

Cellule de l'InVS en région (Cire) Pays de la Loire

## Surveillance épidémiologique dans les Pays de la Loire

Numéro 2015/43 - Semaine 43 du 19 au 25 octobre 2015

## Point de situation régionale au 27 octobre 2015

## I Situation épidémiologique au cours de la semaine dernière dans la région l

- Diminution des consultations SOS médecins et des passages aux urgences pour crise d'asthme chez les enfants de 2 à 15 ans. Baisse importante concomitante de la circulation de rhinovirus rapportée par le laboratoire du CHU de Nantes.
- Légère augmentation des passages aux urgences au CHU de Nantes et des visites SOS Médecins pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, mais restant toutefois en dessous des seuils d'alerte. Rares isolements de virus respiratoire syncytial (VRS).

Les vacances de la Toussaint sont une période de transition au décours de laquelle va s'accentuer la circulation de VRS, responsable des épidémies saisonnières de bronchiolite. Le franchissement du seuil épidémique se fait habituellement à partir de la mi-novembre.

## I Synthèse des indicateurs suivis I

#### - Rhinopharyngite

**Diagnostics posés par SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire** : toujours des cas de rhinopharyngite en semaine 43.

### - Crise d'asthme chez les enfants âgés entre 2 et 14 ans

Diagnostics posés par SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire et les pédiatres urgentistes du CHU de Nantes: diminution du nombre de crises d'asthme en semaine 43, par rapport aux semaines précédentes.

### - Intoxications liées à l'ingestion de champignons

Signalements enregistrés par le Centre anti-poison et de toxicovigilance du CHU d'Angers: 84 cas dans la région depuis début juillet ; données de la semaine dernière non disponibles.

#### <u>- Enfants de moins de 1 an</u>

Passages aux urgences des enfants de moins de 1 an : le nombre global de passages dans les 7 CH sentinelles a augmenté en semaine 43, se situant au niveau du seuil d'alerte.

## Personnes âgées

Passages aux urgences des personnes âgées de plus de 75 ans : le nombre global de passages dans les 7 CH sentinelles est toujours en-dessous du seuil d'alerte en semaine 43. Nombres élevés de passages au CHD de la Roche-sur-Yon/Luçon/Montaigu, au CHU d'Angers et au CH de Cholet (au-dessus du seuil en semaine 43).

Mortalité chez les personnes âgées : les nombres de décès tout âge et pour les personnes âgées de 85 ans et plus ont augmenté en semaine 42, se situant pour la première semaine au-dessus des seuils d'alerte.

Point d'information sur les intoxications au monoxyde de carbone déclarées dans la région en page 4

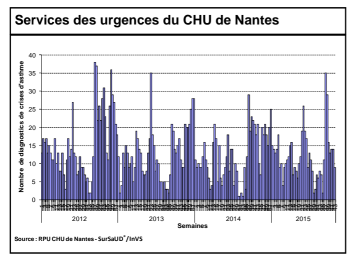
L'InVS, l'Inpes et l'Eprus s'unissent pour créer Santé publique France

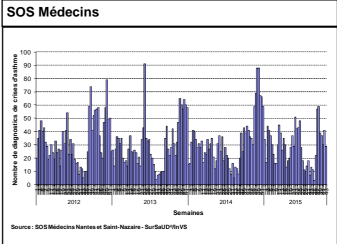
2016

## | Surveillance de l'asthme et des rhinopharyngites |

### Asthme chez les 2-14 ans

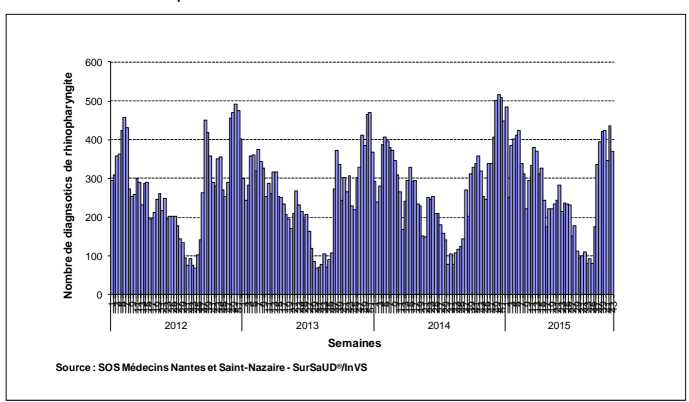
Nombre de diagnostics de crises d'asthme chez les enfants âgés entre 2 et 14 ans depuis la semaine 01/2012





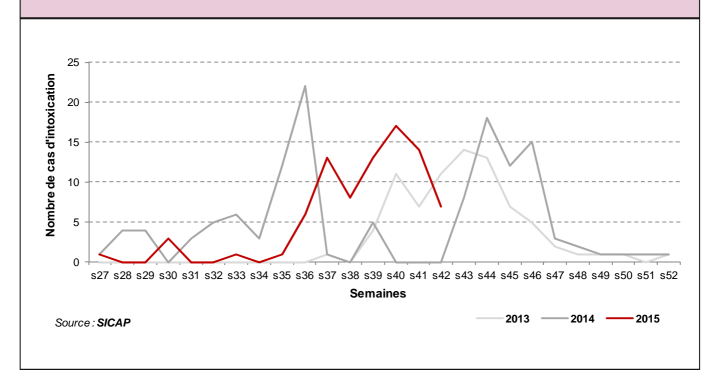
## Rhinopharyngite

Nombre de diagnostics de rhinopharyngite posés par les médecins des deux associations SOS Médecins Nantes et Saint-Nazaire depuis la semaine 01/2012



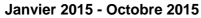
## | Intoxications liées à l'ingestion de champignons |

Nombre de cas d'intoxication liés à l'ingestion de champignons enregistrés par le CAPTV dans les Pays de la Loire depuis la semaine 27/2013 (données de la semaine 43 non disponibles)

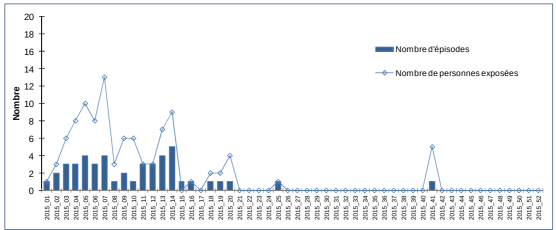


## | Intoxications au monoxyde de carbone (CO) - Situation régionale |

Evolution hebdomadaire du nombre d'épisodes et de personnes exposées au CO dans les Pays-de-la-Loire depuis le 1er janvier 2015



#### Données InVS-Cire provisoires



Bilan des épisodes d'intoxication au CO depuis le 1er septembre 2015 (saisis dans l'application Siroco)

Départements	Nombre d'épisodes
Loire-Atlantique (44)	1
Maine-et-Loire (49)	0
Mayenne (53)	0
Sarthe (72)	0
Vendée (85)	0
Région Pays de la Loire	1

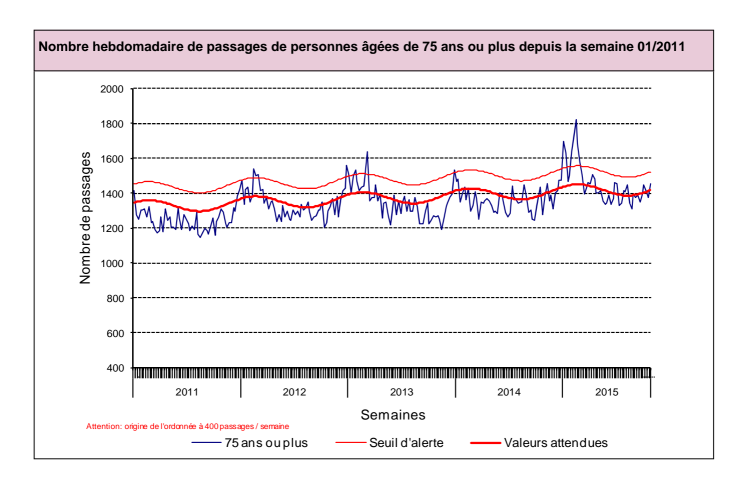
Prise en charge médicale	Nombre de personnes
Exposées au CO	5
Transportées vers un service d'urgence	2
Hospitalisées	0
Dirigées vers un caisson hyperbare	0
Décédées	0

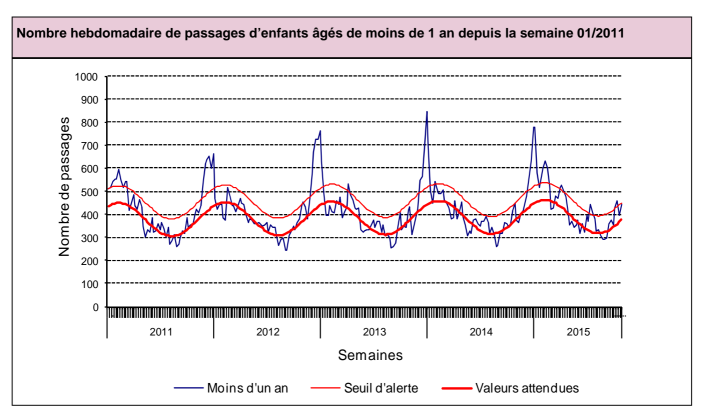
Principaux déclarants	Nombre d'épisodes
Pompiers	0
Samu/Smur	0
Urgences hospitalières	0
Service de médecine hyperbare	0
Autre (dont SOS Médecins)	1
Non renseigné	0
Région Pays de la Loire	1

Lieux d'intoxication	Nombre d'épisodes
Habitat individuel	1
Etablissement recevant du public	0
Milieu professionnel	0
Inconnu	0
Autre	0
Non renseigné	0
Région Pays de la Loire	1

## Activité de passages aux urgences dans les 7 CH sentinelles de la région |

Source : **serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah**)

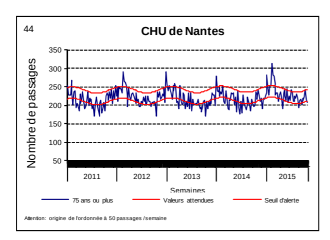


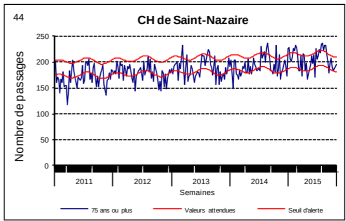


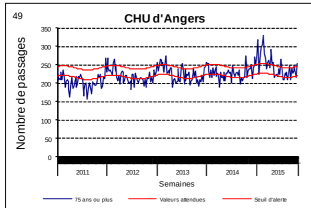
## | Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

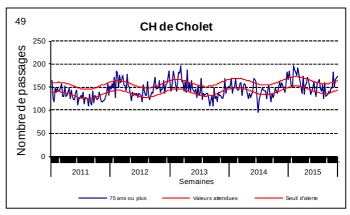
Source : serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah)

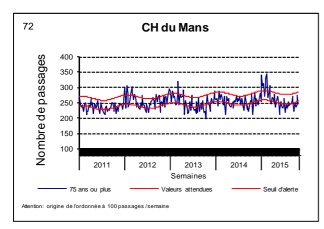
## Nombre hebdomadaire de passages de personnes âgées de 75 ans ou plus depuis la semaine 01/2011

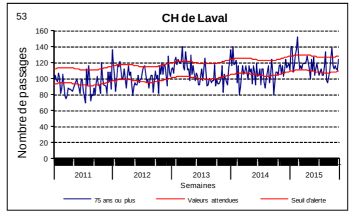


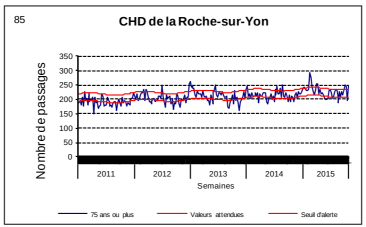








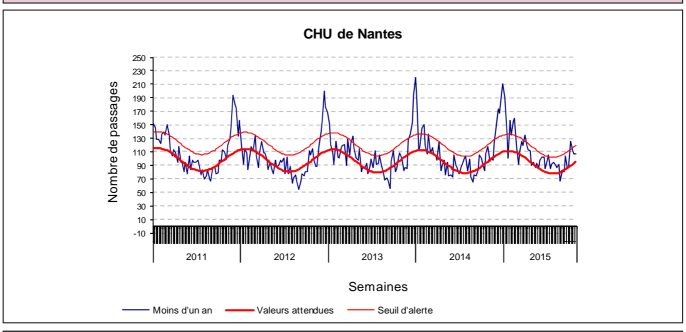


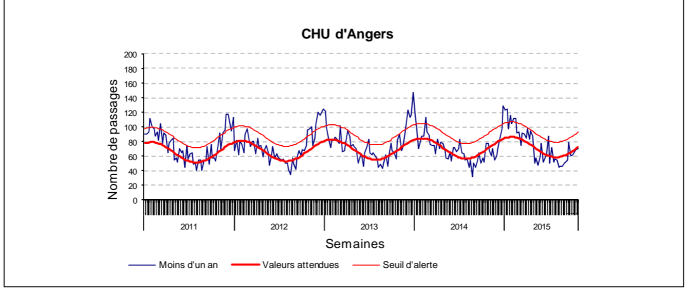


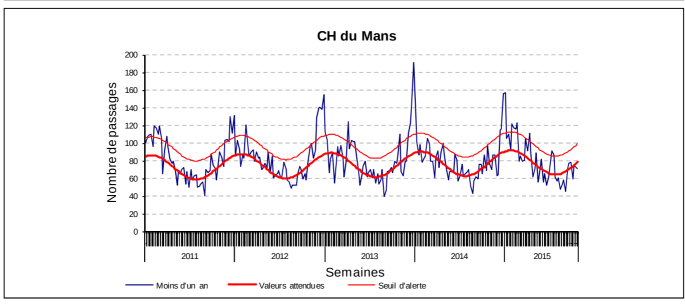
## | Activité de passages aux urgences par centre hospitalier |

Source : serveur régional de veille et d'alerte (serveur Ardah)

## Nombre hebdomadaire de passages d'enfants âgés de moins d'un an depuis la semaine 01/2011



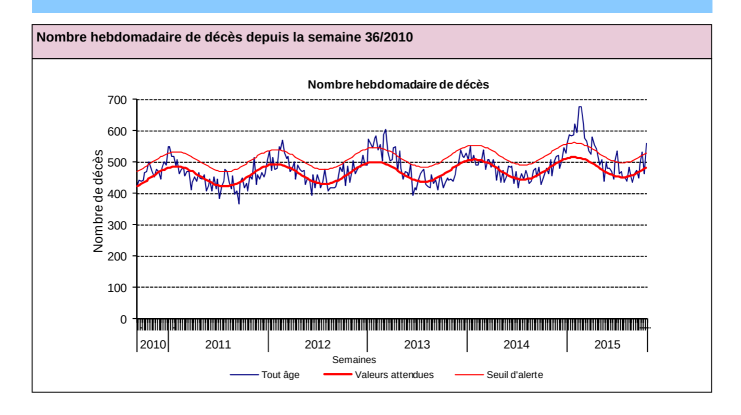


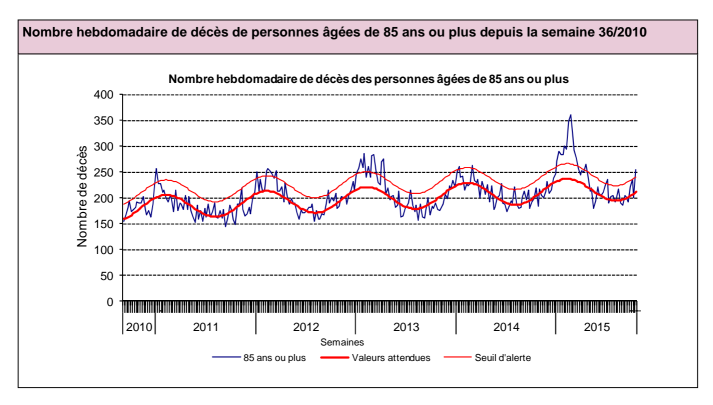


## Décès toutes causes enregistrés par les communes de la région |

#### Source: INSEE / InVS

Les décès sont intégrés <u>jusqu'à la semaine N-2</u> du fait des délais d'enregistrement. En effet, les données de la semaine dernière ne sont pas totalement exhaustives le jour de la diffusion du bulletin.





## | Au niveau régional, national et international |

## Au niveau régional :

• <u>Bulletin REPHY</u> (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines), secteur Loire-Atlantique/Nord Vendée :

Le **22 octobre 2015**: Présence de Pseudo-Nitzschia dans l'eau de mer à la Pointe de Saint-Gildas large et dans la baie de Bourgneuf (Bois de la Chaise large).

- Interdiction de pêche aux coquillages en Loire-Atlantique : www.loire-atlantique.gouv.fr/Interdiction-peche-coquillage
- Contrôle sanitaire des eaux de consommation et des eaux de loisirs (piscines, baignade en mer, baignade en eau douce) par l'ARS des Pays de la Loire : <a href="http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/Eaux.159507.0.html">http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/Eaux.159507.0.html</a>
- Pollens :
  - Pollinariums sentinelles (Nantes et Laval): http://www.airpl.org/pollens/pollinariums sentinelles et alertes pollens
  - Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA): http://www.pollens.fr/docs/vigilance.html

### Au niveau national:

- Bulletin national d'information du système de surveillance **SurSaUD**® (SOS Médecins, Urgences hospitalières (OSCOUR), Mortalité) Bulletin de l'InVS: <a href="http://www.invs.sante.fr/Espace-professionnels/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Bulletins-SurSaUD-R-SOS-Medecins-OSCOUR-mortalite/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R-.-Synthese-hebdomadaire-du-17-fevrier-2015</a>
- Surveillance des intoxications liées à la consommation de champignons au cours de la saison 2015, point de situation InVS au 20/10/15 :

http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites/Intoxications-liees-a-la-consommation-de-champignons-au-cours-de-la-saison-2015.-Point-de-situation-au-20-10-2015.-Donnees-consolidees-au-20-10-2015

- Bulletin épidémiologique national sur la surveillance de la bronchiolite Bulletin de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine
- Bulletin épidémiologique national sur la surveillance de la grippe Bulletin de l'InVS : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-generalites/Donnees-de-surveillance
- Bulletin épidémiologique national sur la surveillance des intoxications au monoxyde de carbone Bulletin de l'InVS: <a href="http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO">http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone/Bulletin-de-surveillance-des-intoxications-au-CO</a>

## Au niveau international:

- Bulletin hebdomadaire international (BHI) de l'InVS: http://www.invs.sante.fr/fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international
- Bulletin de l'InVS sur le virus Ebola en Afrique de l'Ouest: <a href="http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola">http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola</a>

## Mise à jour de la définition de cas des infections à virus Ebola au 3 septembre 2015 :

Un patient suspect est défini comme toute personne présentant, dans un délai de **21 jours** après son retour de la **zone à risque**, une fièvre mesurée par un soignant **supérieure ou égale à 38°C.** La zone à risque est définie comme les pays suivants: Sierra Léone, Guinée Conakry. Le **Liberia** ne fait plus partie de la zone à risque depuis le 3 septembre 2015.

• Surveillance, définitions de cas et conduite à tenir pour la **grippe aviaire** à virus A(H5N1) et A(H7N9), site de l'InVS: <a href="http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-aviaire/Surveillance-definitions-de-cas-et-conduite-a-tenir-pour-la-grippe-aviaire-a-virus-A-H5N1-et-A-H7N9">http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippe-aviaire/Surveillance-definitions-de-cas-et-conduite-a-tenir-pour-la-grippe-aviaire-a-virus-A-H5N1-et-A-H7N9</a>

Dernière mise à jour de la définition de cas humain possible de grippe aviaire A (H5N1) au 16 juin 2015 : La Côte d'Ivoire, le Ghana et l'Iran ont été rajoutés dans la liste des pays ou régions où des oiseaux d'élevage ou de compagnie sont touchés.

Mise à jour de la définition de cas d'infection à MERS-CoV, site de l'InVS au <u>3 septembre 2015</u> : http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV

## | Indicateurs de surveillance |

- Les diagnostics de crise d'asthme et de rhinopharyngite posés par les associations SOS Médecins de Nantes et de Saint-Nazaire :
- Les diagnostics de crise d'asthme posés par les pédiatres urgentistes du CHU de Nantes ;
- Les intoxications liées à l'ingestion de champignons dans la région ;
- Les passages aux urgences dans 7 centres hospitaliers "sentinelles" pour les personnes âgées de 75 ans ou plus et les enfants de moins d'un an, à partir du serveur régional de veille et d'alerte (Ardah) :
- La mortalité "toutes causes" à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans les communes « informatisées » de la région depuis 2010 (qui représentent 80 % des décès de la région).

## | Méthode de détermination des seuils d'alerte |

Les seuils d'alerte hebdomadaires ont été déterminés par l'intervalle de prédiction unilatéral à 95% d'un modèle de régression périodique. Le dépassement du seuil pendant deux semaines consécutives est considéré comme un signal statistique. Ces seuils ont été construits pour plusieurs types d'indicateurs : les consultations SOS Médecins, les passages aux urgences et les nombres de décès. Nous avons utilisé un outil développé par C. Pelat et coll. (disponible à <a href="http://marne.u707.jussieu.fr/periodic/">http://marne.u707.jussieu.fr/periodic/</a>)

### | Partenaires de la surveillance |

Nous tenons à remercier les partenaires de la surveillance :

- l'Agence régionale de la santé des Pays de la Loire
- le laboratoire de virologie du CHU de Nantes (Dr M. Coste-Burel, Dr A. Moreau-Klein)
- le laboratoire de virologie du CHU d'Angers (Dr A. Ducancelle, Dr H. Le Guillou-Guillemette,

#### Dr A. Paquin)

- les services d'urgences des établissements hospitaliers sentinelles de la région et des établissements hospitaliers transmettant leurs résumés de passages aux urgences (RPU) à l'InVS
  - les services de réanimation de la région
  - les deux associations SOS Médecins de la région (Nantes et Saint-Nazaire)
  - les établissements d'hébergement de personnes âgées dans la région
  - les mairies « informatisées » de la région
  - l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee)
  - le Centre antipoison et de toxicovigilance Grand Ouest (CHU d'Angers)
  - le réseau Rephy (Réseau de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines)
  - Météo-France









Centre Antipoison-Toxicovigilance
Grand Ouest
Basse-Normandle, Bretagne

**MÉDECINS** 

Laboratoire de Virologie

## Le point épidémio

# Établissements hospitaliers sentinelles :

CHU de Nantes
CH de Saint-Nazaire
CHU d'Angers
CH de Cholet
CHD de La Roche-sur-Yon
CH du Mans
CH de Laval

## Etablissements transmettant des RPU (SurSaUD®/InVS) :

#### Depuis au moins 3 ans :

- CH Saint-Nazaire
- CH Le Mans (urgences adultes uniquement)
- CHU Nantes
- CHU Angers (urgences adultes uniquement)
- CHD La Roche-sur-Yon-Luçon-Montaigu
- CH Saumur

#### Depuis 2014/2015:

- CH Saint-Calais
- CH Laval
- CH Challans
- CH Cholet
- CH Château du Loir
- CH La Ferté Bernard
- CH Les Sables d'Olonne
- CH Fontenay-le-Comte
- Nouvelles Cliniques

## Nantaises

- Clinique de l'Anjou (49)
- CH Ancenis
- CH Nord Mayenne
- Clinique Saint-Charles (85)
- CHU Angers (Pédiatrie)

## Directeur de la publication :

François Bourdillon, Directeur général de l'InVS

### Comité de rédaction :

Dr Bruno Hubert Noémie Fortin Dr Ronan Ollivier Delphine Barataud Pascaline Loury Anne-Hélène Liebert

#### Diffusion

Cire des Pays de la Loire
17, boulevard Gaston Doumergue
CS 56 233
44262 NANTES CEDEX 2
Tél: 02.49.10.43.62
Fax: 02.49.10.43.92
Email: ARS-PDL-CIRE@ars.sante.fr
http://www.invs.sante.fr
http://www.ars.paysdelaloire.sante.fr/La-Cire-Pays-de-la-Loire.102179.0.html