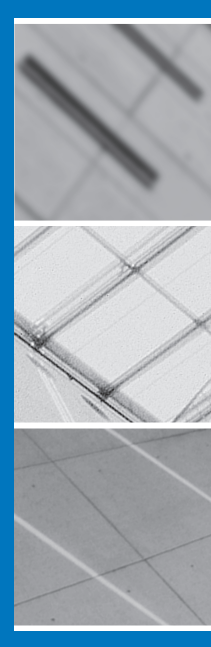
Bulletin 32/15

Office fédéral de la santé publique





EditeurOffice fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne www.bag.admin.ch

Rédaction

Office fédéral de la santé publique CH-3003 Berne Téléphone 058 463 87 79 drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

Impression ea Druck AG Zürichstrasse 57 CH-8840 Einsiedeln Téléphone 055 418 82 82

Abonnements, changements d'adresse OFCL, Diffusion publications CH-3003 Berne Téléphone 058 465 50 50 Fax 058 465 50 58 verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4274

Maladies transmissibles Déclarations des maladies infectieuses	604
Situation actuelle: nombre de consultations médicales suite à u piqûre de tique, nombre de cas de borréliose de Lyme et de cas FSME	_
Statistique Sentinella	608
Campagne de communication Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner	609
SmokeFree	611

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 30e semaine (28.07.2015)a

- ^a Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la Principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en *italique* correspondent aux données annualisées: cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.
- ^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella: www.bag.admin.ch/sentinella.
- ° N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- d Femmes enceintes et nouveau-nés.
- e Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

	Sema 2015	ine 30 2014	2013	Derni 2015	ères 4 s 2014	emaines 2013	Derni 2015	ères 52 2014	semaines 2013	Depui 2015	s début 2014	année 2013
Transmission respiratoire	2010	2011	2010	2010	2011	2010	2010	2011	2010	2010	2011	
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 e 0.60		1 0.60	8 1.30	2 0.30	6 1.00	106 1.30	91 1.10	90 1.10	72 1.50	66 1.40	57 1.20
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b		5 <i>3.20</i>		2 0.30	11 1.80		5801 71.00	1534 18.80	2878 <i>35.20</i>	5735 121.60	1513 <i>32.10</i>	2822 59.80
Légionellose	7 4.40	11 7.00	6 <i>3.80</i>	47 7.50	43 6.80	31 <i>4.90</i>	345 <i>4.20</i>	283 <i>3.50</i>	302 <i>3.70</i>	188 <i>4.00</i>	138 <i>2.90</i>	142 3.00
Méningocoques: maladie invasive		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 0.30	3 <i>0.50</i>	4 0.60	42 0.50	44 0.50	35 <i>0.40</i>	28 <i>0.60</i>	23 <i>0.50</i>	30 <i>0.60</i>
Pneumocoques: maladie invasive	11 7.00	4 2.50	6 <i>3.80</i>	37 5.90	29 <i>4.60</i>	37 5.90	804 <i>9.80</i>	816 <i>10.00</i>	952 11.60	577 12.20	565 12.00	673 14.30
Rougeole	3 1.90		10 <i>6.40</i>	4 0.60	1 0.20	56 <i>8.90</i>	25 <i>0.30</i>	74 0.90	130 1.60	19 <i>0.40</i>	17 <i>0.40</i>	119 <i>2.50</i>
Rubéole ^c							5 <i>0.06</i>	3 0.04	5 0.06	4 0.08	2 0.04	5 0.10
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	8 5.10	7 4.40	9 <i>5.70</i>	33 5.20	42 6.70	48 7.60	508 <i>6.20</i>	488 6.00	475 5.80	302 <i>6.40</i>	267 5.70	309 <i>6.60</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	184 117.00	179 113.80	204 129.70	719 <i>114.30</i>	716 <i>113.80</i>	706 112.20	6947 <i>85.00</i>	7814 <i>95.60</i>	7690 <i>94.00</i>	3426 72.60	4126 <i>87.50</i>	3824 <i>81.10</i>
Hépatite A	1 0.60	2 1.30		5 <i>0.80</i>	6 1.00	2 0.30	47 0.60	57 <i>0.70</i>	63 <i>0.80</i>	22 0.50	32 <i>0.70</i>	32 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	13 <i>8.30</i>	2 1.30	4 2.50	34 5.40	11 1.80	8 1.30	193 <i>2.40</i>	99 1.20	68 <i>0.80</i>	122 2.60	54 1.10	37 0.80
Listériose		4 2.50		4 0.60	7 1.10	4 0.60	69 <i>0.80</i>	96 1.20	43 <i>0.50</i>	31 <i>0.70</i>	62 1.30	29 <i>0.60</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1 0.20		16 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	27 0.30	8 0.20	15 <i>0.30</i>	12 <i>0.20</i>
Salmonellose, autres	28 17.80	38 <i>24.20</i>	26 16.50	107 17.00	103 <i>16.40</i>	79 12.60	1196 <i>14.60</i>	1263 15.40	1260 15.40	520 11.00	560 11.90	573 12.20
Shigellose	7 4.40	2 1.30	2 1.30	17 2.70	10 1.60	11 1.80	143 1.80	146 1.80	170 2.10	71 1.50	72 1.50	75 1.60

Office fédéral de la santé publique Unité de direction Santé publique Division Maladies transmissibles Téléphone 058 463 87 06

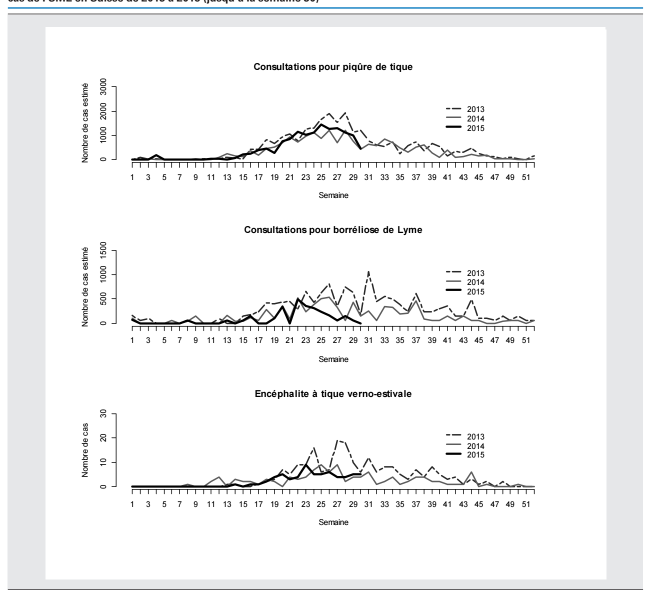
	Sema 2015	ine 30 2014	2013	Derni 2015	ères 4 se 2014	emaines 2013	Derni 2015	ères 52 2014	semaines 2013	Depui 2015	is début 2014	année 2013
Transmission par du san	g ou sexue	lle										
Chlamydiose	165 104.90	180 <i>114.50</i>	153 <i>97.30</i>	687 109.20	790 1 <i>25.60</i>	571 <i>90.80</i>	9680 118.40	9511 <i>116.30</i>	8210 <i>100.40</i>	5596 118.60	5610 118.90	4760 100.90
Gonorrhée	34 21.60	30 19.10	37 <i>23.50</i>	154 <i>24.50</i>	130 <i>20.70</i>	127 20.20	1720 <i>21.00</i>	1631 <i>20.00</i>	1710 <i>20.90</i>	1072 <i>22.70</i>	938 19.90	999 21.20
Hépatite B, aiguë			2 1.30		6 1.00	6 1.00	31 <i>0.40</i>	56 <i>0.70</i>	66 <i>0.80</i>	13 <i>0.30</i>	29 <i>0.60</i>	38 0.80
Hépatite B, total déclara	tions 25	22	27	114	97	107	1340	1405	1464	770	825	859
Hépatite C, aiguë			1 0.60		5 0.80	2 0.30	35 <i>0.40</i>	62 <i>0.80</i>	55 <i>0.70</i>	21 <i>0.40</i>	40 <i>0.80</i>	28 <i>0.60</i>
Hépatite C, total déclara	tions 14	20	38	92	124	146	1579	1642	1788	871	957	1051
Infection à VIH				34 <i>5.40</i>	26 4.10		528 <i>6.50</i>	588 7.20	573 7.00	315 <i>6.70</i>	314 <i>6.70</i>	317 <i>6.70</i>
Sida		1 0.60		11 1.80	4 0.60		81 1.00	121 1.50	89 1.10	46 1.00	54 1.10	58 1.20
Syphillis	25 15.90	13 <i>8.30</i>	9 <i>5.70</i>	78 12.40	84 13.40	68 10.80	1060 13.00	1068 13.10	1109 <i>13.60</i>	598 12.70	598 12.70	642 13.60
Zoonoses et autres mala	adies transn	nises pai	r des vec	teurs								
Brucellose							2 0.02	4 0.05	3 <i>0.04</i>	1 0.02	2 0.04	2 0.04
Chikungunya		5 <i>3.20</i>		1 <i>0.20</i>	13 2.10		86 1.00	29 <i>0.40</i>	3 <i>0.04</i>	26 <i>0.60</i>	26 <i>0.60</i>	2 0.04
Dengue	4 2.50	4 2.50	5 <i>3.20</i>	8 1.30	11 1.80	12 1.90	133 1.60	163 2.00	149 1.80	75 1.60	70 1.50	81 1.70
Encéphalite à tiques	10 <i>6.40</i>	5 3.20	15 <i>9.50</i>	31 <i>4.90</i>	32 5.10	59 <i>9.40</i>	114 1.40	163 2.00	146 1.80	67 1.40	66 1.40	106 2.20
Fièvre du Nil occidental								1 <i>0.01</i>	1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 <i>0.60</i>	1 0.60		3 0.50	1 0.20	1 0.20	39 <i>0.50</i>	30 <i>0.40</i>	20 <i>0.20</i>	19 <i>0.40</i>	18 <i>0.40</i>	14 0.30
Infection à Hantavirus							1 <i>0.01</i>	1 0.01	5 <i>0.06</i>	1 0.02	1 0.02	
Paludisme	21 <i>13.40</i>	6 <i>3.80</i>	6 3.80	50 <i>8.00</i>	28 <i>4.40</i>	14 2.20	356 4.40	198 2.40	178 2.20	187 <i>4.00</i>	134 2.80	96 2.00
Trichinellose				1 <i>0.20</i>			1 <i>0.01</i>		2 0.02	1 0.02		1 0.02
Tularémie		3 1.90	2 1.30	1 0.20	5 0.80	6 1.00	38 <i>0.50</i>	22 0.30	40 <i>0.50</i>	10 <i>0.20</i>	10 <i>0.20</i>	16 <i>0.30</i>
Autres déclarations												
Botulisme						1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Diphtérie ^e				2 0.30			7 0.09	1 0.01		6 0.10		
Maladie de Creutzfeldt-J	lakob	1 <i>0.60</i>			2 0.30		19 <i>0.20</i>	19 <i>0.20</i>	16 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>	9 <i>0.20</i>	11 <i>0.20</i>
Tétanos												

606

Situation actuelle: nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique, nombre de cas de borréliose de Lyme et de cas de FSME

Etat au 28 juillet 2015

Figure 1
Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique, du nombre de cas de borréliose de Lyme et de cas de FSME en Suisse de 2013 à 2015 (jusqu'à la semaine 30)



Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique et de cas de borréliose de Lyme

A la fin de la semaine 30/2015, l'extrapolation pour le début de l'année 2015 fournit une estimation de 10000 consultations pour piqûre de tique (figure 1, en haut; tableau 1). Ce chiffre correspond environ aux extrapolations des années précédentes.

Pour les 30 premières semaines de l'année 2015, le nombre extrapolé de cas de borréliose de Lyme aiguë s'élève à 3000 (figure 1, au milieu; tableau 1). Ce chiffre est bas, comparé aux années précédentes.

Nombre de cas de méningoencéphalite verno-estivale (FSME) déclarés

Le nombre de déclarations hebdomadaires est sujet à de fortes fluctuations. Depuis 2000, de 36 à 159 cas de FSME ont été déclarés durant les semaines 1 à 30. Soixantequatre cas ont été signalés jusqu'à la semaine 30 de l'année en cours (figure 1, en bas; figure 2).

Tableau 1
Estimation du nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique et de cas de borréliose de Lyme en Suisse de 2008 à 2015 (semaines 1 à 30)

Année d'apparition de la maladie	Borréliose de Lyme	Consultations pour piqûre de tique
2008	7000	10000
2009	6000	10000
2010	5000	10000
2011	7000	20000
2012	6000	10000
2013	7000	20000
2014	5000	10000
2015	3000	10000

Figure 2 Nombre de cas de FSME en Suisse, 2000–2015 (semaines 1 à 30)

	200 7																		
	150 -																		
Nombre	100 -			ſ															
	50 -																		
	0	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 Anr	8002 née	5009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		

Contact

Office fédéral de la santé publique Unité de direction Santé publique Division Maladies transmissibles Téléphone 058 463 87 06

Explications sur la collecte et l'analyse des données

Les piqûres de tiques et les cas de borréliose de Lyme sont recensés dans le système de déclaration Sentinella depuis 2008. Au sein de ce réseau, des médecins de premier recours (généralistes, internistes et pédiatres) communiquent chaque semaine leurs observations, sur une base volontaire. Les résultats sont ensuite extrapolés pour l'ensemble de la Suisse. Il s'agit ainsi d'estimations.

Par borréliose de Lyme aiguë on entend un érythème migrant et/ou un lymphocytome borrélien. Les formes chroniques de borréliose de Lyme sont aussi déclarées, mais elles ne figurent pas dans les présentes statistiques, afin de représenter exclusivement les cas survenus durant la saison à tiques.

L'estimation du nombre de consultations médicales suite à des cas de borréliose peut être supérieure à celles dues à une piqûre de tique si, durant la période considérée, des cas de borréliose de Lyme sans lien direct avec une piqûre de tique récente sont déclarés. En effet, seuls 50% des patients atteints d'une borréliose de Lyme aiguë se rappellent d'avoir été piqués par une tique.

Les cas de méningo-encéphalite verno-estivale (FSME) sont enregistrés dans le système de déclaration obligatoire. Les médecins et les laboratoires sont tenus de signaler tous les cas au médecin cantonal et à l'OFSP. Il s'agit ainsi d'un nombre de cas précis.

Les analyses fournies dans le présent rapport de situation se basent sur la date à laquelle la maladie est apparue; quant aux statistiques publiées sur Internet et dans le bulletin de l'OFSP, elles se basent sur la date du test ou de la déclaration. Il peut en résulter certaines différences statistiques. De plus, des déclarations ultérieures ou la classification définitive des cas peuvent en modifier le nombre.

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 24.7.2015 et incidence par 1000 consultations (N/10³) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	27 28			29		30		Moyenne de 4 semaines		
Thème	N	N/10 ³	Ν	V/10 ³	1 N	V/10 ³	ΝI	V/10 ³	Ν	N/10 ³
Suspicion d'influenza	2	0.2	5	0.5	2	0.2	2	0.3	2.8	0.3
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otite moyenne	40	3.2	38	3.5	33	3.7	21	3.0	33	3.3
Pneumonie	9	0.7	4	0.4	7	8.0	2	0.3	5.5	0.6
Coqueluche	3	0.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	2.3	0.2
Piqûre de tiques	27	2.1	23	2.1	18	2.0	7	1.0	18.8	1.8
Borréliose de Lyme	11	0.9	8	0.7	7	8.0	3	0.4	7.3	0.7
Vaccination contre la coqueluche (>=16 ans)	33	2.6	23	2.1	25	2.8	14	2.0	23.8	2.4
Vaccination de rattrapage contre la rougeole (>24 mois)	24	1.9	14	1.3	17	1.9	8	1.1	15.8	1.6
Médecins déclarants	147		127		106		88		117	

Données provisoires

Campagne de communication

Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner

Maladies transmissibles



Campagne de communication

SmokeFree

Programmes nationaux de prévention



Je suis plus forte.



CH-3003 Berne Post CH AG

P.P. **A**

Indiquer les changements d'adresse: Bulletin de l'OFSP OFCL, Diffusion publications CH-3003 Berne