Semaine 43-2019 (du 21/10/2019 au 27/10/2019)

Surveillance épidémiologique en région Centre-Val de Loire

Cellule Centre-Val de Loire

Surveillance des épidémies hivernales

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS)

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL



Évolution régionale

Activité en baisses à SOS Médecins et en hausse aux urgences hospitalières

Évolution régionale

Activité en hausse à SOS Médecins et en légère hausse aux urgences hospitalières

Bronchiolite (moins de 2 ans) page 2

Au niveau national

Au niveau national

- ► Passage en épidémie en Île-de-France
- ▶ Passage en épidémie en Guadeloupe et Martinique
 ▶ Activité en hausse aux urgences

Au niveau régional

- ► Quatrième semaine de surveillance

Grippe et syndrome grippalpage 3

▶ Métropole : niveau de base de tous les indicateurs

► La Réunion : épidémie en cours

Au niveau régional

- ► Quatrième semaine de surveillance
- ► Activité en hausse à SOS Médecins

Autres surveillances régionales

Gastro-entérite et diarrhées aiguëspage 4

- ► SOS Médecins : Niveau d'activité modéré, stable par rapport à la semaine précédente
- ▶ Urgences hospitalières : Niveau d'activité faible, en baisse par rapport à la semaine précédente

Mortalité toutes causespage 6

En semaine 42, la mortalité toutes causes (tous âges et 65 ans ou plus) était conforme aux valeurs attendues.

Actualités - Faits marquants

- Surveillance de la grippe en France
 - ⇒ BEH N°28 : Surveillance de la grippe en France : Saison 2018-2019
 - ⇒ Lancement de la nouvelle campagne de vaccination contre la grippe
 - Etudes de couverture vaccinale chez les professionnels de santé des établissements de santé et Ehpad
- #MoisSansTabac
 - → Tout savoir sur le tabac
 - ➡ Etude sur l'efficacité du Mois sans tabac en 2016
 - ⇒ #MoisSansTabac : <u>Le défi commence</u>
 - → 4ème édition de #MoisSansTabac! Inscription via la plateforme dédiée.
- « Commencez par améliorer un plat que vous aimez déjà ». Pour en savoir plus
- Consentement chez les adolescents : découvrez la campagne Ok pas OK. Pour en savoir plus



BRONCHIOLITE (moins de 2 ans)

En semaine 43, l'activité liée à la bronchiolite était en baisse à SOS Médecins et en hausse dans les services d'urgences

Synthèse des données disponibles :

- SOS Médecins (*figure 1*): en semaine 43, le nombre d'actes médicaux pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (n = 4) était en baisse par rapport à la semaine précédente (n = 7). Les bronchiolites représentaient 2,0 % des actes médicaux, en baisse par rapport à la semaine précédente (3,5 %). L'activité liée aux bronchiolites était inférieure à celles observées en 2018-2019 et 2017-2018 sur la même période.
- Oscour® (figure 2, tableau 1): en semaine 43, le nombre de passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (n = 27) était en hausse par rapport à la semaine précédente (n = 20). Les bronchiolites représentaient 5,2 % des passages aux urgences, une part d'activité supérieure à celle de la semaine précédente (3,6%). L'activité liée aux bronchiolites était similaire à celle observée en 2018-2019 à la même période et inférieur à celle observée en 2017-2018 à la même période.

En semaine 43, 9 enfants ont été hospitalisés pour bronchiolite, ce qui représentait 17,7 % des hospitalisations chez les moins de 2 ans.

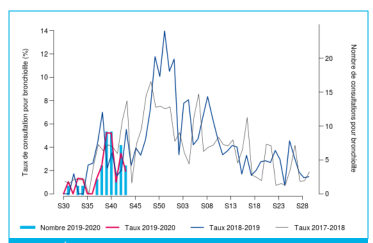


Figure 1 - Évolution hebdomadaire du nombre d'actes médicaux SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

	57	120
(%) a:		- 100 Nombr
Taux de passage pour bronchiolite (%)	5-	Nombre de passages pour bronchioille
		– 60 sages pou
		– 40
Taux	5-	-20 of
	S30 S35 S40 S45 S50 S03 S08 S13 S18 S23 S28	L ₀
_	ombre 2019-2020 — Taux 2019-2020 — Taux 2018-2019 — Taux 20	017-2018

Figure 2 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S -1)	Part de la bronchiolite parmi les hospitalisations
2019-S42	3	-70 %	4,5 %
2019-S43	9	+200 %	17,7 %

Tableau 1 - Hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Centre-Val de Loire

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la bronchiolite : cliquez ici

Prévention de la bronchiolite

La bronchiolite est une maladie respiratoire qui touche les enfants de moins de 2 ans. Elle est due à un virus, le plus souvent le virus respiratoire syncytial (VRS), qui se transmet facilement d'une personne à une autre par la salive, la toux et les éternuements, et peut rester sur les mains et les objets (jouets, tétines, doudous...).

La prévention de la bronchiolite repose sur les mesures d'hygiène :

- Se laver les mains et demander à toute personne qui approche le nourrisson de se laver les mains, surtout avant de préparer les biberons et les repas :
- Éviter autant que possible d'emmener son enfant dans les lieux publics très fréquentés et confinés (centres commerciaux, transports en commun, hôpitaux...);
- Nettoyer régulièrement les objets avec lesquels le nourrisson est en contact (jeux, tétines...);
- Aérer la chambre régulièrement ;
- Éviter le contact avec les personnes enrhumées et les lieux enfumés.

Un document grand public intitulé "Votre enfant et la bronchiolite" est disponible sur le site de Santé publique France

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

En semaine 43, l'activité liée au syndrome grippal était en hausse à SOS Médecins et en légère hausse aux urgences

Synthèse des données disponibles :

- SOS Médecins (figure 3): en semaine 43, le nombre d'actes médicaux pour syndrome grippal (n = 43) était en hausse par rapport à la semaine précédente (n = 24). Les syndromes grippaux représentaient 1,5 % des actes médicaux (0,7 % en semaine 42), ce qui représentait un niveau d'activité modérée. L'activité était similaire à celle observée les deux années précédentes à la même période.
- Oscour® (figure 4, tableau 2): en semaine 43, le nombre de passages aux urgences pour des syndromes grippaux (n = 11) était en légère hausse par rapport à la semaine précédente (n = 7). Les syndromes grippaux représentaient 0,1 % des passages aux urgences, ce qui représentait un niveau d'activité faible. L'activité était similaire à celle observée les deux années précédentes à la même période. En semaine 43, aucun cas n'a été hospitalisé pour syndrome grippal.
- Réseau Sentinelles (*figure 5*): en semaine 43, le taux d'incidence régional de consultations pour syndrome grippal était estimé à 9 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 %: [0-21]), stable par rapport au taux d'incidence consolidé de la semaine 42 (14 cas pour 100 000 habitants, intervalle de confiance à 95 %: [0-29]).
- Surveillance des IRA en Ehpad : depuis le début de la surveillance en semaine 40, 3 épisodes d'infection respiratoire aiguë survenus en Ehpad ont été signalé en région.

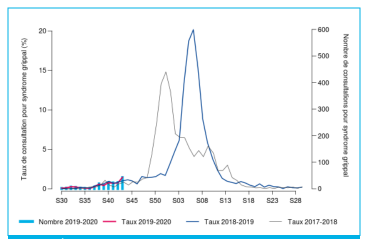


Figure 3 - Évolution hebdomadaire du nombre d'actes médicaux SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour syndrome grippal, SOS Médecins, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

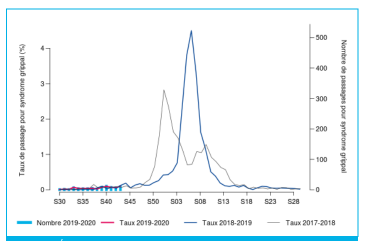


Figure 4 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour syndrome grippal, Oscour®, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

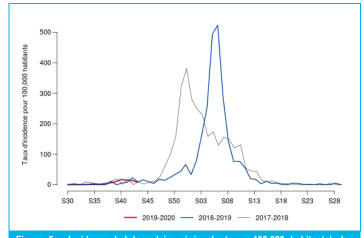


Figure 5 - Incidence hebdomadaire régionale (pour 100 000 habitants) des syndromes grippaux, Réseau Sentinelles, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S -1)	Part de syndromes grippaux parmi les hospitalisations
2019-S42	0		0 %
2019-S43	0		0 %

Tableau 2 - Hospitalisations pour syndrome grippal, Oscour®, Centre-Val de Loire

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la grippe : cliquez ici

Prévention de la grippe et des syndromes grippaux

La vaccination, ainsi que les mesures barrières sont les meilleurs moyens de se protéger contre la grippe et de ses complications. Un délai de 15 jours après la vaccination est nécessaire pour être protégé. Pour plus d'information, consultez le site <u>Vaccination info service</u>.

Les mesures barrières

- Porter un masque quand on présente un syndrome grippal
- Aérer son logement chaque jour pour en renouveler l'air
- Limiter les contacts avec les personnes malades
- Se laver fréquemment les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydro- alcoolique

Pour en savoir plus sur la prévention, consultez le site de Santé publique France.

GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES

En semaine 43, l'activité liée à la gastro-entérite était en baisse dans les services d'urgences et stable à SOS Médecins

Synthèse des données disponibles :

- SOS Médecins (figures 6 et 7): en semaine 43, le nombre d'actes médicaux pour gastro-entérite (n = 204) était stable par rapport à la semaine précédente (n = 223) et représentait 6,9 % des actes médicaux (6,9 % en semaine 42) → Niveau d'activité modéré. L'activité liée aux gastro-entérites était similaire à celle observée en 2018-2019 sur la même période. Chez les enfants de moins de 5 ans, l'activité liée aux gastro-entérites était en hausse (7,6 % vs 5,7 % en semaine 42).
- Oscour® (figures 8 et 9): en semaine 43, le nombre de passages aux urgences hospitalières pour gastro-entérite (n = 103) était en baisse par rapport à la semaine précédente (n = 153) et représentait 1,0 % des passages codés (1,3 % en semaine 42) → Niveau d'activité faible. L'activité liée aux gastro-entérites était similaire à celle observée en 2018-2019 sur la même période. Chez les enfants de moins de 5 ans, l'activité liée aux gastro-entérites était en baisse (3,8 % vs 6,8 % en semaine 42). En semaine 43, le taux d'hospitalisation était de 14 % (5 % chez les enfants de moins de 5 ans), stable par rapport à la semaine précédente et la gastro-entérite représentait 0,9 % du nombre total des hospitalisations (1,5 % en semaine 42).
- Réseau Sentinelles: en semaine 43, le taux d'incidence régional de consultations pour diarrhée aiguë était estimé à 46 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 %: [13-79]), en baisse par rapport au taux d'incidence consolidé de la semaine 42 (63 cas pour 100 000 habitants, intervalle de confiance à 95 %: [33-93]).

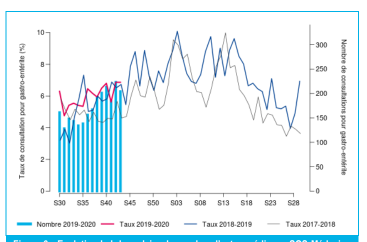


Figure 6 - Evolution hebdomadaire du nombre d'actes médicaux SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour gastro-entérite aiguë tous âges, SurSaUD®, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

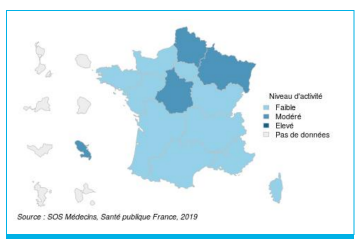


Figure 7 - Niveau d'activité des actes médicaux SOS Médecins en semaine 43 pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France

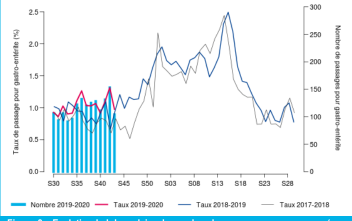


Figure 8 - Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour gastro-entérite aiguë tous âges, Oscour®, Centre-Val de Loire, 2017-2018 à 2019-2020

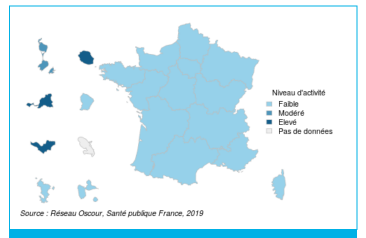


Figure 9 - Niveau d'activité des passages aux urgences hospitalières en semaine 43 pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France

Prévention de la gastro-entérite

Prévention - comment diminuer le risque de gastro entérite aiguë ? Se laver fréquemment les mains (eau et savon, ou produit hydro-alcoolique) est une des meilleures façons de limiter la transmission des virus entériques.

Certains virus (rotavirus et norovirus) étant très résistants dans l'environnement, **nettoyer soigneusement et régulièrement les surfaces** à risque élevé de transmission (dans les services de pédiatrie, institutions accueillant les personnes âgées). La meilleure prévention des complications de la diarrhée aiguë est la réhydratation précoce à l'aide des solutés de **réhydratation orale** (SRO), en particulier chez le nourrisson.

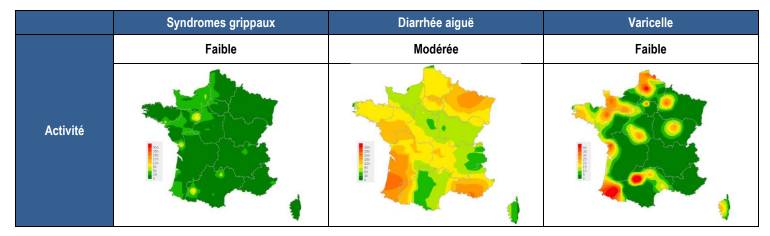






Le réseau Sentinelles, coordonné par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) et Sorbonne Université, et en collaboration avec Santé publique France, permet le recueil, l'analyse, la prévision et la redistribution de données épidémiologiques hebdomadaires issues de l'activité des médecins généralistes libéraux sur le territoire métropolitain.

Données nationales du réseau Sentinelles



Données de l'antenne Centre du réseau Sentinelles

En semaine 43 (du 21/10/2019 au 27/10/2019), parmi les 67 médecins généralistes inscrits au réseau Sentinelles en région Centre, 22 ont participé à la surveillance des indicateurs du réseau. L'activité rapportée par ces médecins était faible pour les symptômes grippaux, la diarrhée aiguë et la varicelle.

	Syndromes grippaux	Diarrhée aiguë	Varicelle
	Faible	Faible	Faible
	9 cas/100 000 habitants (IC95% [0 ; 21])	46 cas/100 000 habitants (IC95% [13 ; 79])	10 cas/100 000 habitants (IC95% [0 ; 22])
Activité	500 250 250 250 250 250 250 250	300 220 220 120 120 90 60 30	40 35 35 20 21 15 5

Appel à participation

Vous êtes médecin généraliste et vous êtes sensible à l'épidémiologie et à la recherche en médecine générale, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus d'informations sur le réseau Sentinelles. (Vous pouvez contacter Romain PONS, l'animateur du réseau pour votre région aux coordonnées ci-dessous)

Romain PONS



02 38 74 40 05



romain.pons@iplesp.upmc.fr

MORTALITE TOUTES CAUSES

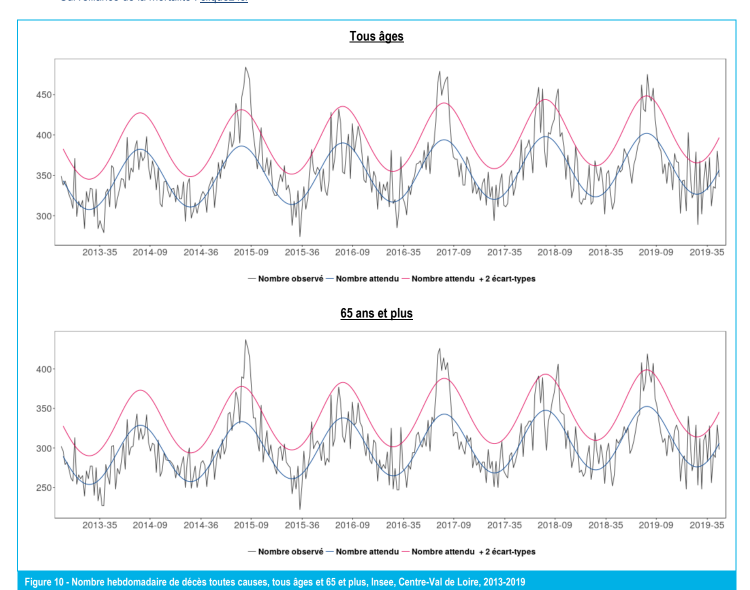
Les données des dernières semaines sont incomplètes en raison des délais de transmission

Synthèse des données disponibles :

D'après les données de l'Insee, le nombre de décès toutes causes confondues survenus en semaine 42 (du 14 au 20 octobre) était au niveau du nombre de décès attendu pour cette période chez les 65 ans et plus et pour l'ensemble des classes d'âge (*figure 10*).

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la mortalité : cliquez ici



Le point épidémiologique | Surveillance épidémiologique en région Centre-Val de Loire

REVUE DES SIGNAUX SANITAIRES

En semaine 43, la plateforme régionale de veille de l'ARS du Centre-Val de Loire a enregistré 17 signaux sanitaires.

Tableau 3 - Synthèse des signalements d'événements sanitaires dans la région Centre-Val de Loire en semaine 43

	Nombre de cas et localisation	Commentaires
Maladies à déclaration obligatoire		
Hépatite A	1 cas dans l'Indre-et-Loire	1 enfant de 3 ans
Légionellose	2 cas dans le Loiret	1 femme de 21 ans
		1 femme de 38 ans
Rougeole	1 suspicion dans le Loiret	1 enfant (résident hors région)
Toxi-infection alimentaire collective (Tiac)	1 évènement dans le Loiret (invalidé)	30 malades
Tuberculose	3 cas dans le Loiret	1 femme de 37 ans
		1 femme de 90 ans
		1 homme d'age inconnu (suspicion)
Infection tuberculeuse latente	1 cas dans le Loir-et-Cher	1 enfant de 11 ans
Maladies sans déclaration obligatoire		
Gale	1 évenement dans le Loiret	1 cas
Gastro-entérite aiguë en Ehpad	1 évènement dans le Loiret	10 résidents + 2 membres du personnel malade
Infection respiratoire aiguë en Ehpad	1 évènement dans le Cher	9 résidents + 1 membre du personnel malades
Expositions environnementales		
Non-conformité aux légionelles (réseau d'eau chaude)	1 signalement dans l'Indre-et-Loire	
Infections associées au soins		
Bactéries hautement résistantes émergentes (BHRe)	1 évènement dans l'Eure-et-Loir	1 cas
	1 évenement dans l'Indre	1 cas
Gale	1 évenement dans le Loiret	2 cas

QUALITE DES DONNEES SURSAUD®

En semaine 43, la surveillance sanitaire des urgences et des décès en Centre-Val de Loire repose sur un nombre d'établissements et un niveau de codage décrits dans le tableau ci-dessous.

	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Établissements inclus dans l'analyse des tendances	3 / 3 associations	24 / 25 services d'urgence
Taux de codage du diagnostic sur la semaine sur ces établissements	93 %	71 %

→ Plus d'informations sur la Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : cliquez ici

METHODES

Dispositif SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès)

Le dispositif

Ce système de surveillance sanitaire dit syndromique a vu le jour en 2003 et est coordonné par Santé publique France. Il couvre actuellement environ 88 % de l'activité des services d'urgences en France, 90 % de l'activité SOS Médecins et 80 % des décès quotidiens. Les données des consultations sont transmises quotidiennement à Santé publique France selon un format standardisé :

- Les données des associations SOS Médecins (Bourges, Orléans et Tours pour la région Centre-Val de Loire) : ces associations assurent une activité de continuité et de permanence de soins en collaboration avec le centre 15 et les médecins traitants. Ses médecins interviennent 24h/24, en visite à domicile ou en centre de consultation.
- Les données des services d'urgences des établissements hospitaliers (Oscour® Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) : les urgentistes consultent 24h/24 au sein de l'établissement de santé. Chaque passage aux urgences fait l'objet d'un envoi des données à Santé publique France sous forme de résumé de passage aux urgences (RPU). Les nombres sont calculés à établissements non constants.
- La mortalité « toutes causes », suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'État-civil dans les communes informatisées de la région (qui représente près de 79 % des décès de la région). Les données nécessitent un délai de consolidation de plusieurs semaines.
- Les données de certification des décès (CépiDc Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès) : le volet médical du certificat de décès contient les causes médicales de décès. Il est transmis aux agences régionales de santé (ARS) et au CépiDc de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) par voie papier ou voie électronique, puis à Santé publique France.

Regroupements syndromiques utilisés pour les urgences hospitalières et suivis dans ce numéro :

- Pour la bronchiolite : codes J210, J218 et J219, chez les enfants de moins de 2 ans ;
- Pour le syndrome grippal : codes J09, J10, J11 et leurs dérivés selon la classification CIM-10 de l'Organisation mondiale de la santé ;
- Pour la gastro-entérite aigue : codes A08, A09 et leurs dérivés.

Méthode statistiques

Pour les regroupements syndromiques « syndrome grippal » et « bronchiolite », depuis la saison hivernale 2016-2017, la définition des périodes épidémiques est basée sur la combinaison de <u>méthodes statistiques</u> appliquées à 2 ou 3 sources de données (SOS Médecins, Oscour® et, selon la pathologie, réseau Sentinelles). Sont appliquées jusqu'à trois méthodes statistiques, selon les conditions d'application : (i) un modèle de régression périodique « de Serfling » sur 5 ans d'historique avec écrêtage des journées présentant les valeurs les plus élevées ; (ii) un modèle de régression périodique « robuste » avec pondération des journées selon leur valeur ; et (iii) un modèle de Markov.

Concernant la mortalité toute cause, un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé EuroMOMO (http://www.euromomo.eu) permet d'assurer un suivi de la mortalité en temps réel et de coordonner une analyse normalisée afin que les signaux entre les pays soient comparables. Ce modèle permet notamment de décrire « l'excès » du nombre de décès observés pendant les saisons estivales et hivernales. Ces « excès » sont variables selon les saisons et sont à mettre en regard de ceux calculés les années précédentes.

La surveillance des IRA en Ehpad

Le médecin coordonnateur ou la personne « référent épidémie » de chaque Ehpad signale à l'ARS via une <u>fiche de signalement</u> standardisée tout cas groupé d'IRA, défini comme la survenue d'au moins 5 cas d'IRA d'origine infectieuse dans un délai de 4 jours, parmi les personnes résidentes de l'établissement. La transmission à l'ARS se fait par mail à ars45-alerte@ars-sante.fr ou par fax au 02 34 00 02 58.

Le point épidémio

Remerciements à nos partenaires :

- Les 25 services d'urgences du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins de Bourges, Orléans et Tours
- Le réseau Sentinelles
- Les systèmes de surveillance spécifique :
 - Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation
 - Épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës en Ehpad
 - Analyses virologiques réalisées aux CHRU de Tours
- L'Agence régionale de santé (ARS) Centre-Val de Loire et ses délégations départementales
- GCS Télésanté Centre
- Les Samu
- Les services d'état civil des 9 communes informatisées
- Lig'Air

Twitter: @sante-prevention
Toutes les informations en région:
https://www.santepubliquefrance.fr/regions/centre-val-de-loire



Directeur de la publication Martial Mettendorff Directeur général par intérim

Equipe de la Cellule Centre-Val de Loire
Esra Morvan (responsable)
Jean-Rodrigue Ndong
Nicolas Vincent
Isa Palloure

Diffusion

Santé publique France Centre-Val de Loire
CIRE-CVL@santepubliquefrance.fr