez les enfants, on doit également mener un test de dépistage de l' <a href="#">Entérovirus   Santé publique Ontario</a> )	<a href="#">Varicelle – Sérologie   Santé publique Ontario</a> <a href="#">Détection du virus varicelle-zona   Santé publique Ontario</a>	<a href="#">Entérovirus   Santé publique Ontario</a>

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site [Virus de la variole du singe \(gov.on.ca\)](#).

## Références

1. Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). *Épidémie de variole du singe dans le monde, 2022 : ce que nous savons jusqu'à présent*, [En ligne], Toronto (Ont.), Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2022, [mis à jour le 23 mai 2022; cité le 16 juin 2022]. Accessible à : [https://www.publichealthontario.ca/-/media/Documents/M/2022/wwksf-multi-jurisdictional-monkeypox-outbreak-2022.pdf?sc\\_lang=fr](https://www.publichealthontario.ca/-/media/Documents/M/2022/wwksf-multi-jurisdictional-monkeypox-outbreak-2022.pdf?sc_lang=fr)
2. Ministère de la Santé. *OPHS – Infectious Disease Protocol; Appendix 1: Case definitions and disease-specific information disease: Varicella (Chickenpox)*, [En ligne], Toronto (Ont.), Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2022, [mis à jour en avril 2022; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : [https://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/oph\\_standards/docs/chickenpox\\_chapter.pdf](https://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/oph_standards/docs/chickenpox_chapter.pdf)

3. Gouvernement du Canada. *Maladie mains-pieds-bouche (entérovirus 71, EV 71)*, [En ligne], Ottawa (Ont.), Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2019, [mis à jour le 19 mars 2019; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-mains-pieds-bouche.html>
4. Centers for Disease Control and Prevention. « Monkeypox outbreak – Nine states, May 2022 », *Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)*, [En ligne], 2022, [mis à jour le 3 juin 2022; cité le 16 juin 2022]. Accessible à : <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/71/wr/mm7123e1.htm#:~:text=CDC%20urges%20health%20care%20providers,specific%20risk%20factors%20for%20monkeypox>
5. MyHealth.Alberta.ca. *Hand-foot-and-mouth disease*, [En ligne], Edmonton (Alb.), gouvernement de l'Alberta et Alberta Health Services, 2021, [mis à jour le 1<sup>er</sup> juillet 2021; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://myhealth.alberta.ca/Health/Pages/conditions.aspx?hwid=ty6230>
6. Centers for Disease Control and Prevention. *Varicella (chickenpox): fact sheet*, [En ligne], Atlanta (Ge), Centers for Disease Control and Prevention, 2021, [mis à jour le 2 août 2021; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://www.cdc.gov/chickenpox/downloads/Varicella-diagnosis-fact-sheet-508.pdf>
7. Centers for Disease Control and Prevention. *Chickenpox (varicella): for healthcare professionals*, [En ligne], Atlanta (Ge), Centers for Disease Control and Prevention, 2021, [mis à jour le 28 avril 2021; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://www.cdc.gov/chickenpox/hcp/index.html>
8. Centers for Disease Control and Prevention. *Monkeypox: clinical recognition*, [En ligne], Atlanta (Ge), Centers for Disease Control and Prevention, 2022, [mis à jour le 23 mai 2022; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/clinical-recognition.html>
9. Centers for Disease Control and Prevention. *Hand, Foot, and Mouth Disease (HFMD): symptoms and diagnosis of hand, foot, and mouth disease*, [En ligne], Atlanta (Ge), Centers for Disease Control and Prevention, 2021, [mis à jour le 2 février 2021; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://www.cdc.gov/hand-foot-mouth/about/signs-symptoms.html>
10. Organisation mondiale de la Santé. *Multi-country Monkeypox Outbreak in Non-Endemic Countries*, [En ligne], 2022, [mis à jour le 21 mai 2022; cité le 16 juin 2022]. Accessible à : <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON385>