

POINTS D'ACTUALITÉS

La surveillance de l'impact sur la santé de la **pollution de l'air** : étude sur 18 agglomérations françaises de 2010 à 2014 ([lien](#))

Le **cancer du col de l'utérus** peut être évité grâce au **dépistage et à la vaccination contre le HPV** (A la Une)

Forte hausse des crises d'**asthme** chez les enfants – Point de situation au 17 septembre 2019 ([lien](#))

| A la Une |

Prévention du cancer du col de l'utérus : nouvelles données

A l'occasion de la mise en place du programme national de dépistage organisé du cancer du col de l'utérus, Santé publique France publie les dernières données disponibles sur la prévention de ce cancer dans un numéro thématique du bulletin épidémiologique hebdomadaire (BEH).

Le cancer du col de l'utérus, attribuable dans presque 100 % des cas à une infection à papillomavirus humains (HPV) transmise par voie sexuelle, peut être évité grâce au dépistage et à la vaccination contre le HPV (vaccin efficace et sûr). Pourtant, près de 3 000 femmes développent ce cancer et 1 200 femmes en meurent encore chaque année en France. Aujourd'hui, seules 60 % des femmes de 25 à 65 ans se font dépister régulièrement et le recours au dépistage diminue fortement avec l'âge à partir de 50 ans.

La couverture vaccinale des adolescentes, ciblées par la vaccination contre le HPV, reste inférieure à 30 % en 2018, même si une amélioration est observée depuis trois ans. Cette couverture est très insuffisante et est une des plus faibles d'Europe. L'enquête du Baromètre santé de Santé publique France 2016 montre que les freins à cette vaccination sont liés à un défaut d'information et à des réticences vis-à-vis du vaccin. Parmi la population interrogée (jeunes femmes de 15 à 25 ans et parents de filles de 11 à 19 ans), 15 % n'avait jamais entendu parler du vaccin HPV. La moitié des jeunes femmes et trois parents sur cinq ne se sont pas vus proposer le vaccin par leur médecin.

Ces résultats soulignent la nécessité de renforcer la communication sur ce vaccin auprès de la population et auprès des professionnels de santé. Une revue de la

littérature des interventions mises en place à l'étranger pour augmenter la couverture vaccinale montre que les stratégies multi-composantes et multi-cibles sont les plus efficaces. Ces stratégies reposent sur une meilleure information (communication, envoi de rappels) et un accès simplifié à la vaccination comme les programmes de vaccination scolaire, mis en place dans de nombreux pays permettant aussi de réduire les inégalités sociales en touchant une plus large population.

Les données présentées dans ce BEH indiquent qu'il existe de fortes disparités géographiques. En Bourgogne-Franche-Comté, il n'existe pas de sur-incidence du cancer du col de l'utérus. Cependant, il existe une sur-incidence en Côte-d'Or avec un taux d'incidence de 8,1 pour 100 000 personnes années contre 6,6 en France métropolitaine pendant la période 2008-2016. Concernant les moyens de prévention, 57,7 % des femmes en région de 25 à 65 ans se sont fait dépister entre 2015-2017. Les taux régionaux en métropole variaient de 55,4 % à 62,6 %. A 16 ans, la couverture vaccinale pour le schéma complet des jeunes filles contre le HPV était en 2018 de 25,3 % en région contre 23,7 % au niveau national.

Ces données sont consultables en ligne sous forme de cartes, tableaux [via GEODES](#), l'observatoire cartographique de Santé publique France.

Pour en savoir plus :

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/cancers/cancer-du-col-de-l-uterus/documents/bulletin-epidemiologique-hebdomadaire-n-22-23-prevention-du-cancer-du-col-de-l-uterus>

| Veille internationale |

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

13/09/2019 : L'ECDC publie un rapport de mission d'aide en Estonie concernant les stratégies nationales de lutte contre l'antibiorésistance ([lien](#)).

13/09/2019 : L'ECDC publie une carte de la couverture vaccinale concernant la seconde dose du vaccin contre la rougeole en 2018 ([lien](#)).

13/09/2019 : L'OMS publie un communiqué de presse sur les patients victimes d'effets indésirables dus à des erreurs de diagnostic, de prescriptions ou d'utilisations de médicaments, entraînant 2,6 millions de décès par an dans le monde ([lien](#)).

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

La Cellule régionale 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 2016-2019, données arrêtées au

Bourgogne Franche-Comté																				
	21		25		39		58		70		71		89		90		2019*	2018*	2017	2016
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A				
IIM	0	2	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	11	15	20	22
Hépatite A	0	2	1	6	0	3	1	2	0	3	1	3	0	4	0	0	23	58	65	38
Légionellose	0	12	0	10	0	3	0	5	1	9	0	10	1	9	0	6	64	120	129	74
Rougeole	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	9	28	1	3
TIAC ¹	1	9	0	11	0	1	0	1	0	3	0	6	0	6	0	3	40	47	33	37

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 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) des services d'urgences adhérant à SurSaUD®
- le nombre d'actes journaliers des associations SOS Médecins, (tous âges) (Dijon, Sens, Besançon)
- le nombre de décès des états civils informatisés

Commentaires :

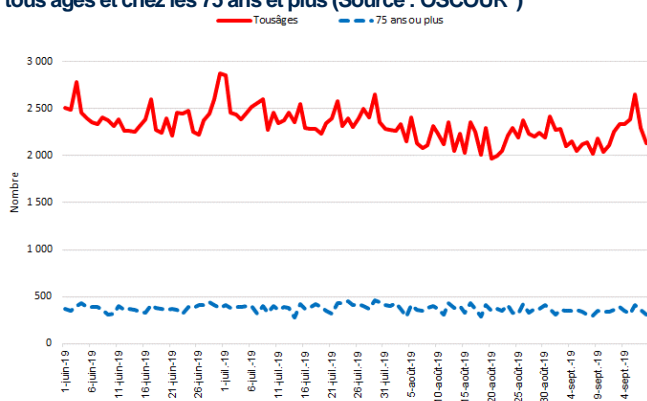
Après une légère baisse d'activité cet été, l'analyse de l'évolution récente de l'activité des services d'urgences (figure 1), des associations SOS Médecins (figure 2) et de la mortalité (figure 3) ne montre pas d'augmentation globale inhabituelle cette semaine en Bourgogne-Franche-Comté.

Complétude :

Les indicateurs des centres hospitaliers de Dijon (Pédiatrie), Chatillon-sur-Seine, Autun et la Polyclinique Sainte-Marguerite d'Auxerre n'ont pas été pris en compte dans la figure 1.

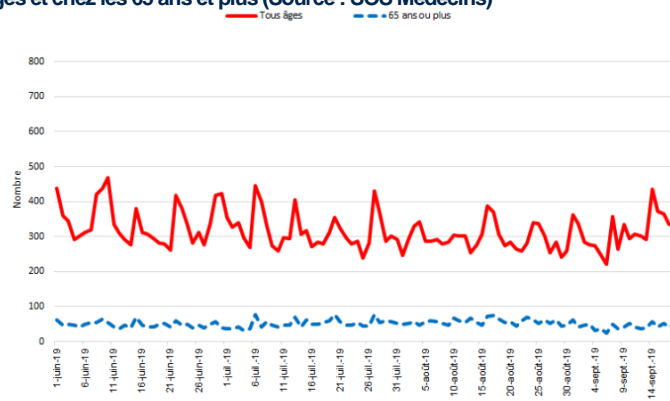
| Figure 1 |

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



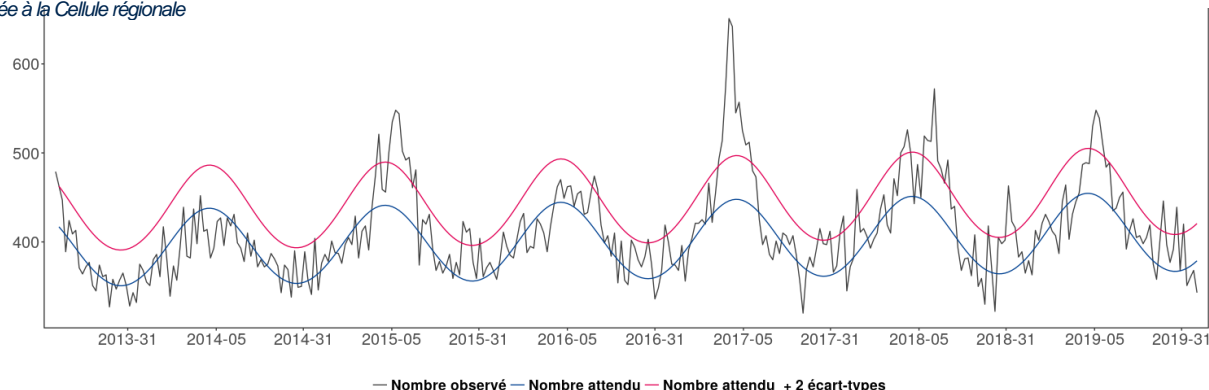
| Figure 2 |

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 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 Cellule régionale





Département Alerte et Crise

Point Focal Régional (PFR) des alertes sanitaires

Tél : 0 809 404 900
Fax : 03 81 65 58 65
Courriel : ars-bfc-alerte@ars.sante.fr

| Remerciements des partenaires locaux |

Nous remercions nos partenaires de la surveillance locale :

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



Des informations nationales et internationales sont accessibles sur les sites du Ministère chargé de la Santé et des Sports :

<http://social-sante.gouv.fr/>

et de l'Organisation mondiale de la Santé : <http://www.who.int/fr>

Equipe de la Cellule
régionale de Santé publique
France en Bourgogne
Franche-Comté

Coordonnateur par intérim
Olivier Retel

Epidémiologistes
François Clinard
Jeanine Stoll
Elodie Terrien
Sabrina Tessier

Assistante
Marilène Ciccardini

Interne de Santé publique
Melchior de Giraud d'Agay

Directeur de la publication
Martial Mettendorff,
Santé publique France

Rédacteurs
L'équipe de la Cellule régionale

Diffusion
Cellule régionale Bourgogne-
Franche-Comté
2, Place des Savoirs
BP 1535 21035 Dijon Cedex
Tél. : 03 80 41 99 41
Fax : 03 80 41 99 53
Courriel :
cire-bfc@santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous sur :
<http://www.santepubliquefrance.fr>