

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** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Virus** | *Virus de la variole du singe*[[1]](#endnote-1) | *Virus varicelle-zona* (VVZ)[[2]](#endnote-2) | *Entérovirus* (par exemple, virus Coxsackie A16, Entérovirus 71)[[3]](#endnote-3) |
| **Période d’incubation** | De 5 à 21 jours1 | De 10 à 21 jours, mais peut atteindre 28 jours en cas d’infection postvaccinale[[4]](#footnote-1)2 | De 3 à 7 jours3 |
| **Fièvre** | Peut survenir[[5]](#footnote-2), le plus souvent de 1 à 3 jours avant l’apparition de l’éruption cutanée1,[[6]](#endnote-4) | ***Personnes non vaccinées :*** Léger si présent, de 1 à 2 jours avant l’éruption cutanée2  ***Infection postvaccinale***: Moins courante2 | De 1 à 2 jours avant la formation de vésicules orales[[7]](#endnote-5) |
| **Lymphadénopathie** | Peut se produire1 | Moins courante1 | Moins courante3 |
| **Apparition d’une éruption cutanée** | Apparaît sur le site d’inoculationb, puis peut apparaître sur d’autres parties du corps, y compris1 :   * la muqueuse buccale; * la région génitale; * la conjonctive; * la paume des mains; * la plante des pieds. | Apparaît généralement sur la poitrine, le dos et le visage, puis s’étend à d’autres parties du corps[[8]](#endnote-6).  Dans de rares cas, des lésions peuvent apparaître sur la paume des mains et la plante des pieds, chez les personnes immunodéprimées[[9]](#endnote-7). | En général, les vésicules apparaissent dans ou sur la bouche, puis peuvent apparaître sur d’autres parties du corps, notamment3   * la paume des mains; * la plante des pieds; * les genoux; * les coudes; * les fesses; * la région génitale. |
| **Progression de l’éruption cutanée** | L’évolution est lente : macules, papules, vésicules, pustules et croûtes. Peut présenter une ombilication centrale4,[[10]](#endnote-8)  Les lésions peuvent se développer simultanément et évoluer ensembleb sur une partie donnée du corps (c’est-à-dire monomorphes)8 | ***Personnes non vaccinées :*** Éruption pléomorphe; évolution rapide vers des macules, des papules, des vésicules et des croûtes2.  ***Infection postvaccinale***: En général, des lésions maculo-papuleuses qui n’évoluent pas vers des vésicules2.  Les lésions se produisent en « groupes », les anciennes et les nouvelles lésions étant présentes simultanément2. | Macules, parfois accompagnées de vésicules[[11]](#endnote-9).  Les vésicules peuvent s’ouvrir et évoluer pour former des croûtes9. |
| **Durée de l’éruption cutanée** | De 14 à 28 jours1 | ***Personnes non vaccinées***: de 4 à 7 jours6  ***Infection postvaccinale :*** Durée plus courte de la maladie par rapport aux personnes non vaccinées6 | De 7 à 10 jours3 |
| **Renseignements sur les tests de dépistage** | [Virus de la variole du singe | Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/laboratory-services/test-information-index/monkeypox-virus)  (chez les enfants, on doit également mener un test de dépistage de l’[Entérovirus | Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/laboratory-services/test-information-index/enterovirus)) | [Varicelle – Sérologie | Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/laboratory-services/test-information-index/varicella-serology)  [Détection du virus varicelle-zona | Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/laboratory-services/test-information-index/varicella-zoster-virus-detection) | [Entérovirus | Santé publique Ontario](https://www.publichealthontario.ca/fr/laboratory-services/test-information-index/enterovirus) |

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site [Virus de la variole du singe (gov.on.ca).](https://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/emb/monkeypox.aspx)[[12]](#endnote-10)

## 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> [↑](#endnote-ref-1)
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> [↑](#endnote-ref-2)
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> [↑](#endnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-1)
5. Les présentations atypiques de la variole du singe comprennent les signes initiaux d’une éruption génitale ou péri-anale avant ou sans symptôme avant-coureurs qui peuvent ne pas s’étendre à d’autres parties du corps, et la présence de lésions à différents stades de développement.4,10 [↑](#footnote-ref-2)
6. 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> [↑](#endnote-ref-4)
7. 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 1er juillet 2021; cité le 6 juin 2022]. Accessible à : <https://myhealth.alberta.ca/Health/Pages/conditions.aspx?hwid=ty6230> [↑](#endnote-ref-5)
8. 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> [↑](#endnote-ref-6)
9. 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](https://www.cdc.gov/chickenpox/hcp/index.html%20%20) [↑](#endnote-ref-7)
10. 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> [↑](#endnote-ref-8)
11. 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> [↑](#endnote-ref-9)
12. 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> [↑](#endnote-ref-10)