

POINTS D'ACTUALITÉS

<p>Surveillance des urgences et des décès SurSaUD®. Synthèse hebdomadaire du 11 septembre 2018 (lien)</p>	<p>Boire de l'alcool pendant la grossesse est toxique pour le fœtus et peut entraîner de nombreuses complications (A la Une)</p>	<p>La surveillance du Système d'alerte canicule et santé (Sacs) prend fin le 15 septembre</p>
---	---	---

| A la Une |

Troubles liés à l'Alcoolisation Fœtale

À l'occasion de la Journée mondiale de sensibilisation au Syndrome d'Alcoolisation Fœtale (SAF) qui s'est tenue le 9 septembre, Santé publique France a publié pour la première fois une estimation nationale avec des déclinaisons régionales des troubles causés par l'alcoolisation fœtale (TCAF)¹ diagnostiqués chez les nouveau-nés.

Boire de l'alcool pendant la grossesse est toxique pour le fœtus et peut entraîner diverses complications (retard de croissance, atteintes du système nerveux central, malformations...), dont le SAF est la forme la plus grave. La consommation d'alcool pendant la grossesse représente la première cause de handicap mental non génétique et d'inadaptation sociale de l'enfant en France.

La fréquence des cas de SAF et d'autres conséquences de l'alcoolisation fœtale a été mesurée à partir des séjours hospitaliers des enfants durant leur premier mois de vie. En France, entre 2006 et 2013, 3 207 nouveau-nés (soit une naissance par jour) ont présenté au moins une conséquence liée à l'alcoolisation fœtale dont 452 SAF (soit un par semaine). Pour ces 8 années, la fréquence des codes diagnostiques relatifs au TCAF dans le PMSI est de 0,48 pour 1 000 naissances vivantes pour la France entière et de 0,41 et 0,36 respectivement pour la Franche-Comté et la Bourgogne. Ces chiffres sont sous-estimés compte tenu de la difficulté à diagnostiquer ces troubles en période néonatale et n'incluent pas les diagnostics posés ultérieurement. Cependant, ils permettent de mieux caractériser le fardeau que représente l'alcoolisation fœtale.

La consommation d'alcool pendant la grossesse, n'est pas rare en France (Source : Baromètre santé 2017²). Parmi les femmes interrogées, enceintes au moment de l'enquête ou mères d'un enfant de moins de 5 ans, 1 sur 10 a déclaré avoir consommé de l'alcool occasionnellement pendant sa grossesse.

Une campagne nationale d'information a été déployée à partir du 9 septembre et durant un mois, dans la presse et sur le web, à la fois auprès du grand public et des professionnels de santé.

Elle a pour vocation de promouvoir le principe de précaution en évoquant particulièrement la consommation occasionnelle d'alcool pendant la grossesse. Le message est pédagogique, transparent et accessible : « **Parce qu'aujourd'hui personne ne peut affirmer qu'un seul verre soit sans risque pour le bébé : par précaution, zéro alcool pendant la grossesse** ». Des affiches et dépliants sont mis à disposition du public dans les salles d'attente des professionnels de santé, qui sont des acteurs majeurs pour informer les femmes enceintes et leur entourage des dangers liés à l'alcool et insister sur la recommandation « **zéro alcool pendant la grossesse** ».

¹Laporal S, Demiguel V, Cogordan C, Barry Y, Guseva Canu I, Goulet V, Regnault N. [Surveillance des troubles causés par l'alcoolisation fœtale: analyse des données du programme de médicalisation des systèmes d'information en France entre 2006 et 2013](#). Synthèse. Saint-Maurice : Santé publique France : 2018. 16 p.

²Andler R, Cogordan C, Richard JB, Demiguel V, Regnault N, Guignard R, Pasquereau A, Nguyen-Thanh V. [Baromètre santé 2017. Consommations d'alcool et de tabac durant la grossesse](#). Saint-Maurice : Santé publique France: 2018. 10 p.

| Veille internationale |

Sources: Organisation Mondiale de la Santé (OMS), European Centre for Disease Control (ECDC)

12/09/2018 : L'ECDC publie une mise à jour au 31 juillet 2018 sur la répartition de *Anopheles maculipennis s.l.* complex en Europe, moustique pouvant être vecteur du paludisme ([lien](#)).

11/09/2018 : L'OMS publie un communiqué de presse sur la faim dans le monde, la malnutrition est en hausse depuis ces trois dernières années, endiguant ainsi l'objectif Faim Zéro d'ici 2030 : 821 millions de personnes souffrent de la faim et 150 millions d'enfants accusent un retard de croissance ([lien](#)).

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

La Cire dispose en temps réel des données de 5 MDO déclarées dans la région : 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 par département (mois en cours M et cumulé année A) et dans la région 2015-2018, données arrêtées au 13/09/2018

		Bourgogne Franche-Comté																			
		21		25		39		58		70		71		89		90		2018*	2017*	2016	2015
		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A				
IIM		0	5	0	4	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	15	20	22	17
Hépatite A		0	2	0	7	0	1	0	2	0	0	1	16	0	0	0	1	29	65	38	24
Légionellose		1	16	1	19	1	6	0	2	0	8	0	12	0	13	0	15	91	129	74	105
Rougeole		0	8	0	1	0	1	0	5	0	2	0	6	0	5	0	0	28	1	3	9
TIAC¹		0	2	0	11	0	5	0	0	0	0	0	5	0	2	0	1	26	33	37	35

¹ Les données incluent uniquement les DO et non celles déclarées à la Direction générale de l'alimentation (DGAL).

* données provisoires - Source : Santé publique France

| Surveillance environnementale |

Météo-France fournit chaque jour à 12h 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 » d'après la carte vigilance éditée par Météo-France à 16h.

Météo-France ne prévoit pas de vague de chaleur dans les prochains jours en Bourgogne Franche-Comté (www.meteofrance.com/previsions-meteo-france/metropole). D'après le centre national de prévision de Météo-France : « Jusqu'à samedi les températures seront à la baisse. Elles remonteront la semaine prochaine ».

Le Plan national Canicule est activé du 1^{er} juin au 15 septembre.
La surveillance du système d'alerte « canicule et santé » (Sacs) se termine donc cette semaine.

Les indices de pollution de l'air sont accessibles sur le site <https://www.atmo-bfc.org/>.

| Surveillance non spécifique (SurSaUD®) |

Les indicateurs de la SURveillance SANitaire des Urgences et des Décès (SurSaUD®) présentés ci-dessous sont :

- le nombre de passages aux urgences toutes causes par jour (tous âges et chez les 75 ans et plus) et les pathologies liées à la chaleur diagnostiquées par les services d'urgences de Bourgogne-Franche-Comté adhérant à SurSaUD®
- le nombre d'actes toutes causes par jour (tous âges et chez les 65 ans et plus) et les pathologies liées à la chaleur diagnostiquées par les associations SOS Médecins de Bourgogne-Franche-Comté adhérant à SurSaUD®
- le nombre de décès des états civils informatisés de Bourgogne-Franche-Comté

Commentaires :

La Cire n'observe pas d'augmentation inhabituelle de l'activité récente des services d'urgences, des associations SOS Médecins et de la mortalité (figures 1 à 5).

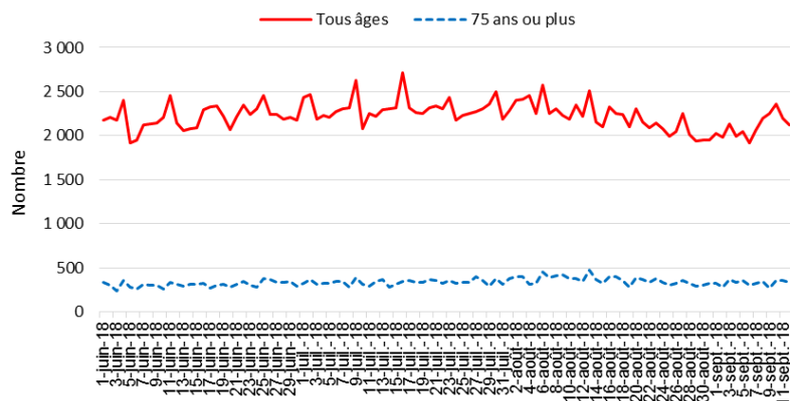
Le bilan de la vague de chaleur du 24 juillet au 8 août sera publié par Santé publique France le mercredi 20 septembre à l'échelle nationale et le 21 septembre pour la région Bourgogne-Franche-Comté.

Complétude :

Les indicateurs des centres hospitaliers de Châtillon-sur-Seine et Chalon-sur-Saône n'ont pas pu être pris en compte dans les figures 1 et 3.

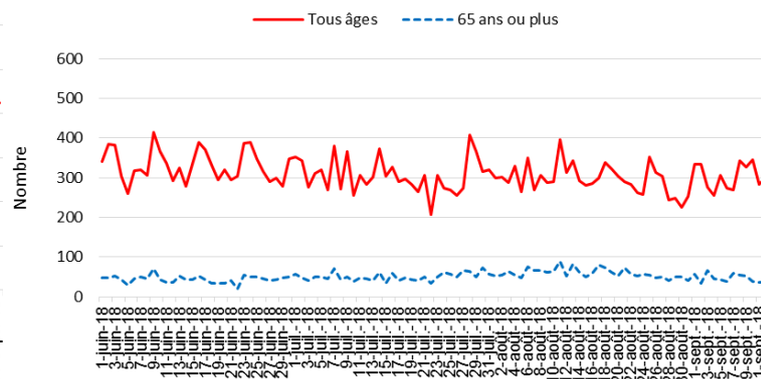
| Figure 1 |

Nombre de passages aux urgences de Bourgogne-Franche-Comté par jour, tous âges et chez les 75 ans et plus (Source : OSCOUR®)



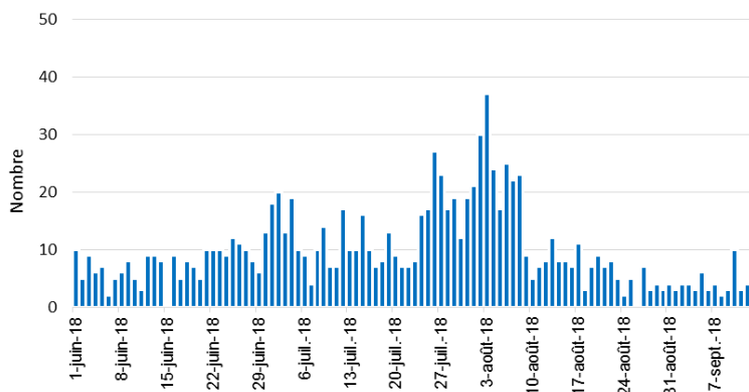
| Figure 2 |

Nombre d'actes SOS Médecins de Bourgogne-Franche-Comté par jour, tous âges et chez les 65 ans et plus (Source : SOS Médecins)



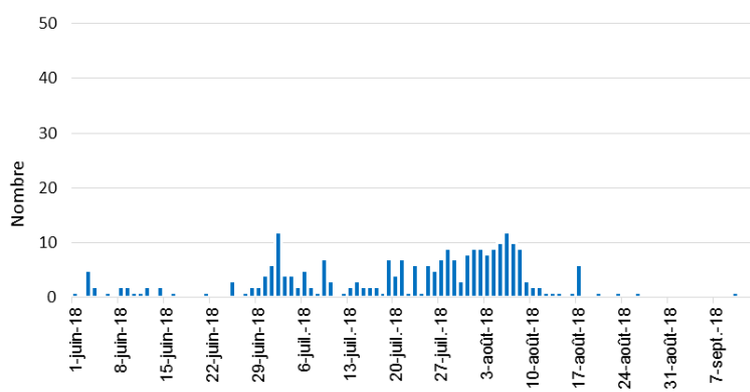
| Figure 3 |

Nombre de passages par jour aux urgences pour les pathologies en lien avec la chaleur (hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) de Bourgogne-Franche-Comté (Source : OSCOUR®)



| Figure 4 |

Nombre d'actes journaliers SOS Médecins pour les pathologies en lien avec la chaleur (hyperthermies, et déshydratations) de Bourgogne-Franche-Comté (Source : SOS Médecins)



| Figure 5 |

Nombre hebdomadaire de décès issus des états civils de Bourgogne-Franche-Comté, nombre de décès attendus d'après le modèle Euromomo (en bleu) et seuil à 2 écarts-types (en rouge) (Source : Insee)

Le nombre de décès de ces 3 dernières semaines doit être considéré comme provisoire car une partie de ces décès n'a pas encore été remontée à la Cire

