



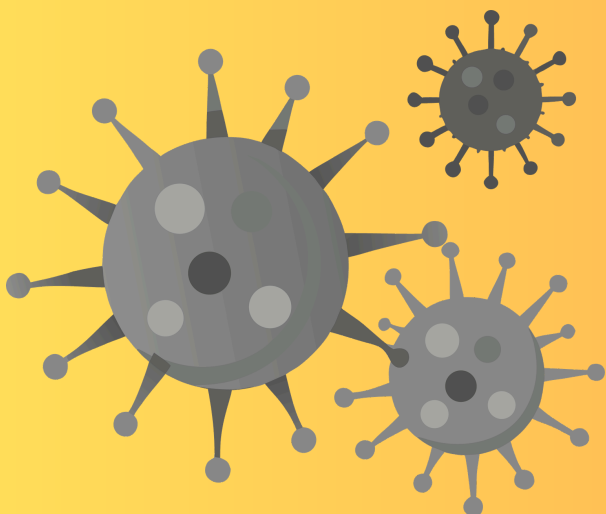
Immunize
Immunisation **Canada**
immunize.ca

Vaccine resources on
mosquito-borne illnesses
resources

Promotional toolkit

Les ressources sur les
vaccins contre les maladies
transmises par les
moustiques

Trousse promotionnelle



About our promotional toolkit

An effective way to prevent and protect against some mosquito-borne illnesses is vaccination. Unfortunately, vaccines are not available for all mosquito-borne diseases. Currently, there are no approved vaccines in Canada for dengue, malaria, Oropouche virus disease, West Nile virus, or Zika. However, vaccines are available for certain mosquito-borne illnesses, including chikungunya, Japanese encephalitis, and yellow fever.

Check out our current resources on immunization against mosquito-borne illnesses and share with your network!

À propos de notre trousse promotionnelle


La vaccination est un moyen efficace de prévenir certaines de ces maladies et de s'en protéger. Malheureusement, des vaccins ne sont pas disponibles contre toutes les maladies transmises par les moustiques. À l'heure actuelle, il n'y a pas de vaccins approuvés au Canada contre la dengue, le paludisme, la maladie à virus Oropouche, la fièvre du Nil occidental ou la maladie à virus Zika. Il y a toutefois des vaccins disponibles contre le chikungunya, l'encéphalite japonaise et la fièvre jaune.

Consultez nos ressources actuelles sur la vaccination contre les maladies transmises par les moustiques et partagez-les avec votre réseau!

Promote our posters

What is chikungunya?

What is chikungunya?
Chikungunya is an infectious mosquito-borne illness. The symptoms that cause the disease are most common during the day, especially at dusk and dawn, in the risk of infection is higher when spending time outdoors during these hours.
Common symptoms appear 3 to 7 days after infection and include fever, severe joint pain, rash, muscle aches, vomiting, weakness, and headache.
What is the risk of infection?
Chikungunya is most commonly found throughout much of Asia and Africa. The risk of infection is higher in rural and agricultural areas, but it can also be found in urban areas, especially in periods of population increase and in areas with a high density of mosquitoes.
What prevention methods are available?
Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.
In Canada, a chikungunya vaccine is approved for use in some travellers aged 12 to 64 years, who are at high risk of infection, including:
• Travelling to areas experiencing a chikungunya outbreak
• Undertaking longer or repeated travel to affected areas




Talk to your healthcare provider or visit a travel health clinic to discuss how to protect yourself against chikungunya.

Chikungunya is an infectious mosquito-borne illness. Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.

[Download here](#)

What is chikungunya?
Chikungunya est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
Les symptômes communs apparaissent 3 à 7 jours après l'infection et comprennent une fièvre, de fortes douleurs articulaires, une éruption cutanée, des nausées, une faiblesse et une douleur musculaire.
Quel est le risque d'infection?
Le chikungunya est le plus communément trouvé dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre le chikungunya est approuvé pour être utilisé par certains voyageurs âgés de 12 à 64 ans, qui sont à haut risque d'infection, notamment :
• Les personnes qui voyagent dans des zones où il y a une épidémie de chikungunya
• Les personnes qui font des voyages répétés ou plus longs dans des zones touchées



Talk to your healthcare provider or visit a travel health clinic to discuss how to protect yourself against chikungunya.

Chikungunya is an infectious mosquito-borne illness. Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.

[Download here](#)

What is Japanese encephalitis?

What is Japanese encephalitis?
Japanese encephalitis (JE) is an infectious mosquito-borne illness. The symptoms that cause the disease are most common during the day, especially at dusk and dawn, in the risk of infection is higher when spending time outdoors during these hours.
Most people infected with JE do not develop symptoms. However, when symptoms do occur, they can be severe and include fever, headache, vomiting, muscle aches, and confusion.
What is the risk of infection?
JE is most commonly found throughout much of Asia and Africa. The risk of infection is higher in rural and agricultural areas, but it can also be found in urban areas, especially in periods of population increase and in areas with a high density of mosquitoes.
What prevention methods are available?
Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.
In Canada, a JE vaccine is approved for use in travellers aged 12 months and older, depending on individual risk factors.



Talk to your healthcare provider or visit a travel health clinic to discuss how to protect yourself against Japanese encephalitis.

Japanese encephalitis is an infectious mosquito-borne illness. Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.

[Download here](#)

What is Japanese encephalitis?
L'encéphalite japonaise (EJ) est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
La plupart des personnes infectées par l'EJ ne développent pas de symptômes. Cependant, lorsque des symptômes apparaissent, ils peuvent être graves et comprennent une fièvre, des maux de tête, des vomissements, des douleurs musculaires et de la confusion.
Quel est le risque d'infection?
L'EJ est le plus communément trouvée dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre l'encéphalite japonaise est approuvé pour être utilisé par les voyageurs âgés de 12 mois et plus, en fonction des facteurs de risque individuels.



Talk to your healthcare provider or visit a travel health clinic to discuss how to protect yourself against Japanese encephalitis.

Japanese encephalitis is an infectious mosquito-borne illness. Taking steps to prevent mosquito bites when travelling to affected areas is strongly recommended.

[Download here](#)

Faites connaître nos affiches

Qu'est-ce que le chikungunya?

Qu'est-ce que le chikungunya?
Le chikungunya est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
Les symptômes communs apparaissent 3 à 7 jours après l'infection et comprennent une fièvre, de fortes douleurs articulaires, une éruption cutanée, des nausées, une faiblesse et une douleur musculaire.
Quel est le risque d'infection?
Le chikungunya est le plus communément trouvé dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre le chikungunya est approuvé pour être utilisé par certains voyageurs âgés de 12 à 64 ans, qui sont à haut risque d'infection, notamment :
• Les personnes qui voyagent dans des zones où il y a une épidémie de chikungunya
• Les personnes qui font des voyages répétés ou plus longs dans des zones touchées




Parlez à votre professionnel de santé ou rendez-vous dans une clinique de santé des voyageurs pour savoir comment vous protéger contre le chikungunya.

Le chikungunya est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Il est vivement recommandé de prendre des mesures pour prévenir les piqûres de moustiques lorsqu'on voyage dans des zones touchées.

[Télécharger ici](#)

Qu'est-ce que le chikungunya?
Le chikungunya est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
Les symptômes communs apparaissent 3 à 7 jours après l'infection et comprennent une fièvre, de fortes douleurs articulaires, une éruption cutanée, des nausées, une faiblesse et une douleur musculaire.
Quel est le risque d'infection?
Le chikungunya est le plus communément trouvé dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre le chikungunya est approuvé pour être utilisé par certains voyageurs âgés de 12 à 64 ans, qui sont à haut risque d'infection, notamment :
• Les personnes qui voyagent dans des zones où il y a une épidémie de chikungunya
• Les personnes qui font des voyages répétés ou plus longs dans des zones touchées




Parlez à votre professionnel de santé ou rendez-vous dans une clinique de santé des voyageurs pour savoir comment vous protéger contre le chikungunya.

Le chikungunya est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Il est vivement recommandé de prendre des mesures pour prévenir les piqûres de moustiques lorsqu'on voyage dans des zones touchées.

[Télécharger ici](#)

Qu'est-ce que l'encéphalite japonaise?

Qu'est-ce que l'encéphalite japonaise?
L'encéphalite japonaise (EJ) est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
La plupart des personnes infectées par l'EJ ne développent pas de symptômes. Cependant, lorsque des symptômes apparaissent, ils peuvent être graves et comprennent une fièvre, des maux de tête, des vomissements, des douleurs musculaires et de la confusion.
Quel est le risque d'infection?
L'EJ est le plus communément trouvée dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre l'encéphalite japonaise est approuvé pour être utilisé par les voyageurs âgés de 12 mois et plus, en fonction des facteurs de risque individuels.



Parlez à votre professionnel de santé ou rendez-vous dans une clinique de santé des voyageurs pour savoir comment vous protéger contre l'encéphalite japonaise.

L'encéphalite japonaise est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Il est vivement recommandé de prendre des mesures pour prévenir les piqûres de moustiques lorsqu'on voyage dans des zones touchées.

[Télécharger ici](#)

Qu'est-ce que l'encéphalite japonaise?
L'encéphalite japonaise est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Les symptômes qui causent la maladie sont les plus communs pendant la journée, surtout au crépuscule et au lever du jour, dans les zones à risque d'infection plus élevées lorsque l'on passe du temps à l'extérieur pendant ces heures.
La plupart des personnes infectées par l'EJ ne développent pas de symptômes. Cependant, lorsque des symptômes apparaissent, ils peuvent être graves et comprennent une fièvre, des maux de tête, des vomissements, des douleurs musculaires et de la confusion.
Quel est le risque d'infection?
L'EJ est le plus communément trouvée dans une grande partie de l'Asie et de l'Afrique. Le risque d'infection est plus élevé dans les zones rurales et agricoles, mais il peut également être trouvé dans les zones urbaines, en particulier pendant les périodes de croissance démographique et dans les zones à forte densité de moustiques.
Quelles sont les méthodes de prévention disponibles?
Prendre des mesures pour éviter les piqûres de moustiques lorsque l'on voyage dans les zones touchées est fortement recommandé.
Au Canada, un vaccin contre l'encéphalite japonaise est approuvé pour être utilisé par les voyageurs âgés de 12 mois et plus, en fonction des facteurs de risque individuels.



Parlez à votre professionnel de santé ou rendez-vous dans une clinique de santé des voyageurs pour savoir comment vous protéger contre l'encéphalite japonaise.

L'encéphalite japonaise est une maladie infectieuse transmise par les moustiques. Il est vivement recommandé de prendre des mesures pour prévenir les piqûres de moustiques lorsqu'on voyage dans des zones touchées.

[Télécharger ici](#)

Promote our factsheets

Chikungunya: What you need to know



In Canada, a chikungunya vaccine is approved for use in some travellers, depending on individual risk factors. Read this factsheet and speak with your healthcare provider to learn more about the disease and determine whether the vaccine may be a suitable option for you.

[Download here](#)

Japanese encephalitis: What you need to know

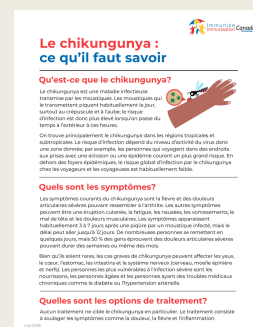


In Canada, a Japanese encephalitis vaccine is approved for use in some travellers, depending on individual risk factors. Read this factsheet and speak with your healthcare provider to learn more about the disease and determine whether the vaccine may be a suitable option for you.

[Download here](#)

Faites connaître nos fiches d'information

Le chikungunya : ce qu'il faut savoir



Au Canada, un vaccin contre le chikungunya est autorisé chez certains voyageurs, en fonction de leurs facteurs de risque individuels. Lisez cette fiche d'information et consultez votre professionnel de santé pour en savoir plus sur la maladie et déterminer si ce vaccin pourrait vous convenir.

[Télécharger ici](#)

L'encéphalite japonaise : ce qu'il faut savoir

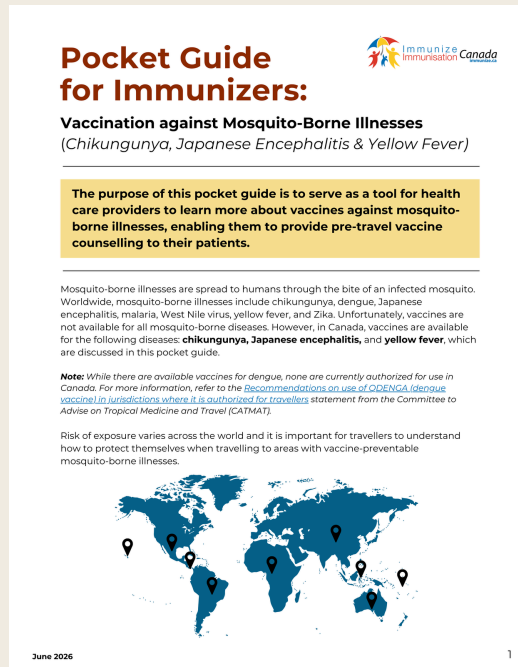


Au Canada, un vaccin contre l'encéphalite japonaise est autorisé chez certains voyageurs, en fonction de leurs facteurs de risque individuels. Lisez cette fiche d'information et consultez votre professionnel de santé pour en savoir plus sur la maladie et déterminer si ce vaccin pourrait vous convenir.

[Télécharger ici](#)

Promote our pocket guide

Pocket Guide for Immunizers: Vaccination against Mosquito-Borne Illnesses (Chikungunya, Japanese Encephalitis & Yellow Fever)

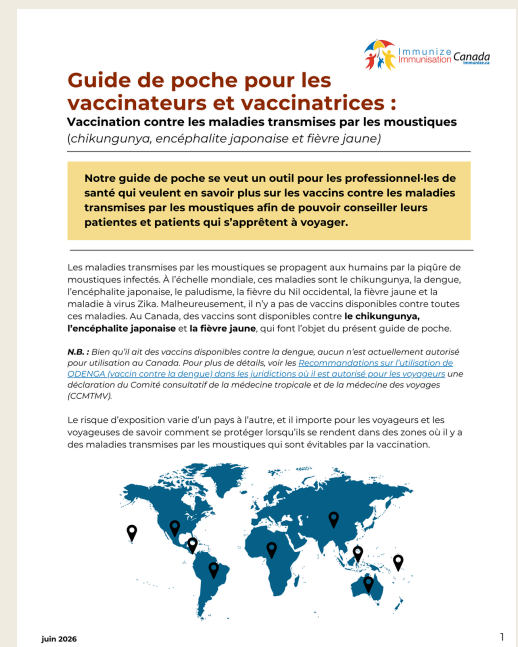


This pocket guide serves as a tool for health care providers to learn more about vaccines against mosquito-borne illnesses, enabling them to provide pre-travel vaccine counselling to their patients.

[Download here](#)

Faites connaître nos guide de poche

Guide de poche pour les vaccinateurs et vaccinatrices : Vaccination contre les maladies transmises par les moustiques (chikungunya, encéphalite japonaise et fièvre jaune)



Notre guide de poche se veut un outil pour les professionnel·les de santé qui veulent en savoir plus sur les vaccins contre les maladies transmises par les moustiques afin de pouvoir conseiller leurs patientes et patients qui s'apprentent à voyager.

[Télécharger ici](#)

Immunize Canada (housed and operated within the Canadian Public Health Association) has a specific interest in promoting the understanding and use of vaccines to the public and health professionals: vaccines recommended by the National Advisory Committee on Immunization (NACI) and vaccines approved for use in Canada. The goal of the coalition is to provide evidence-based immunization information about, and to contribute to the control, elimination, and eradication of, vaccine-preventable diseases in Canada.

Production of this toolkit has been made possible through an unrestricted educational grant from Valneva Canada. Please see Immunize Canada's Ethical Guidelines for Sponsorship at immunize.ca.

For more information, contact:

Canadian Public Health Association
404-1525 Carling Avenue, Ottawa, ON K1Z 8R9 Canada
T: 613-725-3769 | info@cpha.ca | cpha.ca

Copyright © 2026 | Canadian Public Health Association | Permission is granted for non-commercial reproduction only.

Immunisation Canada (une coalition hébergée et fonctionnant au sein de l'Association canadienne de santé publique) cherche spécifiquement à promouvoir la compréhension et l'utilisation des vaccins au grand public et aux professionnel·les de la santé : les vaccins recommandés par le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) et les vaccins approuvés pour l'utilisation au Canada. Le but de la coalition est de fournir des informations sur la vaccination fondées sur des données probantes concernant les maladies évitables par la vaccination – et de favoriser le contrôle, l'élimination et l'éradication de ces maladies – au Canada.

La production de cette trousse d'outils a été rendue possible grâce à une subvention à l'éducation sans restriction de Valneva Canada. Veuillez consulter le Code d'éthique régissant l'obtention de commandites ou de fonds pour Immunisation Canada sur immunize.ca

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Association canadienne de santé publique
1525, avenue Carling, bureau 404
Ottawa (Ontario) K1Z 8R9 Canada
Tél. : 613-725-3769 | info@cpha.ca | cpha.ca

Copyright © 2026 | Association canadienne de santé publique | La permission est accordée pour la reproduction non commerciale seulement.