

DOCUMENT 1

Rapport mensuel de juin sur les maladies transmissibles

Comme l'exige le ministère de la Santé et des Soins de longue durée, Santé publique Ottawa surveille et signale près de 70 maladies dont la grippe, le VIH, l'hépatite C, *E. coli*, la rougeole et la tuberculose.

Les rapports mensuels sur les maladies transmissibles soumis au Conseil de santé comprennent des données cumulatives sur le nombre de cas de maladies transmissibles précises à Ottawa pour l'année en cours et pour l'année précédente au même mois. Ces rapports sont un outil de suivi important et le personnel de SPO s'en sert pour déterminer les tendances locales, notamment les augmentations ou les diminutions importantes du nombre de cas.

Le tableau ci-joint présente un résumé des données sur les maladies transmissibles répertoriées à la fin juillet 2011. (Les données allant jusqu'à la fin d'août seront disponibles la troisième semaine de septembre.)

Faits saillants

On note une **hausse importante** en ce qui concerne une infection transmise sexuellement et une maladie respiratoire.

- **Chlamydia** : un nombre beaucoup plus élevé de cas de chlamydia ont été enregistrés pendant les douze derniers mois (se terminant en juillet 2011) que pendant les douze mois précédant cette période.
- **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 que l'année dernière à pareille date.

On note une **baisse considérable** en ce qui concerne quelques maladies entériques et les cas de méningite virale.

- **Amibiase** : un total de 29 cas était enregistré à la fin de juillet, comparativement aux 48 cas observés durant la même période en 2010. Les chiffres ont tendance à augmenter pendant les mois d'été; il est donc possible que cette tendance soit passagère.
- **Yersiniose** : Un nombre beaucoup moins élevé de cas de yersiniose ont été enregistrés pendant les douze derniers mois (se terminant en juillet 2011) que pendant les douze mois précédant cette période.
- **Méningite virale** : Un cas était enregistré à la fin de juillet 2011, ce qui représente une baisse significative par rapport aux huit cas signalés à la fin de juillet 2010.

Maladies transmissibles, Ottawa, à la fin de juillet 2011

Maladies transmises sexuellement et par le sang			
	2011 (fin juillet)	2010 (fin juillet)	Comparaison
Chlamydia	1 392	1 326	▲ Plus élevé ces 12 derniers mois que les 12 mois antérieurs
Hépatite C	135	124	
Gonorrhée	133	154	
Hépatite B - porteurs	92	71	
Infections à VIH	53	36	
Syphilis tardive latente	33	50	
Syphilis infectieuse (primaire, secondaire, latente précoce)	27	34	
Syphilis non spécifiée	6	2	
SIDA	3	5	
Hépatite B - cas	2	1	
Herpès, néonatal	1	0	
Hépatite D	0	0	
Conjonctivite gonococcique	0	0	
TOTAL	1 877	1 803	
Maladies entériques (alimentaire et d'origine hydrique)			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	131	107	
Salmonellose	100	114	
Lambliase	66	61	
Amibiase	29	48	▼ Cumul de l'année 2011 est inférieur au cumul de l'année 2010
Cryptosporidiose	10	13	
Cyclospore	7	11	
Shigellose	7	7	
Hépatite A	4	5	
ECPE/SHU	4	2	
Listériose	2	0	
Yersiniose	2	10	▼ Moins élevé ces 12

			derniers mois que les 12 mois antérieurs
Fièvre typhoïde	1	2	
Botulisme	0	0	
Choléra	0	0	
Fièvre paratyphoïde	0	1	
TOTAL	363	381	
Maladies respiratoires			
Grippe A	172	0	▲ Plus élevé à ce jour et au cours des 12 mois précédents
Tuberculose: tous les cas	26	34	
Grippe B	16	1	▲ Plus élevé ces 12 derniers mois que les 12 mois antérieurs
Tuberculose pulmonaire	17	21	
Legionella	1	0	
TOTAL	232	56	
Autres (p. ex. maladies évitables par la vaccination, à transmission vectorielle, zoonotique)			
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , invasive	53	37	
Infections invasives à streptocoques du groupe A	29	22	
Paludisme	10	15	
Coqueluche	7	2	
Maladie de Lyme	4	5	
Méningite à méningocoques	2	3	
Rougeole	1	0	
Oreillons	1	2	
Encéphalite/méningite	1	0	
Méningite virale	1	8	▼ Cumul de l'année 2011 est inférieur au cumul de l'année 2010
Fièvre Q	1	0	
Infection streptococcique, groupe B néonatal	0	3	
<i>Haemophilus influenzae</i> de type B,	0	0	

invasive			
Encéphalite virale	0	1	
Brucellose	0	0	
Creutzfeld-Jacob 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	110	101	

- 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 cumul annuel actuel et celui de l'année précédente au même mois, une comparaison entre les douze mois précédant le mois actuel et les douze 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