

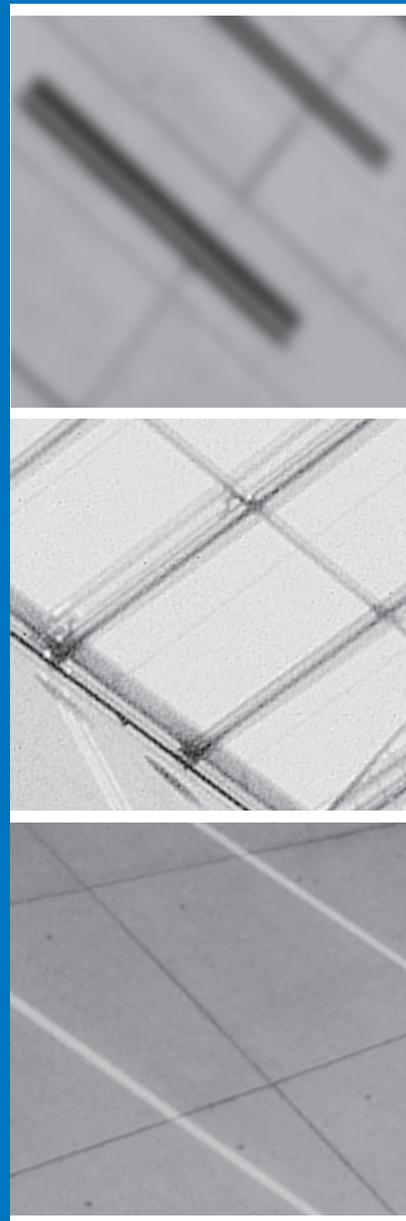
# Bulletin 26/15

Office fédéral de la santé publique



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP



**Editeur**

Office 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

---

Sommaire	
Maladies transmissibles	
<b>Déclarations des maladies infectieuses</b>	496
<b>Situation actuelle: nombre de consultations médicales suite à une piqûre de tique, nombre de cas de borréliose de Lyme et de cas de FSME</b>	498
<b>Statistique Sentinella</b>	500
Santé publique	
<b>Des normes de qualité plus strictes pour la distribution de médicaments</b>	501
Stupéfiants	
<b>Vol d'ordonnances</b>	502
Campagne de communication	
<b>Agissons contre la rougeole!</b>	503

# Maladies transmissibles

## Déclarations des maladies infectieuses

### Situation à la fin de la 24<sup>ème</sup> semaine (16.06.2015)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 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 100000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

<sup>b</sup> Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella: [www.bag.admin.ch/sentinella](http://www.bag.admin.ch/sentinella).

<sup>c</sup> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

<sup>d</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

	Semaine 24			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
<b>Transmission respiratoire</b>												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	9 <i>1.40</i>	103 <i>1.30</i>	96 <i>1.20</i>	85 <i>1.00</i>	62 <i>1.60</i>	59 <i>1.60</i>	45 <i>1.20</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers <sup>b</sup>	1 <i>0.60</i>			7 <i>1.10</i>	4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	5812 <i>71.10</i>	1522 <i>18.60</i>	2880 <i>35.20</i>	5733 <i>151.90</i>	1500 <i>39.80</i>	2821 <i>74.80</i>
Légionellose	6 <i>3.80</i>	4 <i>2.50</i>	11 <i>7.00</i>	31 <i>4.90</i>	14 <i>2.20</i>	30 <i>4.80</i>	330 <i>4.00</i>	268 <i>3.30</i>	299 <i>3.70</i>	118 <i>3.10</i>	83 <i>2.20</i>	102 <i>2.70</i>
Méningocoques: maladie invasive	2 <i>1.30</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>		4 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	46 <i>0.60</i>	35 <i>0.40</i>	25 <i>0.70</i>	20 <i>0.50</i>	25 <i>0.70</i>
Pneumocoques: maladie invasive	11 <i>7.00</i>	18 <i>11.40</i>	10 <i>6.40</i>	53 <i>8.40</i>	47 <i>7.50</i>	66 <i>10.50</i>	792 <i>9.70</i>	831 <i>10.20</i>	943 <i>11.50</i>	524 <i>13.90</i>	524 <i>13.90</i>	617 <i>16.40</i>
Rougeole	2 <i>1.30</i>		4 <i>2.50</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	10 <i>1.60</i>	22 <i>0.30</i>	162 <i>2.00</i>	45 <i>0.60</i>	16 <i>0.40</i>	16 <i>0.40</i>	30 <i>0.80</i>
Rubéole <sup>c</sup>			1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>	5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	6 <i>0.07</i>	3 <i>0.08</i>	1 <i>0.03</i>	5 <i>0.10</i>
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
Tuberculose	15 <i>9.50</i>	9 <i>5.70</i>	11 <i>7.00</i>	44 <i>7.00</i>	31 <i>4.90</i>	53 <i>8.40</i>	516 <i>6.30</i>	482 <i>5.90</i>	490 <i>6.00</i>	236 <i>6.20</i>	193 <i>5.10</i>	241 <i>6.40</i>
<b>Transmission féco-orale</b>												
Campylobactériose	151 <i>96.00</i>	210 <i>133.60</i>	138 <i>87.80</i>	555 <i>88.20</i>	571 <i>90.80</i>	556 <i>88.40</i>	6985 <i>85.40</i>	7824 <i>95.70</i>	7880 <i>96.40</i>	2422 <i>64.20</i>	3086 <i>81.80</i>	2774 <i>73.50</i>
Hépatite A	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	49 <i>0.60</i>	53 <i>0.60</i>	63 <i>0.80</i>	16 <i>0.40</i>	24 <i>0.60</i>	28 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	7 <i>4.40</i>	3 <i>1.90</i>		21 <i>3.30</i>	6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	161 <i>2.00</i>	93 <i>1.10</i>	66 <i>0.80</i>	74 <i>2.00</i>	38 <i>1.00</i>	27 <i>0.70</i>
Listériose	2 <i>1.30</i>			8 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	75 <i>0.90</i>	92 <i>1.10</i>	41 <i>0.50</i>	27 <i>0.70</i>	52 <i>1.40</i>	23 <i>0.60</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	18 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	26 <i>0.30</i>	8 <i>0.20</i>	13 <i>0.30</i>	11 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	14 <i>8.90</i>	24 <i>15.30</i>	29 <i>18.40</i>	73 <i>11.60</i>	83 <i>13.20</i>	95 <i>15.10</i>	1204 <i>14.70</i>	1236 <i>15.10</i>	1275 <i>15.60</i>	386 <i>10.20</i>	418 <i>11.10</i>	458 <i>12.10</i>
Shigellose	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>		5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	3 <i>0.50</i>	141 <i>1.70</i>	142 <i>1.70</i>	172 <i>2.10</i>	51 <i>1.40</i>	54 <i>1.40</i>	61 <i>1.60</i>

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

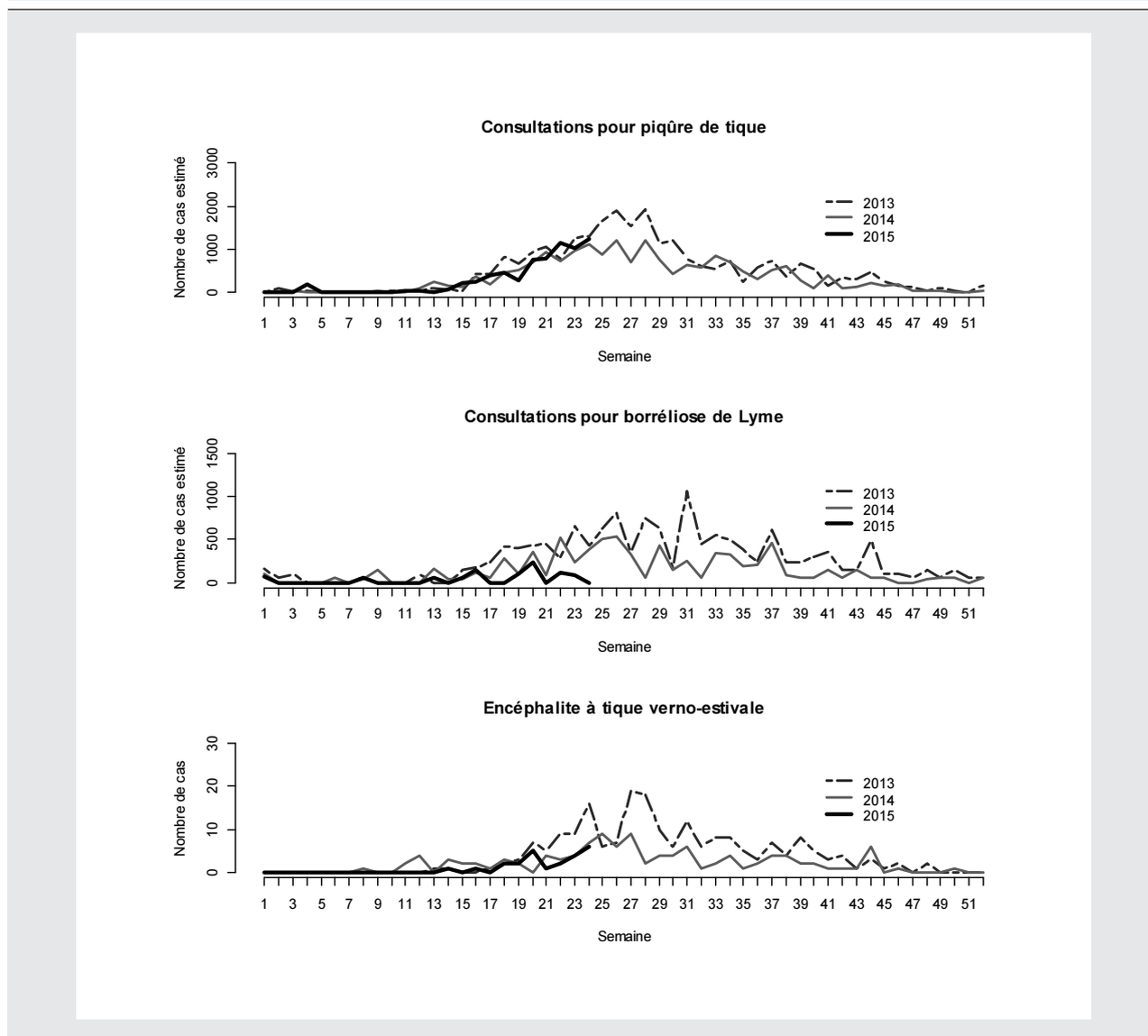
	Semaine 24			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	206 <i>131.00</i>	185 <i>117.60</i>	156 <i>99.20</i>	779 <i>123.80</i>	731 <i>116.20</i>	699 <i>111.10</i>	9784 <i>119.70</i>	9273 <i>113.40</i>	8175 <i>100.00</i>	4524 <i>119.90</i>	4434 <i>117.50</i>	3824 <i>101.30</i>
Gonorrhée	25 <i>15.90</i>	36 <i>22.90</i>	36 <i>22.90</i>	134 <i>21.30</i>	135 <i>21.50</i>	139 <i>22.10</i>	1700 <i>20.80</i>	1634 <i>20.00</i>	1724 <i>21.10</i>	864 <i>22.90</i>	750 <i>19.90</i>	809 <i>21.40</i>
Hépatite B, aiguë				1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	35 <i>0.40</i>	60 <i>0.70</i>	65 <i>0.80</i>	10 <i>0.30</i>	22 <i>0.60</i>	27 <i>0.70</i>
Hépatite B, total déclarations	12	15	14	93	88	133	1331	1449	1421	603	666	656
Hépatite C, aiguë		2 <i>1.30</i>			6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	38 <i>0.50</i>	56 <i>0.70</i>	58 <i>0.70</i>	14 <i>0.40</i>	31 <i>0.80</i>	25 <i>0.70</i>
Hépatite C, total déclarations	22	32	27	109	125	142	1642	1687	1724	711	737	788
Infection à VIH	12 <i>7.60</i>	12 <i>7.60</i>	10 <i>6.40</i>	62 <i>9.90</i>	31 <i>4.90</i>	51 <i>8.10</i>	550 <i>6.70</i>	541 <i>6.60</i>	637 <i>7.80</i>	279 <i>7.40</i>	257 <i>6.80</i>	307 <i>8.10</i>
Sida	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.50</i>		8 <i>1.30</i>	9 <i>1.40</i>	8 <i>1.30</i>	77 <i>0.90</i>	112 <i>1.40</i>	101 <i>1.20</i>	30 <i>0.80</i>	42 <i>1.10</i>	55 <i>1.50</i>
Syphilis	17 <i>10.80</i>	21 <i>13.40</i>	16 <i>10.20</i>	77 <i>12.20</i>	84 <i>13.40</i>	93 <i>14.80</i>	1052 <i>12.90</i>	1055 <i>12.90</i>	1111 <i>13.60</i>	462 <i>12.20</i>	470 <i>12.40</i>	527 <i>14.00</i>
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose							1 <i>0.01</i>	4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>		2 <i>0.05</i>	2 <i>0.05</i>
Chikungunya	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>		2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>		101 <i>1.20</i>	12 <i>0.20</i>	3 <i>0.04</i>	24 <i>0.60</i>	9 <i>0.20</i>	2 <i>0.05</i>
Dengue	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	11 <i>1.80</i>	7 <i>1.10</i>	12 <i>1.90</i>	139 <i>1.70</i>	162 <i>2.00</i>	135 <i>1.60</i>	64 <i>1.70</i>	53 <i>1.40</i>	65 <i>1.70</i>
Encéphalite à tiques	8 <i>5.10</i>	3 <i>1.90</i>	15 <i>9.50</i>	18 <i>2.90</i>	9 <i>1.40</i>	29 <i>4.60</i>	114 <i>1.40</i>	194 <i>2.40</i>	102 <i>1.20</i>	26 <i>0.70</i>	25 <i>0.70</i>	34 <i>0.90</i>
Fièvre du Nil occidental								1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	38 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	17 <i>0.20</i>	14 <i>0.40</i>	14 <i>0.40</i>	11 <i>0.30</i>
Infection à Hantavirus		1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	6 <i>0.07</i>	1 <i>0.03</i>	1 <i>0.03</i>	
Paludisme	8 <i>5.10</i>	7 <i>4.40</i>	1 <i>0.60</i>	27 <i>4.30</i>	25 <i>4.00</i>	6 <i>1.00</i>	330 <i>4.00</i>	170 <i>2.10</i>	173 <i>2.10</i>	118 <i>3.10</i>	91 <i>2.40</i>	81 <i>2.20</i>
Trichinellose									2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>
Tularémie		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	41 <i>0.50</i>	24 <i>0.30</i>	42 <i>0.50</i>	7 <i>0.20</i>	4 <i>0.10</i>	8 <i>0.20</i>
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob <sup>e</sup>		1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	21 <i>0.30</i>	18 <i>0.20</i>	16 <i>0.20</i>	12 <i>0.30</i>	7 <i>0.20</i>	10 <i>0.30</i>
Tétanos												

# 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 15 juin 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 24)



## 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 24/2015, l'extrapolation pour le début de l'année 2015 fournit une estimation de 7000 consultations pour piqûre de tique (figure 1, en haut; tableau 1). Ce chiffre correspond environ aux extrapolations des années précédentes.

Pour les 24 premières semaines de l'année 2015, le nombre extra-

polé de cas de borréliose de Lyme aiguë s'élève à 900 (figure 1, au milieu; tableau 1). Ce chiffre est bas, comparé aux années précédentes.

## Nombre de cas de méningo-encéphalite verno-estivale (FSME) déclarés

Le nombre de déclarations hebdomadaires est sujet à de fortes fluctuations. Depuis 2000, de 19 à 74 cas de FSME ont été déclarés durant les semaines 1 à 24. Vingt-

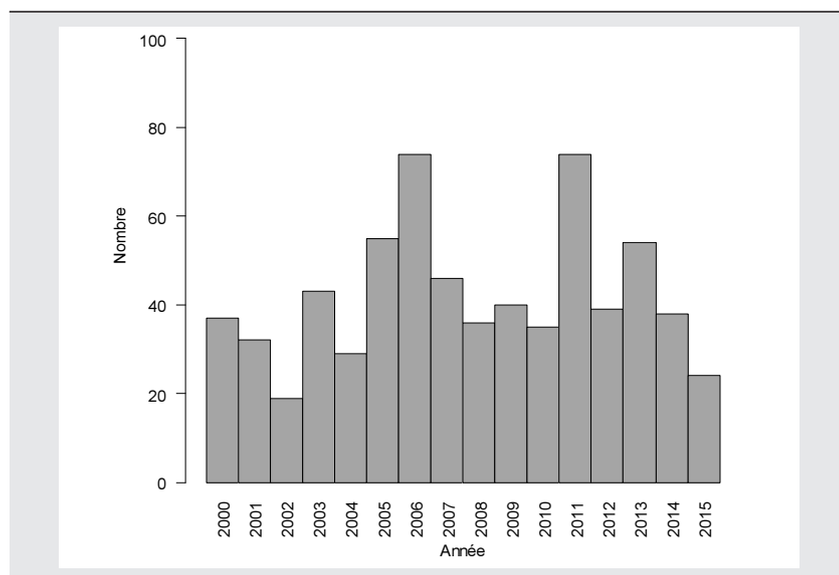
quatre cas ont été signalés jusqu'à la semaine 24 de l'année en cours (figure 1, en bas; figure 2).

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 24)**

Année d'apparition de la maladie	Borréliose de Lyme	Consultations pour piqûre de tique
2008	4000	8000
2009	3000	8000
2010	2000	7000
2011	4000	10000
2012	3000	7000
2013	4000	8000
2014	3000	7000
2015	900	7000

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

Figure 2  
**Nombre de cas de FSME en Suisse, 2000–2015 (semaines 1 à 24)**



### 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 12.6.2015 et incidence par 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	21		22		23		24		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Thème										
Suspicion d'influenza	4	0.3	0	0	1	0.1	2	0.2	1.8	0.2
Oreillons	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Otite moyenne	41	3.3	34	3.2	35	2.8	25	2.3	33.8	2.9
Pneumonie	10	0.8	5	0.5	5	0.4	11	1.0	7.8	0.7
Coqueluche	1	0.1	1	0.1	8	0.6	2	0.2	3	0.3
Piqûre de tiques	19	1.5	21	2.0	23	1.8	23	2.1	21.5	1.8
Borréliose de Lyme	6	0.5	5	0.5	5	0.4	9	0.8	6.3	0.6
Vaccination contre la coqueluche (>=16 ans)	19	1.5	18	1.7	29	2.3	26	2.4	23	2.0
Vaccination de rattrapage contre la rougeole (>24 mois)	20	1.6	13	1.2	17	1.4	16	1.5	16.5	1.4
Médecins déclarants	145		145		149		124		140.8	
Données provisoires										

## Des normes de qualité plus strictes pour la distribution de médicaments

Le Département fédéral de l'intérieur a adapté, en fonction du droit de l'UE, les lignes directrices pour les bonnes pratiques de distribution en gros de médicaments à usage humain. Les exigences en matière de qualité de la distribution des médicaments et la protection des patients seront ainsi renforcées. Par la même occasion, cela permettra d'éviter toute entrave au commerce entre la Suisse et l'UE.

L'objectif visé par les lignes directrices pour les bonnes pratiques de distribution (BPD) est de garantir la qualité de toutes les activités en lien avec la distribution de médicaments (stockage, transport, etc.). L'UE a remanié les directives BPD européennes et les a mises en œuvre en septembre 2013. Entre autres, les exigences en matière de qualité ont été renforcées pour ce qui concerne le transport, les activités externalisées et les systèmes informatiques. Il s'agit d'empêcher que des médicaments contrefaits ne parviennent dans la chaîne d'approvisionnement légale.

Les lignes directrices BPD entrent dans le champ d'application des accords bilatéraux entre la Suisse et l'UE. En modifiant l'annexe 2 de l'ordonnance sur les autorisations dans le domaine des médicaments (OA-Méd), la Suisse reprend les nouvelles lignes directrices de l'UE et adapte ses propres dispositions à ces exigences plus strictes. Grâce à des exigences équivalentes dans le domaine de la distribution de médicaments, il devrait en outre être possible d'éviter certaines entraves au commerce pour l'industrie suisse d'exportation. Par la même occasion, la protection des patients sera renforcée. Les modifications entreront en vigueur le 1er juillet 2015. Un délai transitoire de six mois est prévu.

Des adaptations s'avéreront nécessaires en particulier pour les PME qui, tout comme le commerce de détail, sont surtout actives en Suisse. La mise en œuvre de ces lignes directrices dans le droit suisse devra être exécutée de façon à limiter autant que possible la charge pour ces entreprises. Si cela impliquait des adaptations ultérieures au droit des produits thérapeutiques, ces dernières seraient mises en œuvre dans le cadre de l'élaboration des dispositions d'exécution suivant

la révision de la loi sur les produits thérapeutiques. ■

### Renseignements :

Office fédéral de la santé publique,  
Communication, tél. +41 58 462 95 05,  
[media@bag.admin.ch](mailto:media@bag.admin.ch)

### Informations complémentaires :

[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch) > Thèmes > Maladies et médecine > Produits thérapeutiques > Projets législatifs en cours > Lignes directrices BPD

---

Stupéfiants

# Vol d'ordonnances

---

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

---

Canton	N <sup>os</sup> de bloc	Ordonnances n <sup>os</sup>
Berne	188892D	4722282
Vaud	158345F	3958600–3958625

---

Swissmedic  
Division stupéfiants

# Agissons contre la rougeole!

**Participez et gagnez**

deux nuits  
dans un hôtel  
wellness &  
gourmet



**P.P. A**

CH-3003 Berne  
Post CH AG

Indiquer les changements  
d'adresse :

Bulletin de l'OFSP  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

# Bulletin 26/15