



Surveillance sanitaire en Bourgogne et en Franche-Comté

Point n°2014/36 du 4 septembre 2014

| A la Une |

Les intoxications liées à la consommation de champignons en 2014

Comme chaque année depuis 2010, l'InVS réalise une surveillance des intoxications par des champignons du 1^{er} juillet au 31 décembre à partir des cas enregistrés par les Centres antipoison et de toxicovigilance (CAPTV) et du réseau des urgences Oscour® (réseau de surveillance coordonnées des passages aux urgences).

En 2014, 240 cas d'intoxication par des champignons ont été enregistrés par les CAPTV entre le lundi 30/06 et le dimanche 17/08 (semaine 27 à 33). Un nombre d'intoxications hebdomadaires variant de 35 à 50 est observé depuis la semaine 29. Le réseau Oscour® a enregistré 116 passages aux urgences pour intoxication par des champignons pendant la même période. Ces cas ont été observés principalement en Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes, Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte d'Azur, mais toutes les régions géographiques sont concernées.

En Bourgogne, 4 passages aux urgences ont été comptabilisés par le réseau des urgences en août (3 en Saône-et-Loire et 1 en Côte-d'Or) et en Franche-Comté, un seul cas a été enregistré en juillet (dans le Doubs).

En 2013, pendant la même période, 95 cas d'intoxication et 34 passages aux urgences avaient été enregistrés par le réseau des CAPTV et Oscour®.

Ces chiffres sont concordants avec les conditions météorologiques pluvieuses de cet été qui ont fait apparaître de manière précoce les champignons et par voie de conséquence fait avancer la cueillette depuis la mi-juillet. Ces pics d'intoxications varient d'une année sur l'autre selon les conditions météorologiques, et l'an passé deux pics avaient été observés, fin septembre et fin octobre.

Les principales consignes de sécurité sont disponibles via le communiqué de presse du 28/08/2014.

<http://www.invs.sante.fr/Espace-presse/Communiqués-de-presse/2014/Ne-consommez-jamais-un-champignon-dont-l-identification-n-est-pas-certaine>

En cas de symptômes, contactez la permanence médicale du

- CAPTV de Strasbourg au **03 88 37 37 37**
- ou du CAPTV de Nancy au **03 83 32 36 36**.

| 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, 2011-2014, données au 04/09/2014

	Bourgogne				Franche-Comté			
	2011	2012	2013	2014*	2011	2012	2013	2014*
IIM	6	6	5	6	6	4	7	5
Hépatite A	15	17	23	5	19	7	12	7
Légionellose	40	49	54	34	26	75	40	32
Rougeole	163	2	1	4	316	13	3	2
TIAC ¹	15	11	11	10	26	17	22	21

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 2014 (mois en cours -M- et cumulé année -A-), données au 04/09/2014

	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	2	0	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2
Hépatite A	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	5	0	1	0	0
Légionellose	0	13	0	2	0	13	0	6	0	19	0	6	0	3	0	4
Rougeole	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
TIAC ¹	0	1	0	0	0	6	0	3	0	10	0	1	0	5	0	5

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

Météo-France fournit chaque jour à 11h30 les prévisions météorologiques des 7 prochains jours ainsi que les Indicateurs BioMétéorologiques (IBM) des 5 prochains jours. Les deux IBM (IBM nuit / IBM jour) sont construits à l'aide des moyennes de températures prévues sur 3 jours consécutifs, permettant respectivement de vérifier si ces prévisions d'IBM dépassent un seuil d'alerte. Quand ces 2 IBM nuit/jour dépassent simultanément les seuils d'alertes dans un département, cela signifie que Météo-France prévoit une vague de chaleur d'au moins 72 heures ; dans ce cas, le préfet décide de l'opportunité de passer au niveau 3 « alerte canicule ».

Le Plan National Canicule s'est arrêté au 31 août 2014 : aucune vague de chaleur n'a été observée par Météo-France depuis le 1^{er} juin.

Tableau 3

Prévisions des indices biométéorologiques (IBM) pour les 5 jours à venir

		Bourgogne				Franche-Comté			
Département		21	58	71	89	25	39	70	90
Ville		Dijon	Nevers	Mâcon	Auxerre	Besançon	Lons-le-Saunier	Luxeuil	Belfort
IBM	jour								
	nuit								

Pas de dépassement du seuil dans les 5 jours à venir
 Dépassement du seuil prévu dans les 5 jours à venir

Les indices de pollution de l'air sont accessibles sur le site www.atmosfair-bourgogne.org pour la Bourgogne et www.atmo-franche-comte.org pour la Franche-Comté.

| 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.

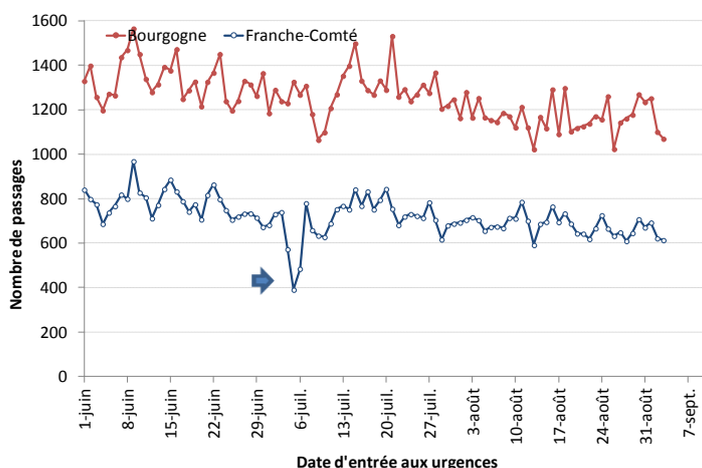
Commentaires :

Pas d'augmentation inhabituelle récente à signaler pour les indicateurs surveillés en Bourgogne et en Franche-Comté. La baisse d'activité SOS Médecin du 2 septembre a été observée à Dijon et reste habituelle pour cette période de l'année.

Complétude : Les indicateurs des centres hospitaliers de Chatillon-sur-Seine et Montbard, n'ont pas pu être pris en compte dans les figures 1, 2 et 3.

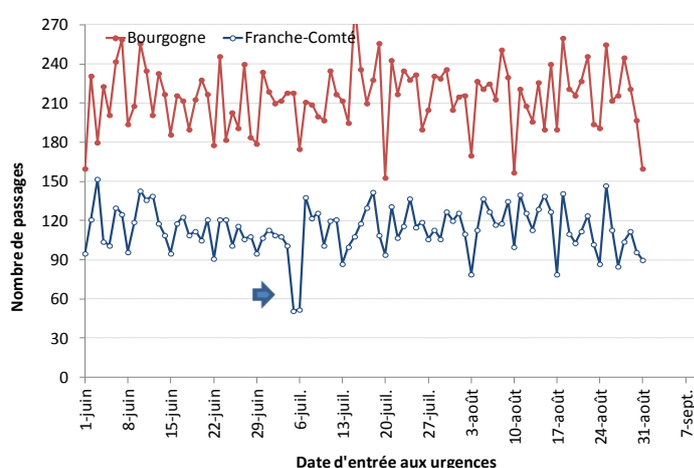
| Figure 1 |

Nombre de passages par jour aux urgences par région



| Figure 2 |

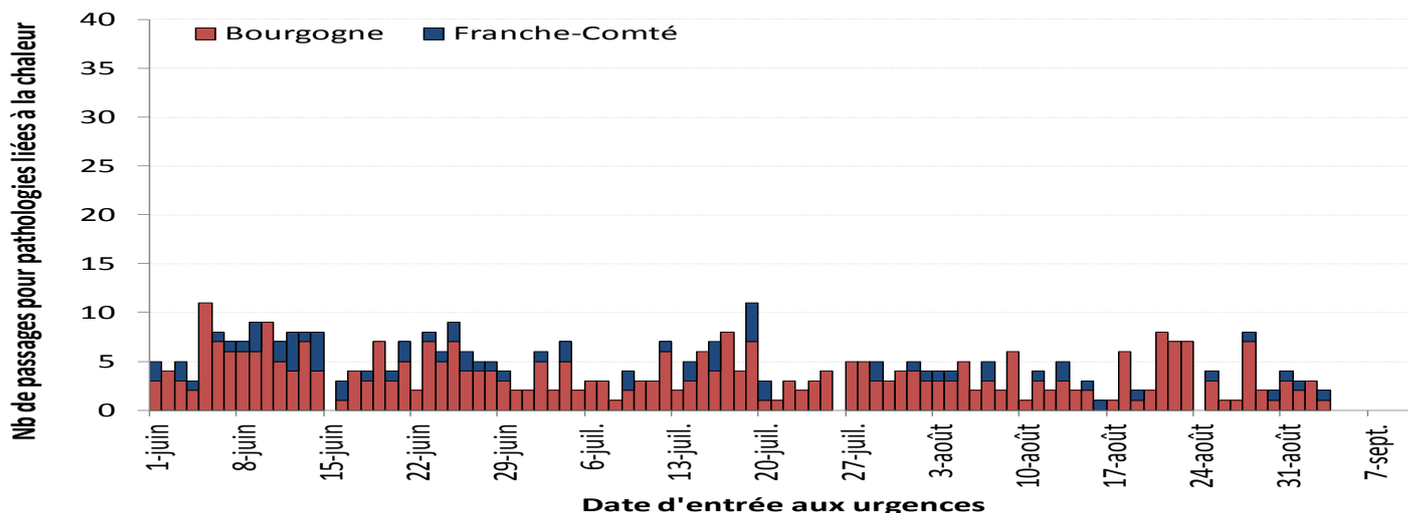
Nombre de passages par jour aux urgences des plus de 75 ans par région



➔ Un problème informatique est apparu le 5 juillet pour la Franche-Comté expliquant la baisse de la courbe des données. Le GCS Emosist-FC a permis de récupérer une partie de ces données.

| Figure 3 |

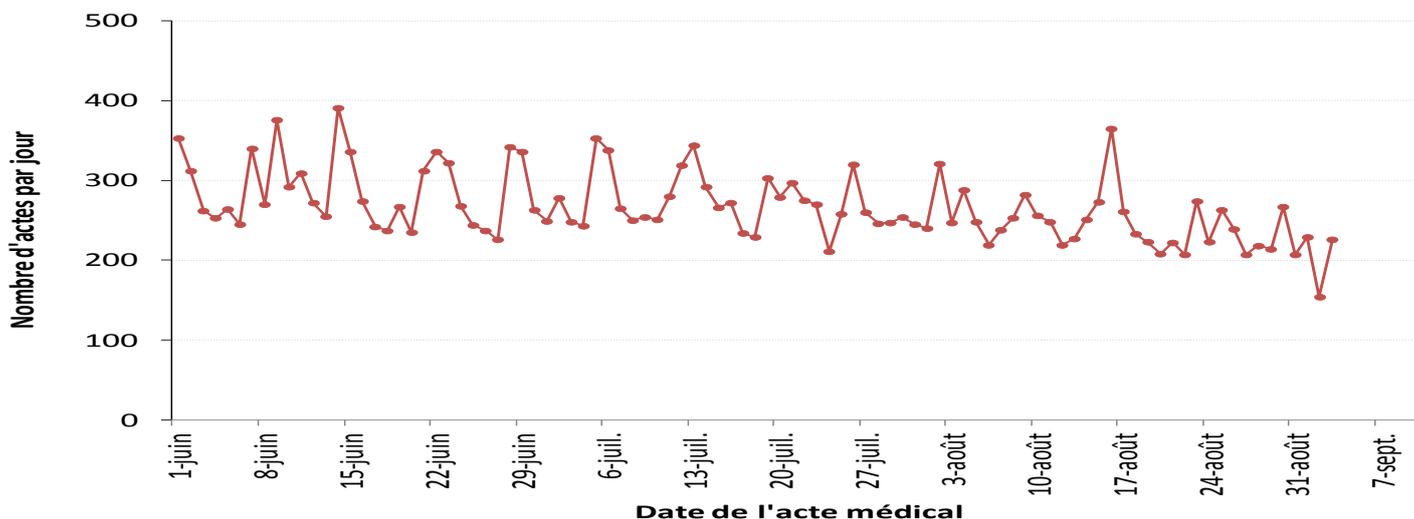
Nombre de passages aux urgences par jour pour pathologies liées à la chaleur** par région



** comprenant les hyperthermies, les déshydratations et les hyponatrémies

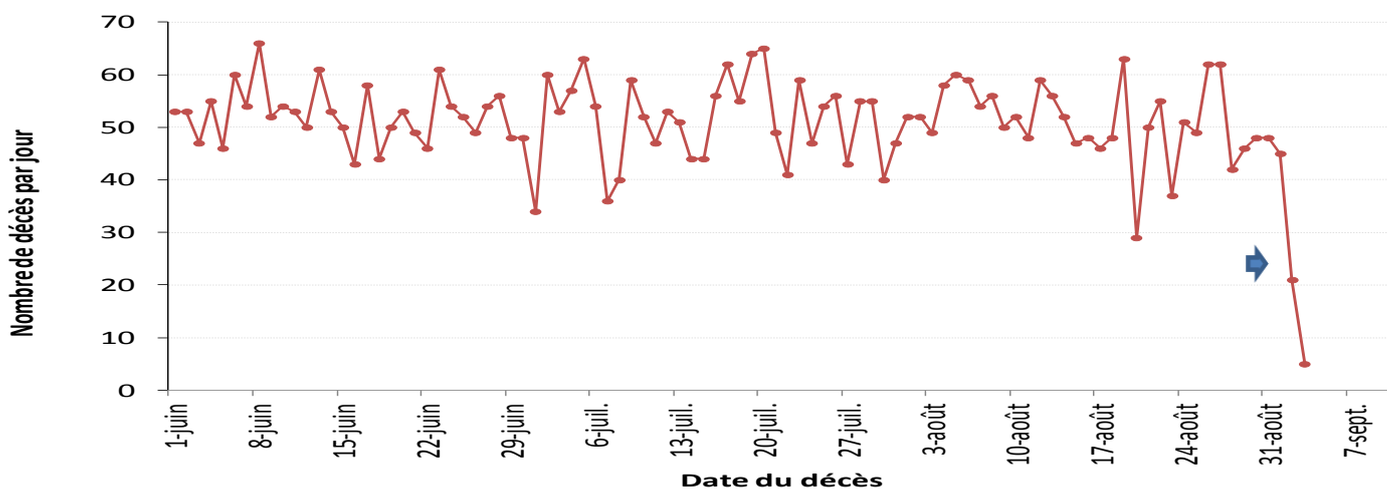
| Figure 4 |

Nombre d'actes journalier SOS Médecins des 2 régions



| Figure 5 |

Nombre de décès journalier issus d'états civils des 2 régions



➡ La baisse artificielle du nombre de décès dans les derniers jours est liée à l'existence d'un délai de déclaration

