



Maladies

Selon votre lieu d'affectation, les maladies sont différentes et leur circulation évolutive.

LES MALADIES TRANSMISES PAR LES INSECTES

Maladie	Modes de transmission	Signes cliniques d'alerte	Moyens de prévention
Chikungunya	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale transmise par un moustique femelle (du genre Aedes) qui pique principalement le jour 	<ul style="list-style-type: none"> > Le plus souvent syndrome grippal avec fièvre brutale, frissons, douleurs articulaires, maux de tête, éruption... > Parfois, douleurs articulaires invalidantes et persistantes 	<ul style="list-style-type: none"> > Protégez-vous contre les moustiques en utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques... > Lutte contre les larves et les moustiques adultes en évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins...
Dengue	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale transmise par un moustique femelle (du genre Aedes) qui pique principalement le jour. 	<ul style="list-style-type: none"> > Le plus souvent syndrome grippal avec frissons, douleurs musculaires, maux de tête > Parfois, forme hémorragique potentiellement mortelle 	<ul style="list-style-type: none"> > Protégez-vous contre les moustiques en utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques... > Lutte contre les larves et les moustiques adultes en évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins...
	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale (genre Phlebovirus) touchant principalement les animaux mais pouvant aussi 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme bénigne Syndrome grippal (fièvre, douleurs articulaire et maux 	<ul style="list-style-type: none"> > Evitez tout contact inutile avec des animaux (élevage) > Evitez toute consommation de lait non pasteurisé ou de viande crue <p>Protégez-vous contre les moustiques :</p>

<p>Fièvre de la vallée du Rift</p>	<p>contaminer l'homme par contact direct avec du sang ou des organes d'animaux contaminés, ou par consommation de lait cru ou non pasteurisé, et parfois par des piqûres de moustiques de plusieurs espèces</p>	<p>de tête). Dans certains cas raideur de la nuque, perte d'appétit, vomissements</p> <ul style="list-style-type: none"> > Forme grave Parfois complications oculaires, neurologiques et hémorragiques 	<ul style="list-style-type: none"> > En utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques...) > Lutte contre les larves et les moustiques adultes en évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins...
<p>Fièvre hémorragique de Crimée-Congo</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale (Nairovirus) transmise par morsure d'une tique et par contact direct avec du sang ou d'autres tissus contaminés provenant d'animaux d'élevage pendant ou immédiatement après l'abattage. Transmission inter-humaine et nosocomiale possible (matériel médical mal stérilisé, pas de matériel à usage unique,...) > Fréquente évolution épidémique 	<ul style="list-style-type: none"> > Première phase Syndrome grippal brutal avec fièvre, maux de tête, douleurs musculaires, vertiges, raideur et douleurs de la nuque, douleurs dorsales, yeux sensibles et photophobie. Dans certain cas, vomissements, maux de gorge, pouvant s'accompagner de diarrhées et de douleurs abdominales > Seconde phase Sautes d'humeur, confusion, somnolence puis agitation, douleurs abdominales avec hémorragies (nez, gencives, intestins...), atteinte hépatique > Complications fréquentes Atteinte pulmonaire, du foie et des reins. Risque élevé de décès (30% des cas) 	<p>Évitez la morsure des tiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En prenant des mesures de protection individuelle contre les morsures de tiques (vêtements couvrants de couleur claire, répulsifs) lors des activités en extérieur dans les zones forestières > En recherchant systématiquement les tiques sur la peau, le cuir chevelu (inspection en binôme) ou dans les vêtements après une promenade en forêt > En enlevant les tiques accrochées à la peau le plus rapidement et délicatement possible (au moyen d'un crochet spécifique ou tire-tiques, sans utiliser au préalable d'alcool, d'éther ou de corps gras) > Évitez les zones où les tiques sont abondantes et les périodes où elles sont actives > Surveillez la zone de morsure > Traiter vos chiens domestiques et retirez les tiques après la promenade > S'abstenir de tout contact avec les chiens errants > Consultez votre médecin pour examen en cas de doute ou extraction difficile de la ou des tiques > Évitez tout contact avec du sang ou des tissus contaminés provenant d'animaux d'élevage (port de gants et vêtements de protection)
<p>Fièvre jaune</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Fièvre hémorragique virale transmise par un moustique femelle (du genre Aedes) qui pique le jour 	<ul style="list-style-type: none"> > Phase aigüe Fièvre, frissons, douleurs musculaires, maux de tête <p>Puis</p> <ul style="list-style-type: none"> > Phase « toxique » Ictère, vomissement, hémorragie avec risque de décès 	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccination indispensable à réaliser en centre antimarile au moins 10 jours avant le départ
		<ul style="list-style-type: none"> > Sans symptôme possible 	<ul style="list-style-type: none"> > Protégez-vous contre les moustiques en utilisant des répulsifs cutanés, des

<p>Filariose lymphatique</p>	<p>> Maladie parasitaire transmise par piqûre d'un moustique femelle (du genre Culex, Anophèle ou Aedes)</p>	<p>pendant plusieurs années</p> <ul style="list-style-type: none"> > Forme aiguë Fièvre, ganglions > Forme chronique Gonflement des tissus, épaissement de la peau et des tissus jusqu'à de possibles difformités corporelles (membres, organes génitaux...) 	<p>vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques...</p> <p>> Lutte contre les larves et les moustiques adultes en évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins...</p>
<p>Leishmanioses</p>	<p>> Maladies parasitaires due à un protozoaire (du genre Leishmania) transmises par un moucheron femelle (du genre phlébotome) qui pique à la nuit tombante</p>	<p>Elles se présentent sous 3 formes selon le pays :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Cutanée Bouton ou ulcère indolore observé le plus souvent sur les parties du corps découvertes > Viscérale Le plus souvent fièvre, anémie, augmentation du volume du foie et de la rate, baisse de l'état général, évolution chronique voire mortelle > Cutanéomuqueuse Bouton ou ulcère indolore pouvant toucher la bouche, le nez avec risque de perforation 	<ul style="list-style-type: none"> > Protégez-vous contre les moustiques en utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques... > Les activités en forêt doivent éviter les heures où le risque de se faire piquer par le phlébotome est maximal (à partir de 16 h en général)
<p>Onchocercose (cécité des rivières)</p>	<p>> Maladie parasitaire due à un ver filaire (Onchocerca volvulus) transmise par la piqûre d'une mouche noire (du genre simulie) qui pique le jour et à l'extérieur de l'habitation</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Forme aiguë Importantes démangeaisons, inflammation de la peau, nodules fibreux sous la peau, inflammation, voire lésion de la cornée > Forme chronique Cécité irréversible, lésions de la peau (type « peau de lézard ») 	<ul style="list-style-type: none"> > Evitez la proximité des cours d'eau vive dans les zones à risque > Protégez-vous contre les mouches, en associant au répulsif cutané, le port de vêtements couvrants imprégnés d'un insecticide adapté
<p>Paludisme</p>	<p>> Maladie parasitaire (plasmodium) transmise par la piqûre d'un moustique femelle infectée (du genre Anophèle) principalement entre le crépuscule et le petit matin</p> <p>Il existe 4 types de paludisme humain :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plasmodium falciparum > Plasmodium vivax 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme fréquente Syndrome grippal avec fièvre accompagnée de maux de tête, de douleurs musculaires, de malaise et de vomissements > Forme grave Selon l'espèce du parasite 	<ul style="list-style-type: none"> > Etant donné les variations du niveau de transmission du paludisme, il est conseillé de consulter avant tout départ le Service de Santé des Armées de proximité ou les services de médecine du voyage afin de pouvoir envisager la meilleure prophylaxie antipaludique à adopter. > Aucun moyen préventif n'assure à lui seul une protection totale. Il convient donc d'insister sur la nécessité de l'observance simultanée d'une protection contre les piqûres de moustiques associée à la chimioprophylaxie (traitement préventif du paludisme). > Protégez-vous contre les moustiques en utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs

	<ul style="list-style-type: none"> > Plasmodium vivax > Plasmodium malariae > Plasmodium ovale <p>Les Plasmodium falciparum et vivax sont les plus répandus, le Plasmodium falciparum est à l'origine des formes mortelles.</p>	<p>Selon l'espèce du parasite (signes neurologiques et viscéraux) voire mortelle en l'absence de prise en charge précoce</p>	<p>insecticides, des diffuseurs électriques...</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lutte contre les larves et les moustiques adultes en évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins... > Traitement préventif du paludisme : ce traitement doit généralement être prescrit avant votre départ par un médecin qui tiendra compte de votre zone d'affectation, de la durée et des modalités de votre séjour ainsi que des éventuelles contre-indications. Ce traitement devra être suivi rigoureusement. > Consultez devant toute fièvre ou signe clinique inhabituel pour une prise en charge précoce d'un éventuel paludisme.
Tungose	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie parasitaire due à la pénétration dans la peau d'une puce-chique femelle (du genre tunga penetrans) 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme simple Petit nodule (isolé ou multiple) parfois douloureux avec démangeaisons (siège souvent au niveau des pieds sous les ongles) avec un point noir au centre > Forme compliquée Lésions souvent ulcérées, surinfectées pouvant entraîner un œdème et une inflammation des vaisseaux lymphatiques, risque de tétanos, d'infection nécrosante de la peau (gangrène gazeuse) 	<p>Évitez le contact direct avec la puce chique</p> <ul style="list-style-type: none"> > En proscrivant la marche pieds nus et en chaussures ouvertes (sandales...) > En privilégiant les chaussures fermées avec des chaussettes > En inspectant quotidiennement vos pieds en cas d'exposition > En respectant une bonne hygiène des pieds <p>En cas de lésions</p> <ul style="list-style-type: none"> > Contactez votre médecin pour l'extraction de la puce
Ver de Cayor	<ul style="list-style-type: none"> > Affection cutanée due à la pénétration d'une larve de mouche (genre Cordylobia anthropophage) sous la peau par contact avec le sol ou le linge où la mouche a pondus ses œufs. 	<ul style="list-style-type: none"> > Bouton rouge, douloureux avec au centre un petit orifice, au fond duquel on peut observer après quelques jours les mouvements de la larve, à l'origine de démangeaisons. 	<ul style="list-style-type: none"> > Évitez de vous étendre à même le sol même habillé > Repassez systématiquement avec un fer très chaud les 2 faces du linge > Privilégiez l'utilisation d'un sèche-linge > Consultez votre médecin pour l'extraction indispensable du ver et éviter les risques de surinfection
Ver macaque (myiase furonculeuse sud- américaine)	<ul style="list-style-type: none"> > Affection cutanée due à la pénétration sous la peau d'une larve de mouche (genre Dermatobia hominis). La mouche dépose ses œufs sur l'abdomen d'un moustique qui les dépose à son tour sur la peau humaine. 	<ul style="list-style-type: none"> > Bouton rouge, douloureux avec au centre un petit orifice, au fond duquel on peut observer après quelques jours les mouvements de la larve, à l'origine de démangeaisons > Ce(s) lésion(s) siège(nt) préférentiellement sur les zones découvertes 	<p>Évitez la piqûre de moustique :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnées d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques... <p>Maintenez régulièrement une bonne hygiène du corps</p> <ul style="list-style-type: none"> > Consultez votre médecin pour l'extraction indispensable du ver et éviter les risques de

			et éviter les risques de surinfection.
Virus West Nile ou Fièvre du Nil occidental	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale (genre Flavivirus) transmise par la piqûre d'un moustique (genre Culex) ou par contact avec le sang ou les tissus d'animaux infectés (principalement oiseaux, chevaux) 	<ul style="list-style-type: none"> > Le plus souvent asymptomatique > Forme aiguë Fièvre, maux de tête, courbature, fatigue, vomissements. Parfois éruption cutanée ou un gonflement des ganglions > Forme grave Forte fièvre, maux de tête, raideur de la nuque, désorientation, coma, convulsions, paralysie, voire décès 	<p>Protégez-vous contre les moustiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En utilisant des répulsifs cutanés, des vêtements couvrants imprégnés d'insecticide, des moustiquaires de lit imprégnés d'insecticide et en bon état, des bombes insecticides, des diffuseurs électriques... > En évitant les zones d'eau stagnante, en vidant les coupelles, en entretenant les bassins et les jardins... > Evitez le contact du sang ou de tissus d'animaux

VOIR AUSSI

- ▶ Le chikungunya
- ▶ La dengue
- ▶ Le paludisme
- ▶ [Liste des centres de vaccination contre la fièvre jaune](#) ➔

TÉLÉCHARGER

- ▶ [La notice "Moustique quand tu nous piques"](#)

LES MALADIES PAR TRANSMISSION SEXUELLE ET ACCIDENTS D'EXPOSITION AU SANG

Maladie	Modes de transmission	Signes cliniques d'alerte	Moyens de prévention
Hépatite B	<ul style="list-style-type: none"> > Sexuelle > Sanguine > Salive > Mère-enfant 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme aiguë Souvent sans signe clinique ou syndrome grippal ou fatigue, amaigrissement, nausée-vomissements, douleurs abdominales, selles décolorées, urines foncées, ictère/jaunisse > Forme chronique Souvent sans signe, risque de cirrhose ou cancer du foie 	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccin (indication à voir avec votre médecin) > Préservatif > Seringue à usage unique > Attention aux tatouages, piercings (utilisation de matériel à usage unique), soins dentaires > Consultez votre médecin, au plus tôt, au maximum dans les 48 h après un rapport sexuel à risque ou à une exposition au sang.
Hépatite C	<ul style="list-style-type: none"> > Sanguine > Sexuelle (rare) > Mère-enfant (rare) 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme aiguë Souvent sans signe clinique ou fièvre, fatigue, anorexie, nausée, douleur, urines foncées, ictère/jaunisse, douleurs abdominales > Forme chronique Souvent sans signe clinique, risque de cirrhose du foie 	<ul style="list-style-type: none"> > Préservatif > Seringue à usage unique > Attention aux tatouages, piercings (utilisation de matériel à usage unique), soins dentaires, soins médicaux > Consultez votre médecin, au plus tôt, au maximum dans les 48 h après un rapport sexuel à risque ou à une exposition au sang

		risque de cirrhose du foie, cancer du foie	sexuel à risque ou à une exposition au sang
Autres infections Sexuellement Transmissibles (gonococcie, syphilis, infection à chlamydiae...)	> Sexuelle	<ul style="list-style-type: none"> > Forme aiguë Souvent sans signes cliniques ou ulcère génital, écoulement urétral, pertes vaginales, brûlures urinaires, douleurs, démangeaisons, éruptions cutanées > Forme chronique Risque de stérilité 	<ul style="list-style-type: none"> > Préservatif > Consultez votre médecin, au plus tôt, au maximum dans les 48 h après un rapport sexuel à risque
VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine) SIDA (Syndrome d'Immunodéficience Acquis)	<ul style="list-style-type: none"> > Sexuelle > Sanguine > Mère-enfant 	<ul style="list-style-type: none"> > Le plus souvent sans signe clinique, ou syndrome grippal, tuméfaction des ganglions, perte de poids, fièvre, diarrhée et toux > En l'absence de traitement, maladies infectieuses graves et certains cancers peuvent apparaître > Maladie chronique et mortelle 	<ul style="list-style-type: none"> > Préservatif > Seringue à usage unique > Dépistage précoce au moindre doute > Attention aux tatouages, piercings (utilisation de matériel à usage unique) > Consultez un médecin dans les services d'urgences, au plus tôt, au maximum dans les 48 h après un rapport sexuel à risque (non protégé, rupture du préservatif avec partenaire occasionnel ou nouveau partenaire) ou à une exposition sanguine

LES MALADIES LIÉES À L'EAU ET À L'ALIMENTATION

Maladie	Modes de transmission	Signes cliniques d'alerte	Moyens de prévention
Ankylostomiase	> Maladie parasitaire, due à un petit ver (Ankylostome), transmise par la pénétration des larves dans l'organisme à travers la peau	<ul style="list-style-type: none"> > Démangeaisons, érythème, siégeant le plus souvent sur les jambes > Toux, expectoration > Troubles digestifs (nausées, vomissements, constipation, diarrhée, saignement intestinal, anémie) 	<ul style="list-style-type: none"> > Evitez le contact avec le sol souillé > Evitez de marcher pieds nus, porter des chaussures fermées imperméables
Bilharzioses ou Schistosomiasis	> Maladies parasitaires dues à un ver (genre schistosoma) transmise par les larves du parasite, libérées par des gastéropodes (genre mollusque) d'eau douce, qui pénètrent dans la peau d'une personne lorsqu'elle est en contact avec une eau infestée	<ul style="list-style-type: none"> > Souvent sans signe clinique > Troubles digestifs (Schistosoma intercalatum) Douleurs abdominales, diarrhée, sang dans les selles, augmentation du volume du foie > Troubles urinaires (Schistosoma haematobium) Sang dans les urines, fibrose de la vessie et de l'urètre, lésions rénales. Pour la femme, saignement du vagin avec lésions génitales. Pour l'homme, problème prostatique > Décès possible 	<ul style="list-style-type: none"> > Evitez les contacts avec de l'eau douce et stagnante potentiellement contaminée par des larves de schistosomes
Brucellose	> Maladie bactérienne, due à un coccobacille (du genre Brucella), transmise par contact avec des animaux malades, par ingestion	<ul style="list-style-type: none"> > Fièvre et sueurs, fatigue, amaigrissement > Douleurs généralisées avec des 	<ul style="list-style-type: none"> > Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...)

	<p>de produits laitiers non pasteurisés, de viande insuffisamment cuite ou de crudités souillées</p>	<p>manifestations au niveau des os et des muscles, douleurs vertébrales (pseudo-mal de Pott)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Etat de prostration et de dépression 	<ul style="list-style-type: none"> > Evitez de consommer des produits laitiers non pasteurisés, du lait ou des produits lactés à base de lait cru. > Évitez la consommation de crudités en région endémique > Ne consommer que des viandes bien cuites
Choléra	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie bactérienne (bacille <i>Vibrio cholerae</i>) transmise par les selles, l'ingestion d'aliments ou d'eau contaminés, les contacts de mains sales 	<ul style="list-style-type: none"> > Diarrhée liquide et abondante de survenue brutale, vomissement, déshydratation sévère > Mortelle sans traitement 	<ul style="list-style-type: none"> > Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Buvez de l'eau en bouteille et lavez les fruits et légumes avant consommation > En cas de symptôme pensez à bien vous réhydrater et consulter votre médecin
Dracunculose (maladie du ver de Guinée)	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie parasitaire due à un ver (<i>Dracunculus medinensis</i>), transmise par l'ingestion d'eau contaminée par de minuscules crustacés parasités 	<ul style="list-style-type: none"> > Démangeaison, oedème douloureux, et ulcération > Perforation de la peau où se trouve le ver principalement au niveau du pied et du bas de la jambe parfois au niveau du bras 	<ul style="list-style-type: none"> > Filtrez ou ébouillanter l'eau de boisson
Fièvre typhoïde	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie bactérienne (genre salmonella) transmise de façon interhumaine par contact direct avec une personne infectée (mains sales), ou indirect par la consommation d'eau ou d'aliments contaminés 	<ul style="list-style-type: none"> > Phase d'invasion (1ère semaine) Fièvre élevée, maux de tête, fatigue, nausées > Phase d'état (2ème semaine) Fièvre, troubles digestifs à type de constipation plus fréquente que la diarrhée (classiquement diarrhées "jus de melon"), douleurs abdominales, somnolence prostration (obnubilation diurne contrastant avec une insomnie nocturne), éruption cutanées, angine > Complications Perforations et hémorragies intestinales, atteinte cardiaque, neurologique et rénale, fausses couches spontanées / accouchements prématurés 	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccin spécifique (indication à voir avec votre médecin) > Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Buvez de l'eau en bouteille, pelez et lavez les fruits et légumes avec une eau traitée, bien faire cuire la viande, évitez les coquillages, les laitages
	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie virale transmise par l'ingestion d'eau ou d'aliments contaminés 	<ul style="list-style-type: none"> > Forte fièvre, insomnie, fatigue importante, perte d'appétit, nausées, diarrhées, amaigrissement, selles décolorées, 	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccin spécifique (indication à voir avec votre médecin) > Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes

Hépatite A	contaminés par des matières fécales ou par contact direct avec une personne infectée (mains sales)	urines foncées, coloration jaune de la peau et du blanc des yeux > Troubles digestifs chroniques > Risque de formes fulminantes létales	(savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Buvez de l'eau en bouteille, pelez et lavez les fruits et légumes avec une eau traitée, bien faire cuire la viande, évitez les coquillages, les laitages
Maladies diarrhéiques	> Maladies virales, bactériennes ou parasitaires transmises par l'eau et les aliments contaminés	> Diarrhée, troubles digestifs, déshydratation	> Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Buvez de l'eau en bouteille, pelez et lavez les fruits et légumes avec une eau traitée,, bien faire cuire la viande, évitez les coquillages, les laitages
Parasitoses intestinales	> Maladies parasitaires transmises par contact des mains, les selles, l'eau et les aliments contaminés	> Diarrhées > Troubles digestifs > Parasites dans les selles	> Lavez-vous les mains le plus souvent possible avant les repas, avant toute manipulation d'aliments et après passage aux toilettes (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Buvez de l'eau en bouteille, pelez et lavez les fruits et légumes avant consommation, bien faire cuire la viande notamment le porc > En cas de symptôme, pensez à bien vous réhydrater

MALADIE INFECTIEUSE INTERHUMAINE

Maladie	Modes de transmission	Signes cliniques d'alerte	Moyens de prévention
Méningite à méningocoque	> Maladie due à une bactérie (Neisseria meningitidis) transmise de personne à personne par contact direct, via des gouttelettes de sécrétions respiratoires ou éternuées (toux)	> Forme classique Forte fièvre, maux de tête, nausées, vomissements et raideur de la nuque > Forme grave	> Renseignez-vous sur la situation sanitaire du pays (épidémie...) auprès des autorités compétentes. > Vaccin(s) spécifique(s) disponible(s) uniquement pour les souches A, C, Y et W (indication à voir avec votre médecin)

<p>meningocoque</p>	<p>secrétions respiratoires ou pharyngées (toux, éternuement, baiser, promiscuité avec une personne infectée)</p>	<p>Possible trouble de la conscience, coma, taches hémorragiques sous la peau, choc septique, graves lésions cérébrales, décès</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Évitez les contacts avec les personnes présentant des signes respiratoires (toux...) > Lavez-vous les mains régulièrement > Aérez les locaux régulièrement > Consultez votre médecin en cas de doute
<p>Tuberculose</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie due à un bacille (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) transmise directement d'individu à individu via des gouttelettes de sécrétions respiratoires (toux, éternuement, crachats...) et promiscuité avec une personne infectée 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme pulmonaire (la plus fréquente) Fatigue importante, amaigrissement de 5 à 10 kg survenant en quelques mois, toux sèche à productive ou sanglante, douleurs thoraciques, sueurs nocturnes > Forme extra pulmonaire Atteintes viscérales, osseuses, neurologiques... > Mortelle en l'absence de traitement 	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccin spécifique (indication à voir avec votre médecin) > Évitez les contacts étroits non protégés (masque respiratoire) avec les malades atteints de tuberculose > En cas de contact, il est conseillé de consulter un médecin pour avis

TÉLÉCHARGER

- > [Notice "La tuberculose"](#)

MALADIE TRANSMISE PAR LES ANIMAUX

Maladie	Modes de transmission	Signes cliniques d'alerte	Moyens de prévention
<p>Fièvre Q</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Maladie bactérienne, due à une bactérie (<i>Coxiella burnetii</i>), transmise par inhalation d'aérosols ou de poussières contaminées dans les produits de mise bas et les déjections des animaux infectés, et par contact direct avec des animaux infectés. Contamination possible alimentaire par du lait cru contaminé et les produits laitiers 	<ul style="list-style-type: none"> > Forme bénigne Fièvre, maux de tête, douleurs musculaires, perte d'appétit, toux sèche symptômes digestifs (vomissement, diarrhée) > Forme grave Pneumonie, détresse respiratoire, inflammation du foie (augmentation du volume, jaunisse...) > Forme chronique Inflammation de la paroi interne du cœur, mortelle en l'absence de traitement 	<ul style="list-style-type: none"> > Ne pas consommer de lait cru non pasteurisé > Se laver les mains régulièrement > Port d'un masque respiratoire, de lunettes de protections, pour les activités générant des aérosols, mise en suspension de poussières potentiellement contaminées

<p>Hydatidose</p>	<p>> Maladie parasitaire, due à une larve (Echinococcus granulosus), transmise surtout en portant à la bouche des mains contaminées par des oeufs du parasite présents sur le pelage de chiens, le sol ou les végétaux. Plus rarement, par ingestion de végétaux contaminés (légumes, fruits, baies et salades sauvages, champignons...), mangés crus ou peu cuits.</p>	<p>> Absence de symptôme (incubation), souvent pendant plusieurs années. > Formation d'un kyste dans le foie, les poumons, le rein et la rate</p>	<p>> Prudence dans les contacts homme/chien (léchage, caresses...) > Lavez-vous les mains après chaque contact, avant les repas, avant toute manipulation d'aliment (savon, solution hydroalcoolique, lingettes désinfectantes...) > Lavez soigneusement les légumes et les fruits consommés crus > Administrez régulièrement aux chiens domestiques un ténifuge</p>
<p>Larva migrans cutanée</p>	<p>> Maladie parasitaire, due à un petit ver (Ankylostome), transmise par pénétration à travers la peau intacte de larves d'ankylostomes qui sont excrétées par des chiens ou des chats parasités</p>	<p>> Lésions inflammatoires de la peau, filiformes et sinueuses, cordon inflammatoire avec démangeaison siégeant le plus souvent au niveau des pieds > Atteinte des poumons, toux et infiltration pulmonaire</p>	<p>> Évitez le contact avec le sol souillé > Ne marchez pas pieds nus > Allongez-vous sur une serviette à la plage > Déparasitez régulièrement les chiens et les chats</p>
<p>Rage</p>	<p>> Maladie virale (genre Lyssavirus) transmise par la salive des animaux infectés (toute espèce de mammifères terrestres, y compris les chauves-souris) lors de griffures ou morsures, léchage sur muqueuse ou lésion cutanée...</p>	<p>> Fièvre > Douleurs, fourmillements, démangeaisons, brûlures à l'endroit de la blessure > Atteinte du système nerveux central (agitation, hallucinations, anxiété, hydrophobie, aérophobie...) > Coma > Décès par arrêt respiratoire</p>	<p>> Vaccin spécifique (indication à voir avec votre médecin) > Ne vous approchez pas et ne caressez pas les animaux sauvages vivants (même si leur comportement paraît normal) ou morts > Éviter de séjourner dans les grottes (camping,...) > Si morsure, lavez la plaie au savon et désinfectez, consultez immédiatement même si vous êtes déjà vacciné</p>