



Rapport mensuel de juin 2011 sur les maladies transmissibles

Comme demandé par le ministère de la Santé et des Soins de longue durée, Santé publique Ottawa suit et fait rapport sur presque 70 maladies, dont la grippe, le VIH, l'hépatite C, *E. coli*, la rougeole et la tuberculose.

Les rapports mensuels sur les maladies transmissibles remis au Conseil de santé comprennent des données cumulatives sur le nombre de cas de maladies transmissibles précises pour l'année en cours et pour l'année précédente au même mois. Ces rapports constituent un outil de suivi important et sont utilisés par le personnel pour repérer les tendances locales, notamment les augmentations ou les diminutions importantes du nombre de cas.

Le tableau ci-joint résume les données sur les maladies transmissibles répertoriées à la fin de juin 2011. Les données allant jusqu'à la fin de juillet seront disponibles la troisième semaine d'août.

Faits saillants

On note des **hausse importantes** principalement en ce qui concerne les infections transmissibles sexuellement et les maladies respiratoires suivantes :

- **VIH** : Les taux de VIH chez les hommes de 20 à 29 ans pour l'année en cours sont les plus élevés jamais enregistrés dans la dernière décennie; des taux élevés sont également observés chez les hommes de 30 à 39 ans. Presque tous les cas (89 %) se déclarent chez les hommes, et les données préliminaires sur les facteurs de risque indiquent que les hommes qui ont des relations sexuelles avec d'autres hommes représentent les deux tiers des cas.
- **Chlamydia** : Un nombre beaucoup plus élevé de cas de chlamydia ont été enregistrés pendant les 12 derniers mois (se terminant en juin 2011) que pendant les 12 mois précédant cette période.
- **Infection invasive à streptocoques du groupe A** : Onze cas d'infections invasives à streptocoques du groupe A ont été signalés en mai 2011. C'est le plus grand nombre de cas répertoriés en un seul mois depuis 10 ans. Seulement deux cas ont été signalés en juin : un total mensuel beaucoup plus normal.
- **Grippe** : Le dernier cas de grippe a été enregistré le 10 mai, clôturant ainsi la saison grippale. Le nombre total de cas de grippe signalés jusqu'à maintenant demeure plus élevé cette année (184 cas de grippe A et 16 cas de grippe B) que l'année dernière à pareille date.

On note une **baisse considérable** en ce qui concerne les maladies entériques suivantes :

- **Amibiase** : Un total de 23 cas étaient enregistrés à la fin de juin, comparativement aux 41 cas observés durant la même période en 2010. Les chiffres tendent à augmenter pendant les mois d'été; il est donc possible que cette tendance soit passagère.
- **Yersiniose**: Un cas a été enregistré de janvier à la fin de juin, ce qui représente une baisse significative par rapport aux neuf cas déclarés durant la même période en 2010.

Maladies transmissibles, Ottawa, à la fin de juin 2011

Maladies transmissibles sexuellement et par le sang			
	2011 (fin juin)	2010 (fin juin)	
Chlamydia	1 189	1 161	▲
Gonorrhée	117	126	
Hépatite C	102	107	
Hépatite B – porteurs	73	57	
Infections à VIH	46	32	▲
Syphilis tardive latente	28	43	
Syphilis infectieuse (primaire, secondaire, latente précoce)	25	33	
Syphilis non spécifiée	3	1	
SIDA	3	5	
Hépatite B – Cas	2	0	
Herpès, neonatal	1	0	
Hépatite D	0	0	
Conjonctivite gonococcique	0	0	
TOTAL	1 589	1 565	
Maladies entériques (alimentaire et d'origine hydrique)			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	110	89	
Salmonellose	83	91	
Lamblase	49	55	
Amibiase	23	41	▼
Cryptosporidiose	8	8	
Shigellose	4	7	
Cyclospore	4	8	
Listériose	2	0	
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine / syndrome hémolytique et urémique	2	2	
Hépatite A	1	5	
Yersiniose	1	9	▼
Fièvre typhoïde	1	2	
Botulisme	0	0	
Choléra	0	0	
Fièvre paratyphoïde	0	1	
TOTAL	288	318	
Maladies respiratoires			
Grippe A	172	0	▲
Tuberculose : tous les cas	22	28	
Grippe B	16	1	▲
Tuberculose pulmonaire	16	18	
Legionella	1	0	
TOTAL	227	47	

Autres (p. ex., maladies évitables par vaccination, à transmission vectorielle, zoonotique)			
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , invasive	52	35	
Infection invasive à streptocoques du groupe A	25	16	▲
Malaria	10	14	
Coqueluche	6	2	
Méningite à méningocoques	2	3	
Infection streptococcique, Groupe B néonatale	2	1	
Rougeole	1	0	
Oreillons	1	2	
Encéphalite/Méningite	1	0	
<i>Haemophilus influenzae</i> de type B, invasive	1	0	
Maladie de Lyme	1	3	
Méningite virale	1	4	
Fièvre Q	1	0	
Encéphalite virale	0	1	
Brucellose	0	0	
ESB humaine et autres encéphalopathies spongiformes transmissibles	0	1	
Diptérie	0	0	
Encéphalite non précisée	0	0	
Lèpre	0	0	
Méningite bactérienne	0	2	
Polio	0	0	
Psittacose/ornithose	0	0	
Rage	0	0	
Rubéole	0	0	
Embryopathie rubéolique	0	0	
Tétanos	0	0	
Tularémie	0	0	
Virus du Nil occidental	0	0	
Fièvre jaune	0	0	
TOTAL	55	43	

▲ indique une hausse fondée sur l'une de plusieurs analyses épidémiologiques.

▼ indique une baisse fondée sur l'une de plusieurs analyses épidémiologiques.

Les analyses statistiques utilisées pour la dernière colonne comprennent une comparaison entre le total annuel actuel et le total de l'année précédente au même mois, une comparaison entre les 12 mois précédant le mois actuel et les 12 mois précédant cette période, de même qu'une comparaison entre la moyenne mensuelle sur cinq ans et le total du mois actuel.

Source : SISPI, Santé publique Ottawa, données extraites le 12 juillet 2011