

Semaine 08-2019 (du 18/02/2019 au 24/02/2019)

Surveillance épidémiologique en région Bretagne

CIRE BRETAGNE

Surveillance des épidémies hivernales



GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL Pas d'alarme Post-épidémie Epidémie Sox Semai

Phases épidémiques (bronchiolite / grippe et syndrome grippal uniquement): Pas d'épidémie Pré ou post épidémie Épidémie Évolution des indicateurs (sur la semaine écoulée par rapport à la précédente):

Evolution régionale :

Fin de l'épidémie de bronchiolite. Diminution du nombre de passages aux urgences et des consultations SOS Médecins.

Evolution régionale :

Activité épidémique, phase descendante. Pic atteint en semaine 06. Baisse de la circulation virale. En augmentation

→ Stable

№ En diminution

Page 2

Page 4

GASTRO-ENTERITE

- 0.50

- Évolution régionale :

Activité élevée. Stabilité globale du nombre de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins. Légère augmentation des passages aux urgences chez les moins de 5 ans.

Autres surveillances régionales

Mortalité toutes causes (données Insee)

Page 5

Page 3

En semaine 06, le nombre de décès tous âges est supérieur au seuil et le nombre de décès des 65 ans et plus reste inférieur au seuil. En semaine 07, les nombres de décès tous âges confondus et des 65 ans et plus sont inférieurs aux seuils (sous réserve de consolidation des données, non exhaustives à ce jour).

→ Pour plus d'informations, se reporter au Point national dédié accessible ici.

Pathologie ORL

Données non présentées

Nette diminution du nombre de passages aux urgences et du nombre de consultations SOS Médecins pour pathologies ORL. Les nombres de passages aux urgences et de consultations SOS médecins sont similaires aux effectifs des deux années précédentes.

Faits marquants

Grippe: l'épidémie se poursuit.

Un point sur l'efficacité de la vaccination, et un rappel des bons gestes pour se protéger. Ici

Bulletin épidémiologique rougeole. Données de surveillance au 27 février 2019. <u>Ici</u>

Le monde agricole face aux pesticides. <u>lci</u>

Sommaire

Virologie respiratoire	Page 7. Page 7. Page 8. Page 8. Page 8.
Pneumopathie	

Varicelle	Page 9
Cas graves de grippe	
IRA en Ehpad	.Page 11
Populations sensibles / pathologies les plus fréquentes	.Page 11
En savoir plus	.Page 12

BRONCHIOLITE (CHEZ LES MOINS DE 2 ANS)

Synthèse des données disponibles

- Fin de l'épidémie de bronchiolite. Diminution du nombre de passages aux urgences et des consultations SOS Médecins par rapport à la semaine précédente.
- Oscour®: diminution du nombre de passages aux urgences pour bronchiolite par rapport à la semaine précédente (-34 %, soit -23 passages), effectif dans les moyennes de saison. La bronchiolite représente 6,3 % des passages aux urgences pour les moins de 2 ans (contre 7,9 % en semaine 07) et 31,1 % de ces passages ont fait l'objet d'une hospitalisation. La bronchiolite est à la 5ème position des pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans.
- **SOS Médecins**: diminution du recours à SOS Médecins par rapport à la semaine précédente (-22 %, soit -2 consultations). L'effectif de consultations est dans les moyennes de saison. La bronchiolite représente 3,4 % des diagnostics posés pour les moins de 2 ans.
- **Données de virologie**: Stabilité de la proportion de prélèvements positifs au VRS au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest (taux de positivité = 4,9 % (10/205), contre 5,3 % (11/206) en semaine 07), ainsi qu'au laboratoire de Virologie du CHU de Rennes (taux de positivité = 2,4 % (6/250), contre 2,2 % (7/313) en semaine 07).

Consulter les données régionales :

 Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. Page 6

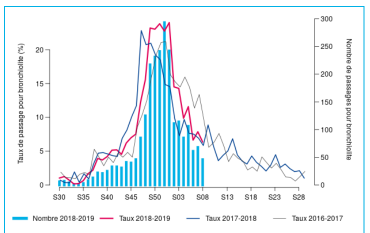


Figure 1 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour bronchiolite (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), moins de 2 ans, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

Semaine	Nombre d'hospitalisations, moins de 2 ans	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, moins de 2 ans (%)
S07-2019	28	+27,3 %	20,29 %
S08-2019	13	-53,6 %	12,87 %

Figure 3 - Indicateur hebdomadaire d'hospitalisations* pour bronchiolite sur les 2 dernières semaines, moins de 2 ans, Bretagne (Source: Santé publique France(Oscour®)

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). Ici
- Surveillance de la bronchiolite. Ici

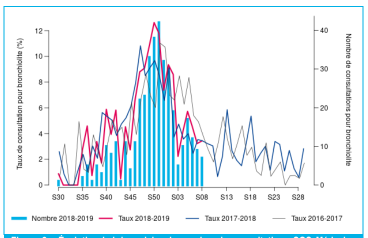


Figure 2 - Evolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour bronchiolite (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), moins de 2 ans, Bretagne (Source : Santé publique France/SOS médecins)

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 (comme les jouets, les tétines, les « doudous »).

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

- le lavage des mains de toute personne qui approche le nourrisson, 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...)
- le nettoyage régulier des objets avec lesquels le nourrisson est en contact (jeux, tétines...)
- l'aération régulière de la chambre
- éviter le contact avec les personnes enrhumées et les lieux enfumés.

Brochure « Votre enfant et la bronchiolite ». <u>Ici</u>

^{*} Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour bronchiolite, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans parmi l'ensemble des hospitalisations chez les moins de 2 ans, pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné.

GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES

Synthèse des données disponibles

- Activité élevée. Stabilité globale du nombre de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins. Légère augmentation des passages aux urgences chez les moins de 5 ans.
- Oscour®: stabilité du nombre de passages aux urgences et du taux de passages associé par rapport à la semaine précédente, malgré une augmentation chez les moins de 5 ans (+12 %, soit +16 passages). En semaine 08, les gastro-entérites représentent 10,5 % des passages chez les moins de 5 ans (contre 1,8 % tous âges confondus). Les moins de 5 ans représentent 62 % des cas.
- SOS Médecins : stabilité du nombre de consultations SOS Médecins par rapport à la semaine précédente, touchant toutes les classes d'âge. Les effectifs observés sont dans les moyennes de saison. Tous âges confondus, la gastro-entérite représente 6,7 % de l'activité totale SOS Médecins.
- Réseau Sentinelles: activité modérée en semaine 08: taux d'incidence des diarrhées aiguës estimé à 131 cas pour 100 000 habitants (IC à 95 % [63; 199], données Sentinelles non consolidées).
- **Données de virologie** : cinq prélèvements positifs au Rotavirus (5/35) et un prélèvement positif à l'Adenovirus (1/35) sur les prélèvements entériques analysés au CHRU de Brest. Sept prélèvements positifs au Rotavirus (7/27), quatre prélèvements positifs au Norovirus (4/27) et un prélèvement positif à l'Astrovirus (1/27) sur les prélèvements entériques analysés au CHU de Rennes.

Consulter les données régionales :

 Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. Page 7

Consulter les données nationales :

 Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). Ici



Figure 4 – Activité épidémique hebdomadaire d'après les urgences hospitalière (à gauche) et SOS Médecins (à droite), 2019/08, tous âges, Bretagne (Sources : Santé publique France / Oscour® / SOS Médecins)



Figure 5 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour gastro-entérite (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

\$07-2019	Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
\$08-2019 41 -2,4 % 1,45 %	S07-2019	42	+90,9 %	1,34 %
	S08-2019	41	-2,4 %	1,45 %

Figure 7 - Indicateur hebdomadaire d'hospitalisations pour gastro-entérite sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/Oscour®)

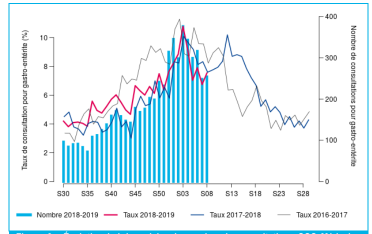


Figure 6 - Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour gastro-entérite (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

Prévention de la gastro-entérite

La prévention des GEA repose sur les mesures d'hygiène. Recommandations sur les mesures de prévention. <u>loi</u>

^{*} Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour gastro-entérite, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour gastroentérite (tous âges) parmi l'ensemble des hospitalisations (tous âges), pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné.

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

Synthèse des données disponibles

- Activité épidémique, phase descendante. Pic atteint en semaine 06. Baisse de la circulation virale.
- Oscour®: nette diminution du nombre de passages aux urgences pour grippe et syndrome grippal (-35 %, soit -87 passages) et du taux de passage associé par rapport à la semaine précédente. Le taux de passages aux urgences est à 1,2 % de l'activité totale.
- **SOS Médecins**: nette diminution du nombre de consultations SOS Médecins et du taux de consultations associé par rapport à la semaine précédente (-29 %, soit -152 consultations). Le taux de consultations est à 10,9 % en semaine 08 (contre 14,2 % en semaine 07).
- **Réseau Sentinelles** : activité forte en semaine 08 : taux d'incidence des syndromes grippaux estimé à 268 cas pour 100 000 habitants (IC à 95 % [165 ; 371], données Sentinelles non consolidées).
- **Données de virologie**: diminution de la circulation du virus de la grippe de type A au laboratoire de Virologie du CHRU de Brest (taux de positivité = 20,0 % (41/205), contre 24,3 % (50/206) en semaine 07), ainsi qu'au laboratoire de Virologie du CHU de Rennes (taux de positivité = 27,2 % (68/250), contre 36,4 % (114/313) en semaine 07).

Consulter les données régionales :

- Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. <u>Page 6</u>
- Données relatives aux IRA en Ehpad. Page 11
- Données relatives aux cas de grippe sévère en réanimation. Page 10

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). *Ici*
- Surveillance des syndromes grippaux. Ici

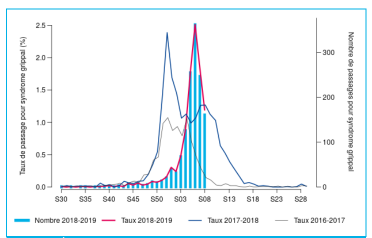


Figure 8 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour grippe ou syndrome grippal (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/Oscour®)

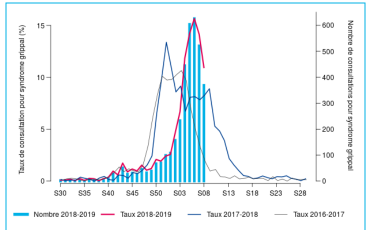


Figure 9 - Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour grippe ou syndrome grippal (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

Semaine	Nombre d'hospitalisations, tous âges	Variation par rapport à la semaine précédente	Part des hospitalisations totales, tous âges (%)
S07-2019	55	-26,7 %	1,75 %
S08-2019	40	-27,3 %	1,42 %

Figure 10 - Indicateur hebdomadaire d'hospitalisations pour syndrome grippal sur les 2 dernières semaines, tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

Prévention de la grippe et des syndromes grippaux

La grippe est une infection respiratoire aiguë, contagieuse, due aux virus Influenzae. Les virus grippaux se répartissent essentiellement entre deux types : A et B, se divisant eux même en sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignage (B/Victoria et B/Yamagata). Les virus de la grippe se transmettent de personne à personne par les sécrétions respiratoires à l'occasion d'éternuements ou de toux. Ils peuvent également se transmettre par contact à travers des objets contaminés. Les lieux confinés et très fréquentés (métro, bus, collectivités scolaires...) sont propices à la transmission de ces virus. La période d'incubation de la maladie varie de 1 à 3 jours.

La prévention de la grippe repose sur les mesures d'hygiène simples pouvant contribuer à limiter la transmission de personne à personne. Concernant le malade, dès le début des symptômes, il lui est recommandé de :

- limiter les contacts avec d'autres personnes et en particulier les personnes à risque ;
- se couvrir la bouche à chaque fois qu'il tousse ;
- se couvrir le nez à chaque fois qu'il éternue ;
- se moucher dans des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle recouverte d'un couvercle ;
- ne cracher que dans un mouchoir en papier à usage unique jeté dans une poubelle recouverte d'un couvercle.

Tous ces gestes doivent être suivis d'un lavage des mains à l'eau et au savon ou à défaut, avec des solutions hydro-alcooliques.

Concernant l'entourage du malade, il est recommandé de :

- éviter les contacts rapprochés avec les personnes malades, en particulier quand on est une personne à risque ;
- se laver les mains à l'eau et au savon après contact avec le malade ou le matériel utilisé par le malade ;
- nettoyer les objets couramment utilisés par le malade.

Recommandations sur les mesures de prévention. <u>lci</u>

Des vidéos pour comprendre la grippe : symptômes, transmission gestes de prévention pour se protéger et protéger les autres. <u>loi</u>

^{*} Nombre d'hospitalisations à l'issue d'une consultation pour grippe ou syndrome grippal, pourcentage de variation par rapport à la semaine précédente et part des hospitalisations pour grippe ou syndrome grippal (tous âges) parmi l'ensemble des hospitalisations (tous âges), pour lesquelles au moins un diagnostic est renseigné.

MORTALITE TOUTES CAUSES

Synthèse des données disponibles

- Données Insee suivant modèle Euromomo.
- En semaine 06, le nombre de décès tous âges est supérieur au seuil et le nombre de décès des 65 ans et plus reste inférieur au seuil.
- En semaine 07, les nombres de décès tous âges confondus et des 65 ans et plus sont inférieurs aux seuils (sous réserve de consolidation des données, non exhaustives à ce jour).

Consulter les données nationales :

Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité). *Lei*

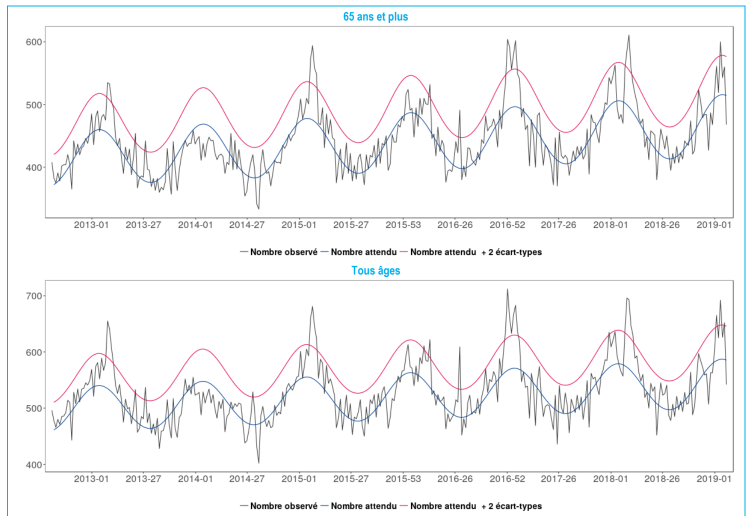


Figure 11 - Évolution du nombre hebdomadaire de décès toutes causes, chez les 65 ans et plus (en haut) et tous âges (en bas), depuis 2012 et jusqu'à la semaine S-2, Bretagne (Source: Santé publique France/Insee®)

DONNEES VIROLOGIQUES

Prélèvement respiratoires

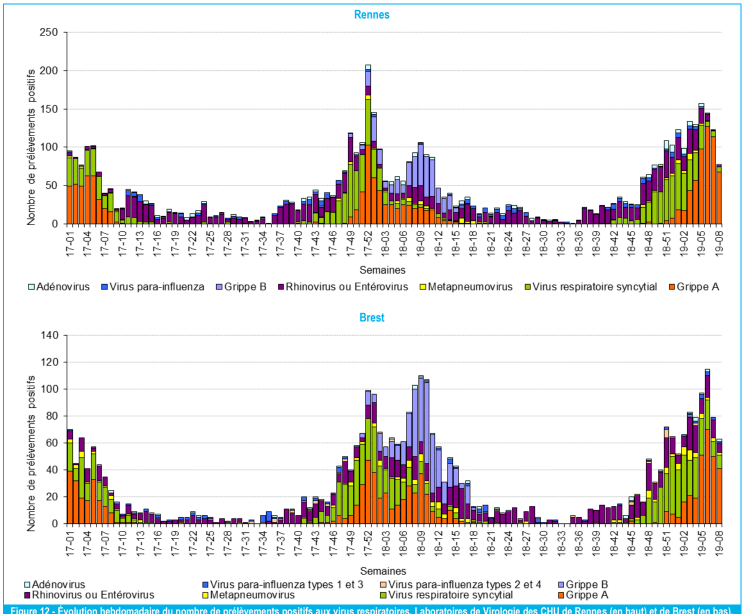


Figure 12 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus respiratoires, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes (en haut) et de Brest (en bas), tous âges confondus, depuis la semaine 2017/01 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

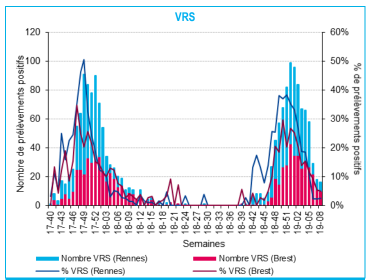


Figure 13 - Évolution hebdomadaire du nombre de virus respiratoires syncytiaux (VRS) isolés parmi les prélèvements respiratoires analysés et taux de positivité associés, tous âges confondus, Laboratoires de virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2017/40 (Sources: CHU de Rennes et Brest)

Retour page bronchiolite

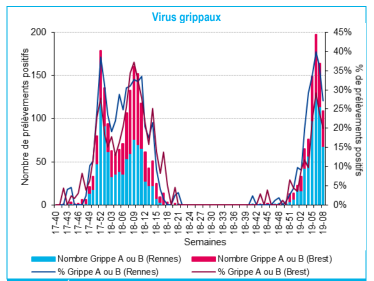


Figure 14 - Évolution hebdomadaire du nombre prélèvements positifs aux virus grippaux de type A ou B parmi les prélèvements respiratoires analysés et taux de positivité associés, tous âges confondus, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2017/40 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

Retour pages grippe, cas de grippe sévère

Prélèvements entériques

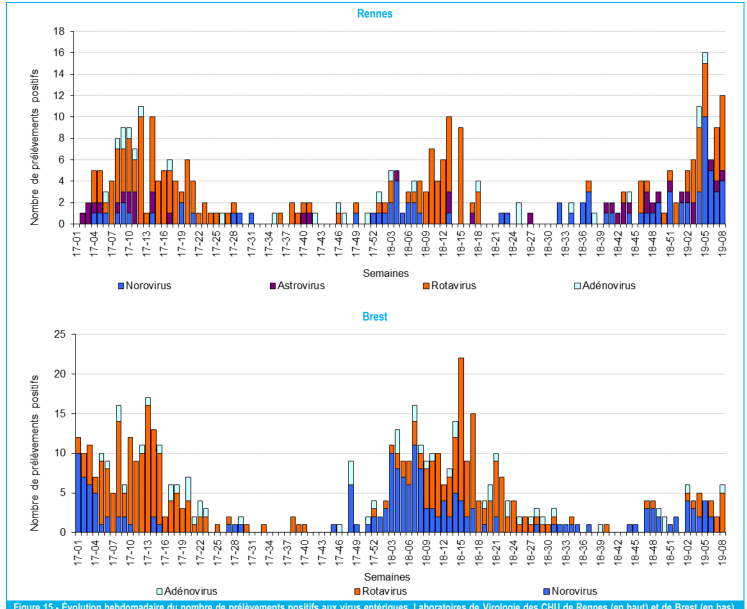


Figure 15 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs aux virus entériques, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes (en haut) et de Brest (en bas), tous âges confondus, depuis la semaine 2017/01 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

Retour page gastro-entérite

Prélèvements méningés

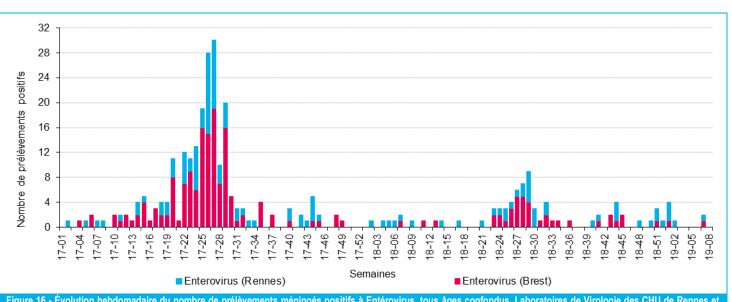


Figure 16 - Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements méningés positifs à Entérovirus, tous âges confondus, Laboratoires de Virologie des CHU de Rennes et Brest, depuis la semaine 2017/01 (Sources : CHU de Rennes et Brest)

ASTHME

Synthèse des données disponibles

- Stabilité du nombre de passages aux urgences, malgré une augmentation chez les moins de 15 ans. Diminution du nombre de consulations SOS médecins.
- Oscour®: stabilité du nombre de passages aux urgences et du taux de passages associé, malgré une augmentation chez les moins de 15 ans (+12 %, soit +10 passages). Les moins de 15 ans représente 61 % des cas. L'asthme représente 1,8 % des consultations aux urgences de cette classe d'âge.
- SOS Médecins : diminution du nombre de consultations SOS Médecins pour asthme (-31 %, soit -16 consultations) et du taux de consultations associé. Les indicateurs se situent dans les moyennes de saison.

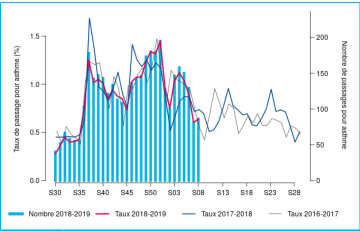


Figure 17 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour asthme (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

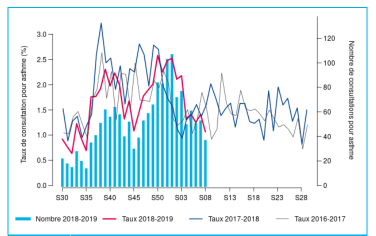


Figure 18 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour asthme (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

BRONCHITE

Synthèse des données disponibles

- Diminution du nombre de passages aux urgences. Stabililté du nombre de consultations SOS Médecins.
- Oscour®: diminution du nombre de passages aux urgences et du taux de consultations associé (-16 %, soit -13 passages), les valeurs sont dans les moyennes de saison. Tous âges confondus, environ 34 % des cas font l'objet d'une hospitalisation. La diminution concerne toutes les classes d'âges sauf les 75 ans et plus chez lesquels l'effectif est stable. Les 75 ans et plus représentent 46 % des cas.
- SOS Médecins : stabilité du nombre de consultations SOS Médecins dans toutes les classes d'âge. L'effectif est dans les moyennes de saison. Le taux de consultations SOS médecins, tous âges, représente 5,9 % de l'activité totale (contre 5,5 % en semaine 07).

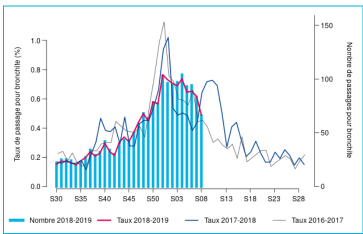


Figure 19 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour bronchite aiguë (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/Oscour®)



Figure 20 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour bronchite (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

PNEUMOPATHIE

Synthèse des données disponibles

- Stabilité globale du nombre de passages aux urgences et des consultations SOS médecins.
- Oscour®: légère diminution du nombre de passage aux urgences (-8 %, soit -23 passages) par rapport à la semaine précédente. Les 75 ans et plus représentent 55 % des passages. Tous âges confondus, 65 % des pneumopathies diagnostiquées font l'objet d'une hospitalisation.
- SOS Médecins: stabilité du nombre de consultations SOS Médecins. La tranche d'âge des 75 ans et plus représente 46 % des consultations pour pneumopathie. La pneumopathie représente 8,2 % des consultations de cette tranche d'âge (contre 9,9 % en semaine 07).

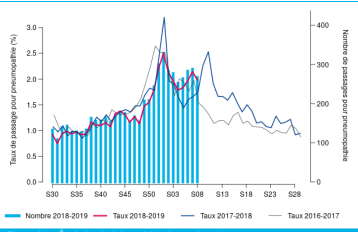


Figure 21 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour pneumopathie (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source : Santé publique France/Oscour®)

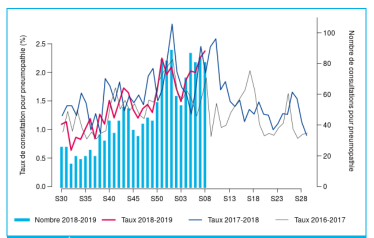


Figure 22 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour pneumopathie (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

VARICELLE

Synthèse des données disponibles

- Oscour® : stabilité des indicateurs suivis, le niveau est dans les moyennes de saison.
- SOS Médecins : diminution des indicateurs, le niveau est dans les valeurs basses des moyennes de saison.
- Réseau Sentinelles : activité forte en semaine 08 : taux d'incidence des varicelles estimé à 50 cas pour 100 000 habitants (IC à 95 % [5; 95], données Sentinelles non consolidées).

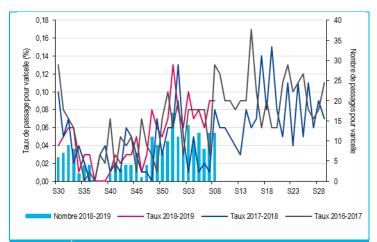


Figure 23 – Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour varicelle (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de passages associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/Oscour®)

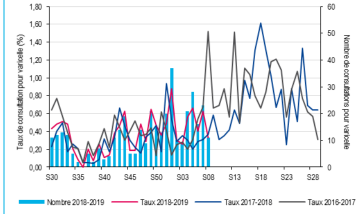


Figure 24 – Évolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins pour varicelle (2018-19, axe de droite) et comparaison annuelle de l'évolution hebdomadaire des taux de consultations associée depuis 2016/30 (axe de gauche), tous âges, Bretagne (Source: Santé publique France/SOS médecins)

CAS GRAVES DE GRIPPE (RESEAU DES REANIMATEURS)

Synthèse des données disponibles

- Depuis le 1^{er} novembre 2018, 77 cas graves de grippe ont été admis en réanimation dont 8 en semaine 08. Un pic a été observé en semaine 7 avec 23 cas.
- L'âge moyen des cas était de 58 ans.
- La majorité présentait des facteurs ciblés par la vaccination.
- Parmi les cas à risque pour lesquels le statut vaccinal était renseigné, la couverture vaccinale était de 39 %.
- Un virus de type A a été identifié dans 97 % des cas.

Consulter les données régionales :

- Données des laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest. <u>Page 6</u>
- Données relatives aux IRA en Ehpad. Page 11
- Données relatives à la grippe en population générale. Page 4

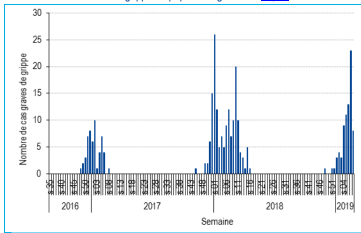


Figure 25 – Courbe épidémique. Nombre de cas graves de grippe hospitalisés en réanimation par semaine, depuis 2016/35, tous âges, Bretagne (données provisoires sur les 2 dernières semaines) (Source: Santé publique France/Réseau de Réanimateurs)

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD[®] (Oscour[®], SOS Médecins, Mortalité). *loi*
- Surveillance des syndromes grippaux. Ici

	Effectifs	%
Statut virologique		
Grippe typage A	75	97
A(H3N2)	16	21
A(H1N1)pdm09	11	15
A non sous-typé	48	64
Grippe typage B	1	1
Non confirmé	1	1
Sexe	40	00
Homme	46	60
Femme	31	40
Classes d'âge	_	0
0-4 ans	2	3
5-14 ans	1	1
15-39 ans	5	6
40-64 ans	35	45
65 ans et plus	34	44
Facteurs ciblés par la vaccination	40	40
Aucun	10	13
Age > 65 ans	34	44
Grossesse	0	0
Obésité	8	10
Diabète de types 1 et 2	10	13
Séjournant dans un établ. ou serv. de soins	2	3
Pathologie pulmonaire	27	35
Pathologie cardiaque	8	10
Pathologie neuromusculaire	5	6
Pathologie rénale	2	3
Immunodéficience	7	9
Autres facteurs de risques	2	3
Professionnel de santé	0	0
Statut vaccinal		
Vacciné	19	25
Non vacciné	40	52
Non renseigné ou ne sait pas	18	23
SDRA (syndrome de détresse respiratoire aigu)		
Pas de SDRA	51	66
Mineur	3	4
Modéré	6	8
Sévère	15	19
Type de ventilation		
Ventilation non invasive/ Oxygénothérapie à haut débit	34	44
Ventilation invasive	30	39
Assistance extracorporelle (ECMO/ECCO2R)	0	0
Evolution		
Décès	5	6
Nombre de cas total	77	100

Figure 26 – Tableau des caractéristiques des cas graves de grippe hospitalisés en réanimation, depuis 2018/40, Bretagne (Source: Santé publique France/Réseau des réanimateurs)

IRA EN EHPAD

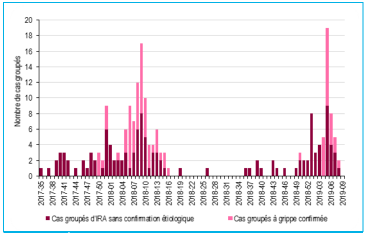


Figure 27 – Évolution hebdomadaire, par semaine du survenue du 1er cas, du nombre de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA), établissements pour personnes âgées, Bretagne, depuis le 28/08/2017 (Sources: Santé publique France / IRA en Ehpad)

Retour page grippe

	IRA
Nombre de foyers signalés et clôturés	30
Nombre total de résidents malades	582
Taux d'attaque moyen chez les résidents	19,4%
Taux d'attaque moyen chez le personnel	4,7%
Nombre d'hospitalisations en unité de soins	28
Taux d'hospitalisation moyen	4,8%
Nombre de décès	11
Létalité moyenne	1,9%

Dont 42 foyers pour lesquels une recherche étiologique été réalisée (23 grippes confirmées et 3 VRS confirmés)

Figure 28 – Caractéristiques principales des épisodes clôturés d'infections respiratoires aiguës (IRA) (à gauche), établissements pour personnes âgées, Bretagne, depuis le 03/09/2018 (Sources : Santé publique France / IRA en Ehpad)

SURVEILLANCE DES POPULATIONS SENSIBLES

La surveillance des populations est réalisée à partir des résumés de passages aux urgences et des données des Associations SOS Médecins transmis dans le cadre du dispositif SurSaUD®. L'ensemble des services d'urgences et des 6 associations SOS Médecins de la région est pris en compte dans ces analyses.

		e de passage	gences	Nombre d'appels SOS Médecins									
	Tous âge	Tous âges Moins de 2 ans		2 ans	75 ans et	75 ans et plus			jes	Moins de 2	2 ans	75 ans et	plus
Côtes d'Armor	3 138	\rightarrow	142	\rightarrow	608	\rightarrow		-		-		-	
Finistère	5 506	\rightarrow	171	\rightarrow	1 007	\rightarrow		2 122	\rightarrow	135	\rightarrow	217	\rightarrow
Ille-et-Vilaine	4 962	\rightarrow	311	\rightarrow	735	\rightarrow		1 482	\rightarrow	98	\rightarrow	250	\rightarrow
Morbihan	3 349	\rightarrow	180	\rightarrow	722	\rightarrow		854	\rightarrow	45	\rightarrow	114	\rightarrow
Bretagne	16 955	\rightarrow	804	\rightarrow	3 072	\rightarrow		4 458	\rightarrow	278	\rightarrow	581	\rightarrow

¹ Méthodes des moyennes mobiles : détail en page 12.

Figure 29 – Nombre de consultations SOS Médecins et de passages aux urgences sur la semaine précédente et évolution par rapport aux 12 semaines précédentes¹, Bretagne (Sources : Santé publique France / SurSaUD®)

Pathologies les plus fréquentes

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
INFECTIONS ORL	123	139
TRAUMATISME	89	99
GASTRO-ENTERITE	86	82
FIEVRE ISOLEE	66	112
BRONCHIOLITE	44	68

Figure 30 – Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de moins de 2 ans, Services d'urgences du réseau Oscour® (SU), Bretagne (Sources : Santé publique France/SurSaUD®)

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
PATHOLOGIE ORL	109	141
GASTRO ENTERITE	15	30
FIEVRE ISOLEE	12	15
BRONCHITE	9	6

Figure 31 – Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, enfants de moins de 2 ans, Associations SOS Médecins, Bretagne (Sources: Santé publique France/SurSaUD®)

Semaine	Semaine précédente
508	563
249	209
142	151
139	145
129	158
125	111
	249 142 139 129

Figure 32 –	Effectifs	des diag	nostics les	s plus fré	quents, par	rapport à la	semaine
précédente,	75 ans	et plus,	Bretagne,	Services	d'urgences	du réseau	Oscour®
(SU), Bretag	ne (Sour	ces : Santé	publique Fr	ance/SurSa	UD®)		

Pathologie	Semaine	Semaine précédente
BRONCHITE	37	47
PNEUMOPATHIE	37	41
DECES	26	17
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL	23	18
TRAUMATISME	19	26

Figure 33 – Effectifs des diagnostics les plus fréquents, par rapport à la semaine précédente, 75 ans ou plus, Bretagne, Associations SOS Médecins, Bretagne (Sources: Santé publique France/SurSaUD®)

EN SAVOIR PLUS

Méthodologie

Les analyses présentées sont réalisées en l'état actuel des données disponibles, à établissements non constants pour l'ensemble de la période d'analyse à l'exception des analyses sur les populations sensibles (page 11).

Dispositif de surveillance SurSaUD®

Le système de Surveillance sanitaire des urgences et des décès (SurSaUD®) est décrit par ailleurs. *[ci*

Pour les regroupements syndromiques relatif à la bronchiolite et aux syndromes grippaux, depuis la saison hivernale 2016-2017, la définition des périodes épidémiques est basée sur la combinaison de méthodes statistiques appliquées à deux ou trois 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 (dit 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 caché. Pour chaque pathologie, un algorithme définit le niveau épidémique selon les alarmes statistiques observées.

La surveillance des gastro-entérites (GEA) est modifiée à partir de cette saison 2018-2019 pour présenter la proportion de consultations SOS Médecins et/ou passages aux urgences pour GEA parmi les actes codés en utilisant des niveaux d'activité régionaux. Ces niveaux d'activité sont basés pour chaque région, y compris les DOM, sur les données historiques des 5 dernières années. Pour chaque source de données disponible (SOS Médecins et/ou Services d'urgences hospitaliers), et pour deux classes d'âge (tous âges et moins de 5 ans), le niveau d'activité est calculé par rapport à deux seuils qui correspondent au centile 55 et au centile 85 de la proportion de visites/passages pour GEA observées. L'activité est considérée comme faible lorsqu'elle est inférieure au 1er seuil d'activité (centile 55), comme modérée lorsqu'elle est comprise entre les centiles 55 et 85, et comme élevée lorsqu'elle est supérieure au 2ème seuil d'activité (centile 85).

Surveillance de la mortalité toutes causes

La mortalité « toutes causes » est suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans les communes informatisées de la région (qui représente près 80 % des décès de la région). Un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé <u>Euromomo</u>, 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. Les données proviennent des services d'état-civil et nécessitent un délai de consolidation de plusieurs semaines. 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.

Analyse des passages aux urgences et des interventions SOS Médecins (tous âges confondus, moins de 2 ans et 75 ans et plus) :

La méthode des moyennes mobiles permet de « lisser » une série de données en fonction du temps. Elle permet d'éliminer les fluctuations les moins significatives. La moyenne mobile de la semaine S est calculée comme la moyenne des semaines S-12 à S-1. Des seuils statistiques sont calculés à partir de la moyenne mobile (MM) et des écarts-types (ET) associés :

NC Seuil non calculable → Activité stable (]MM-2ET ; MM+2ET[)

Activité en hausse (≥MM+2ET)
Activité en baisse (≤MM-2ET)

Données virologiques

Le laboratoire de Virologie du CHU de Rennes transmet ses données depuis la semaine 2010/20.

Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
 - -PCR : virus de la grippe A et B (immunofluorescence jusqu'à la semaine 2015/01).
 - -PCR multiplex : Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza. (immunofluorescence jusqu'à la semaine 2017/01)
 - -PCR simplex ou multiplex : autres virus (Bocavirus, Coronavirus, Rhinovirus/Enterovirus, Adénovirus).
 - -Par PCR multiplex uniquement depuis la semaine 2017/02
- sur prélèvements entériques :
 - -immunochromatographie ou ELISA: Rotavirus, Adénovirus, Astrovirus, Norovirus.

Le laboratoire de Virologie du CHRU de Brest transmet ses données depuis la semaine 2011/43.

Méthodes de détection :

- sur prélèvements respiratoires :
 - -immunofluorescence ou PCR : Virus Respiratoire Syncytial, Métapneumovirus, Parainfluenza, Adénovirus, Virus de la grippe A et B.
 - -culture et PCR : Rhinovirus et Entérovirus (données non disponibles de la semaine 2012/52 à la semaine 2013/11).
- · sur prélèvements entériques :
 - -immunochromatographie ou PCR: Rotavirus, Adénovirus, Norovirus.

IRA en Ehpad

L'objectif premier de la mise en place de la surveillance des cas groupés d'IRA en Ehpad est d'améliorer la prise en charge des épidémies en collectivité de personnes âgées afin de limiter la morbidité et la mortalité. Une surveillance des épisodes de cas groupés d'IRA est réalisée au sein des établissements. Des outils ont été mis à disposition des collectivités de personnes âgées. <u>Ici</u>

Les critères de signalement des cas groupés correspondent à la survenue de 5 cas en 4 jours parmi les résidents. Dès l'identification de cas groupés, l'Ehpad le signale à l'ARS et renseigne une fiche de signalement recueillant les caractéristiques de l'établissement, le nombre de résidents et de personnels impactés, les mesures de contrôle mises en place et les recherches étiologiques réalisées. A la fin de l'épisode, un bilan est transmis par l'établissement accompagné d'une courbe épidémique.

Cas de grippe sévère en réanimation

L'ensemble des services de réanimation de la région (n = 11), adultes et pédiatriques, participent au système de surveillance des cas graves de grippe. Les cas de grippe admis en réanimation sont signalés à la Cire sous forme d'une fiche standardisée.

Liste des indicateurs suivis

Les indicateurs basés sur les diagnostics suivis pour les données SOS Médecins sont :

- · Asthme : nombre de diagnostics pour crise d'asthme ;
- · Bronchiolite : nombre de diagnostics pour bronchiolite ;
- · Bronchite : nombre de diagnostics pour bronchite aigue ;
- · Gastro-entérite : nombre de diagnostics de gastro-entérite ;
- · Grippe : nombre de diagnostics de grippe et syndrome grippal ;
- · Pneumopathie : nombre de diagnostics de pneumopathie aigue ;
- Varicelle : nombre de diagnostics de varicelle.

Les indicateurs suivis pour les données Oscour® correspondent aux codes CIM10 suivants ainsi que toutes leurs déclinaisons :

- · Asthme: asthme (J45), état de mal asthmatique (J46);
- Bronchiolite : bronchiolite aiguë (J21), bronchiolite aiguë due au virus respiratoire syncytial [VRS] (J210), bronchiolite aiguë due à d'autres micro-organismes précisés (J218), bronchiolite (aiguë), sans précision (J219);
- Bronchite aigue : bronchite aigue (J20), bronchite (non précisée comme aiguë ou chronique) (J40) ;
- Gastro-entérite : infections virales intestinales et autres infections intestinales précisées (A08), diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse (A09);
- Grippe : grippe virus aviaire identifié (J09), grippe autre virus grippal identifié (J10), grippe virus non identifié (J11) ;
- Pneumopathie : pneumopathies virales NCA (J12), pneumonie due à streptococcus pneumoniae (J13), pneumopathie due à haemophilus influenzae (J14), pneumopathies bactériennes NCA (J15), pneumopathie due à d'autres micro-organismes infectieux NCA (J16), pneumopathie avec maladies classées ailleurs (J17), Pneumopathie à micro-organisme SAI (J18), Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte (J80);
- Varicelle: méningite varicelleuse (G02.0*) (B010), encéphalite varicelleuse (G05.1*) (B011), pneumopathie varicelleuse (J17.1*) (B012), varicelle avec autres complications (B018), varicelle (sans complication) (B019).

Les données issues du dispositif de déclaration des maladies à déclaration obligatoire (MDO) : http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-declaration-obligatoire

Les données sur Réseau Sentinelles disponibles sur le site : http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb/?page=database.

QUALITE DES DONNEES

En semaine 2019-08:

	Réseau Oscour®	SOS Médecins
Etablissements inclus dans l'analyse des tendances = Participation au dispositif depuis la semaine 2016/01	33 / 33 services d'urgences	6 / 6 associations
Dont ayant transmis des données sur la semaine 2019/08	33 services d'urgences	6 associations
Taux de codage du diagnostic sur la semaine 2019/08	78,7 %	75,6 %

Le point épidémio

Remerciements à nos partenaires :

- Les services d'urgences du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins de Brest, Lorient, Quimper, Rennes, Saint-Malo et Vannes
- Les laboratoires de Virologie du CHU de Rennes et du CHRU de Brest
- Les services de réanimation de la région
- Les établissements d'hébergement de personnes âgées de la région
- L'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee) et les services d'Etats-Civils des 255 communes bretonnes informatisées (sentinelles)
- L'Observatoire régional des urgences Bretagne (ORU) et le réseau Bretagne urgences (RBU)
- Le réseau Sentinelles
- L'association Capt'air Bretagne
- Météo-France
- Le Centre régional d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIAS)
- L'Agence régionale de santé Bretagne



Directeur de la publication

François Bourdillon Directeur général Santé publique France

Rédacteur en chef

Lisa King Responsable Cire Bretagne

Comité de rédaction

Marlène Faisant Dr Bertrand Gagnière Yvonnick Guillois Dr Simon Jan Christelle Juhel Lisa King Dr Mathilde Pivette Hélène Tillaut

Diffusion Cire Bretagne Tél. +33 (0)2 22 06 71 41 Fax : +33 (0)2 22 06 74 91 Attention nouvelle adresse mail: cire-bretagne@santepubliquefrance.fr

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr Twitter: @sante-prevention