

ANNEXE E : MALADIES INFECTIEUSES SENSIBLES AU CLIMAT

Faites des recherches sur les maladies suivantes sur le site Web de la santé publique du Canada : www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies.html

Nom de la maladie	En quoi est-elle sensible au changement climatique?	Comment les humains deviennent-ils infectés?	Symptômes	Comment la prévenir?
Maladie de Lyme	Les tiques à pattes noires, qui propagent la maladie de Lyme, survivent plus longtemps par des températures chaudes. À mesure que le Canada se réchauffe, les tiques peuvent aussi vivre dans une plus vaste région qu'avant.			
Virus du Nil occidental	Les moustiques, qui propagent le virus du Nil occidental, survivent plus longtemps par des températures chaudes. Le virus se propage aussi plus facilement entre les moustiques et les humains à des températures plus chaudes.			
Hantavirus	Les rongeurs sont porteurs du hantavirus. La pluie fait augmenter le nombre de rongeurs. Le changement climatique a aussi un effet sur les habitats des rongeurs en changeant les endroits où ils vivent.			
E. coli	Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec la bactérie <i>E. coli</i> . Plus la température est chaude, plus cette bactérie survit longtemps.			
Giardiase	Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec le parasite <i>Giardia</i> . Plus la température est chaude, plus ce parasite survit longtemps.			
Salmonellose	Les pluies violentes peuvent contaminer les lacs et les rivières avec la bactérie <i>Salmonella</i> . Plus la température est chaude, plus cette bactérie survit longtemps.			