



Les intoxications liées à la consommation de champignons en 2013

Entre le 1^{er} juillet et le 6 octobre 2013, l'Institut de veille sanitaire (InVS) a répertorié 546 cas d'intoxication par des champignons (dont 44 répartis équitablement en Franche-Comté et en Bourgogne). Parmi les cas, 1 enfant de 18 mois a nécessité une greffe hépatique. Aucun décès n'est à déplorer.

La période d'augmentation saisonnière des intoxications, directement liée aux facteurs météorologiques qui favorisent la pousse des champignons, varie chaque année. En 2013, elle est plus précoce qu'en 2012 et une augmentation des cas a été observée ces dernières semaines : 177 cas en semaine 40 (du 30 septembre au 6 octobre) contre 25 cas en semaine 37 (du 9 au 15 septembre). L'ensemble de ces cas a été enregistré par le réseau des Centres antipoison et de toxicovigilance (CAPTV).

A partir de la surveillance sanitaire des urgences et des décès – Sursaud®, 39 passages aux urgences en régions Bourgogne et Franche-Comté pour intoxication par ingestion aux champignons (dont 23 en Franche-Comté) ont été comptabilisés entre le 1^{er} juillet et le 16 octobre 2013.

Même si les surveillances des années passées ont montré que les effectifs des services d'urgences étaient moindres que ceux issus des CAPTV, les deux sources de données ont mis en évidence des tendances concordantes.

Face à ces cas d'intoxications qui reviennent chaque année, la direction générale de la Santé (DGS) et l'InVS ont rappelé aux amateurs de cueillette des champignons les consignes de sécurité *via* le communiqué de presse du 12/10/13⁽¹⁾.

En cas de symptômes,

- contactez la permanence médicale du CAPTV (Strasbourg au 03 88 37 37 37 ou Nancy au 03 83 32 36 36) ;
- noter les heures du ou des derniers repas et l'heure de survenue des premiers symptômes ;
- conservez les restes de la cueillette pour identification.

¹<http://www.invs.sante.fr/Espace-presse/Communiqués-de-presse/2013/546-cas-d-intoxication-dont-1-cas-grave-chez-un-enfant-lies-a-la-consommation-de-champignons.-Ne-consommez-jamais-un-champignon-dont-l-identification-n-est-pas-certaine>

| Surveillance de 5 maladies infectieuses à déclaration obligatoire (MDO) |

La Cire dispose en temps réel des données de 5 MDO déclarées dans nos régions : infection invasive à méningocoque (IIM), hépatite A, rougeole, légionellose et toxi-infection alimentaire collective (TIAC). Les résultats sont présentés en fonction de la date d'éruption pour la rougeole (si manquante, elle est remplacée par celle du prélèvement ou de l'hospitalisation et, en dernier recours, par la date de notification), de la date d'hospitalisation pour l'IIM, de la date de début des signes pour l'hépatite A et la légionellose et de la date du premier cas pour les TIAC (si manquante, elle est remplacée par la date du repas ou du dernier cas, voire en dernier recours par la date de la déclaration des TIAC).

| Tableau 1 |

Nombre de MDO déclarées dans nos régions, 2010-2013, données au 17/10/2013

	Bourgogne				Franche-Comté			
	2010	2011	2012*	2013*	2010	2011	2012*	2013*
IIM	7	6	6	5	3	6	4	5
Hépatite A	60	15	17	13	6	19	7	8
Légionellose	77	40	49	40	76	26	75	26
Rougeole	52	174	2	1	162	316	13	3
TIAC ¹	15	15	11	11	22	26	18	15

¹ Les données incluent uniquement les DO et non celles déclarées à la Direction générale de l'alimentation (DGAL). *données provisoires - Source : InVS

| Tableau 2 |

Nombre de MDO déclarées par département en 2013 (mois en cours -M- et cumulé année -A-), données au 17/10/2013

	Bourgogne								Franche-Comté							
	21		58		71		89		25		39		70		90	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
IIM	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
Hépatite A	0	2	0	2	0	9	0	0	0	4	0	1	0	2	0	1
Légionellose	0	16	0	7	4	11	0	6	0	11	0	4	0	7	0	4
Rougeole	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
TIAC ¹	0	3	0	1	0	6	0	1	1	8	0	4	0	1	0	2

¹ Les données incluent uniquement les DO et non celles déclarées à la Direction générale de l'alimentation (DGAL). *données provisoires - Source : InVS

| Surveillance non spécifique (Sursaud) |

La surveillance non spécifique est développée par l'InVS depuis 2004 avec une SURveillance SANitaire des Urgences et des Décès (Sursaud). Chaque matin, la Cire utilise des modèles statistiques pour détecter des variations inhabituelles et interprète le cas échéant les données journalières avec les services producteurs.

Commentaires :

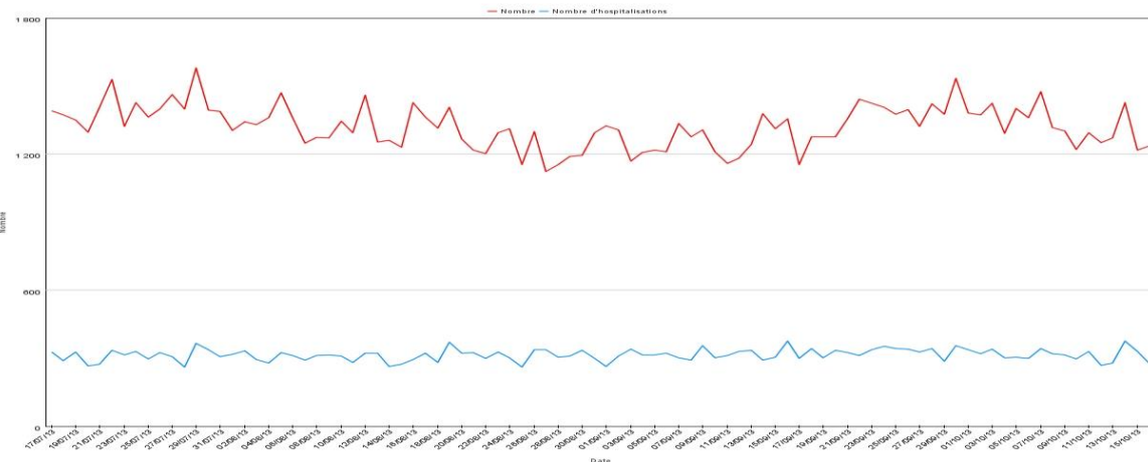
Pas d'augmentation inhabituelle cette semaine.

Complétude :

Les indicateurs des centres hospitaliers de Chalon-sur-Saône, Avallon, Mâcon, Paray Le Monial, Chatillon-sur-Seine, Montbard et la Clinique Médico-chirurgicale de Chenôve n'ont pas pu être pris en compte dans la figure 1.

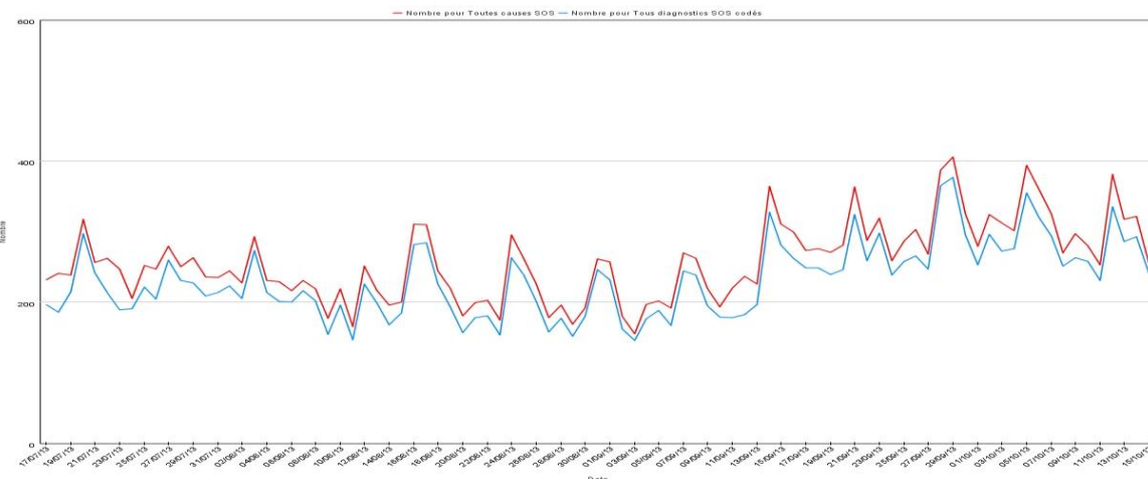
| Figure 1 |

Nombre de passages aux urgences (courbe rouge) et hospitalisations (courbe bleu) dans nos 2 régions



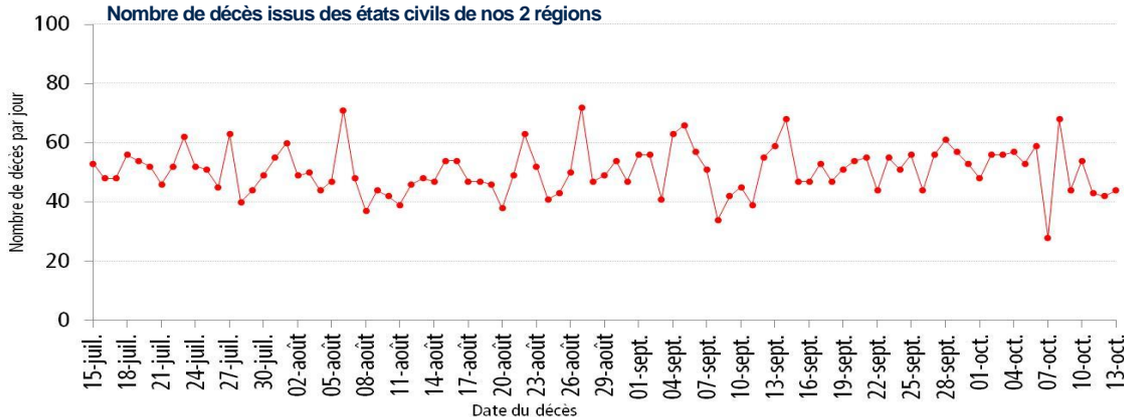
| Figure 2 |

Nombre de motifs d'appels (courbe rouge) et de diagnostics (courbe bleu) des SOS Médecins de nos 2 régions



| Figure 3 |

Nombre de décès issus des états civils de nos 2 régions



Nous remercions nos partenaires de la surveillance locale :

Réseau Sursaud®,
ARS sièges et délégations territoriales,
Samu Centre 15,
Laboratoire de virologie de Dijon,
Services de réanimation de Bourgogne et de Franche-Comté,
ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance.

Des informations nationales et internationales sont accessibles sur les sites de l'InVS <http://www.invs.sante.fr>, du Ministère chargé de la Santé et des Sports <http://www.santé-sports.gouv.fr>, de l'Organisation mondiale de la Santé <http://www.who.int/fr>.

Equipe de la Cire Bourgogne/Franche-Comté

Coordonnateur
Claude Tillier

Epidémiologistes
François Clinard
Olivier Retel
Anne Serre
Jeanine Stoll
Elodie Terrien
Sabrina Tessier

Statisticienne
Kristell Aury-Hainry

Assistante
Mariline Ciccardini

Directeur de la publication
Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS

Rédacteurs
L'équipe de la Cire

Diffusion
Cire Bourgogne/Franche-Comté
2, place des Savoirs
CS 73535 21035 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 41 99 41
Permanence : 06 74 30 61 17
Fax : 03 80 41 99 53
Courriel : ars-bourgogne-franche-comte-cire@ars.sante.fr
<http://www.invs.sante.fr>