

En partenariat avec :



Surveillance sanitaire en Aquitaine

Point hebdomadaire n°25-2014 du 26/06/14

Points clés | (S25 : du 16 au 22 juin 2014)

Mortalité

Les effectifs enregistrés à partir des données d'état-civil sont stables et suivent l'évolution saisonnière habituelle.

Passages aux urgences des populations sensibles

Légère hausse du nombre de recours aux urgences chez les moins de 1 an ; pas d'évolution particulière pour les 75 ans et plus.

Maladies à déclaration obligatoire (MDO)

A noter 9 cas de légionellose déclarés depuis le mois dernier en Gironde sans notion de cas groupés d'après les informations disponibles.

Chikungunya et dengue : surveillance renforcée

Depuis le 1er mai en Lot-et-Garonne et Gironde, 22 cas suspects signalés parmi lesquels 10 cas de chikungunya, 4 cas de dengue et une co-infection ont été confirmés, tous importés. A ce jour, aucun cas autochtone n'a été identifié.

Gastro-entérite aigüe (GEA)

Selon les sources disponibles, activité faible et conforme à l'attendu.

Asthme et Allergie

Activité en baisse selon Oscour® et SOS médecins en Aquitaine et au niveau national ; en prévision, risque allergique élevé (pollens de graminées) dans la région.

Pathologies liées à la chaleur

Activité en baisse selon Oscour® et SOS Médecins en Aquitaine comme en France. Pas de situation caniculaire prévue par Météo France.

Absence scolaire

Tendance à la hausse du taux d'absence, sans cause sanitaire rapportée.

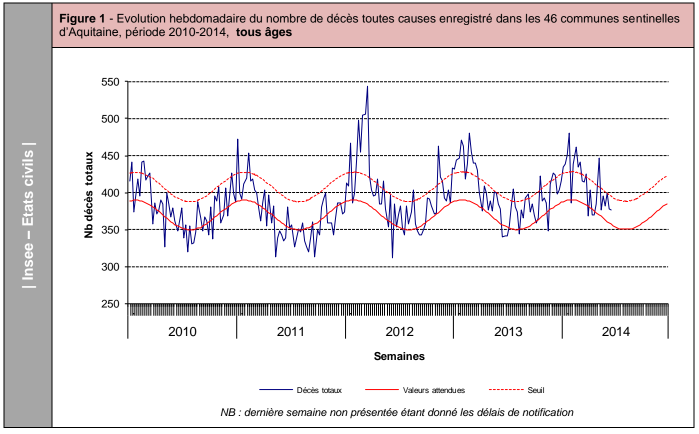
Autres actualités

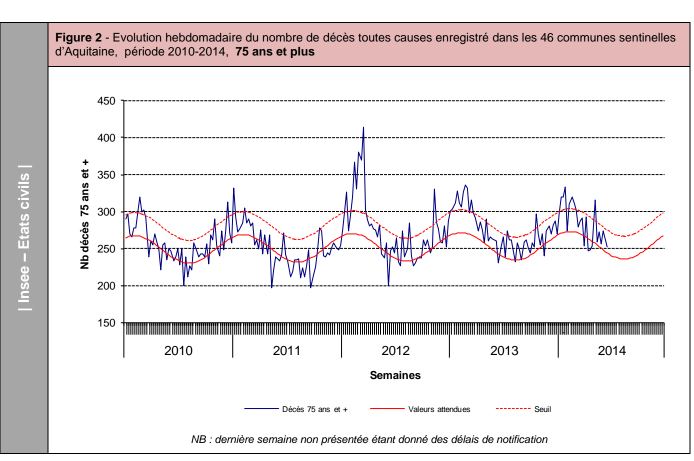
Chikungunya et dengue – Données de la surveillance renforcée 2014

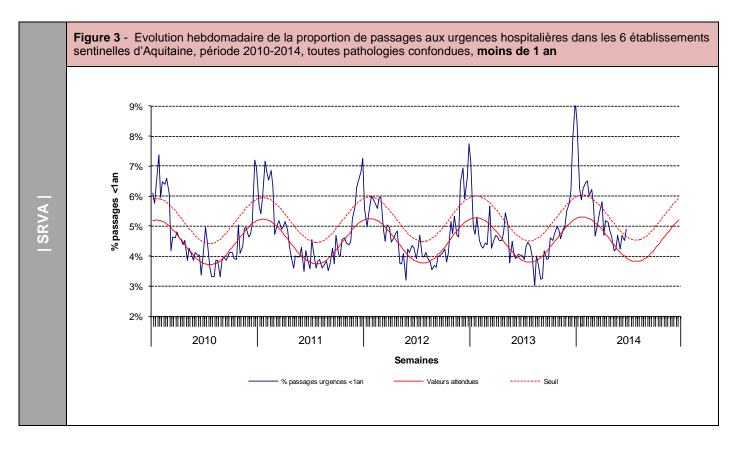
http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Chikungunya/Donnees-epidemiologiques/France-metropolitaine/Chikungunya-et-dengue-Donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-2014

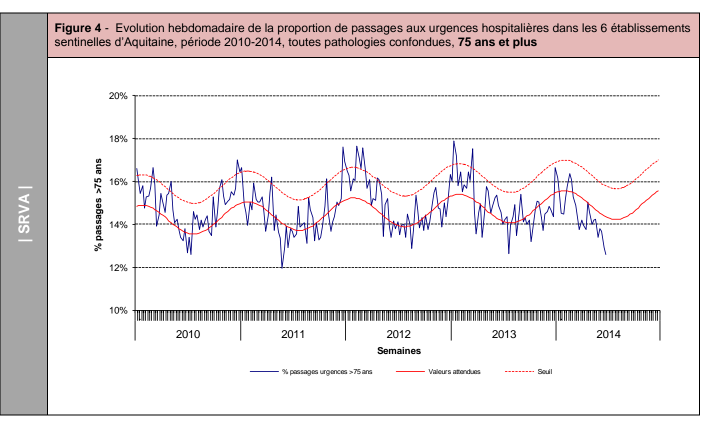
Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire N°20/2014

http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire/Archives/2014/BEH-n-20-2014









InVS - ARS - EID

Tableau 1 - Evolution du nombre de déclarations obligatoire d'hépatite A, légionellose, infections invasives à méningocoque (IIM), toxi-infections alimentaires collectives (Tiac) et rougeole depuis 2008

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Mois précédent	Mois en cours (juin 2014)
Hépatite A*	42	61	23	27	30	26	8	2	2
IIM*	31	29	27	22	28	43	10	1	1
Légionellose*	61	37	61	50	63	59	17	8	1
Rougeole*	15	136	206	322	77	14	4	2	0
Tiac**	38	23	35	41	28	25	18	2	1

^{* :} selon la date de début des signes ; ** : selon la date de déclaration

- > Pour toute déclaration de MDO, adressez-vous à la plateforme régionale (cf. dernière page)
- > Pour toute information sur la surveillance des autres MDO, contactez la Cire (cf. dernière page)

Chikungunya et Dengue : surveillance renforcée |

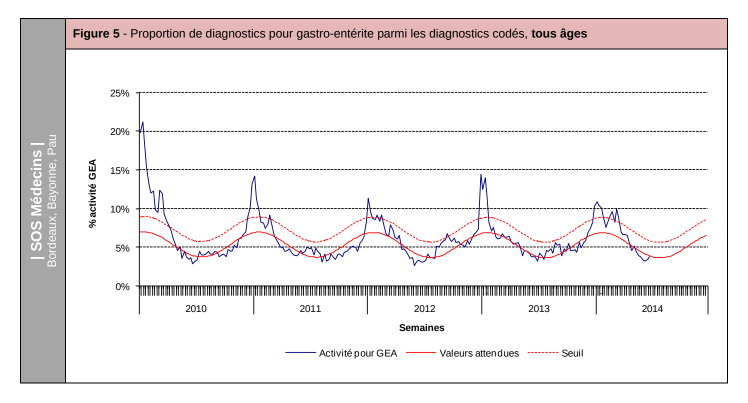
Tableau 2 - Cas importés de chikungunya et de dengue en Gironde ou Lot-et-Garonne depuis le 01/05/14

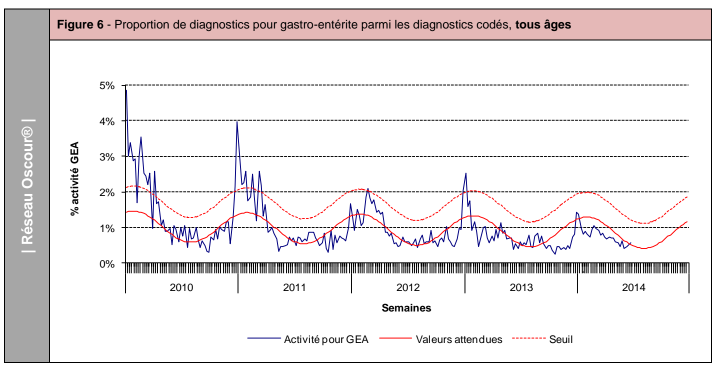
Département	Confirmé*			Non	En cours de	Total	Entomologie	
	Chik	Dengue	Co-infecté	confirmé	confirmation	Total	Prospection	Traitement LAV
Gironde	10	4	1	2	4	21	4	0
Lot-et-Garonne	0	0	0	1	0	1	1	0
Total	10	4	1	3	4	22	5	0

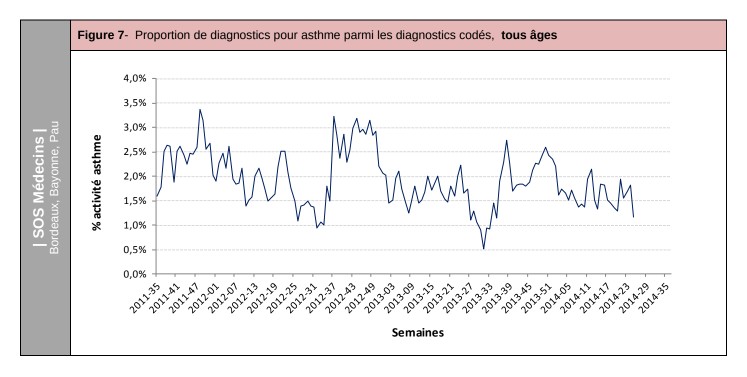
^{*} origine : 5 cas de chikungunya en provenance de Guadeloupe, 4 de Martinique et 1 de la Réunion ; 2 cas de dengue en provenance de Guadeloupe, 1 de Thaïlande et 1 de Malaisie ; et un cas co-infecté en provenance de Guadeloupe.

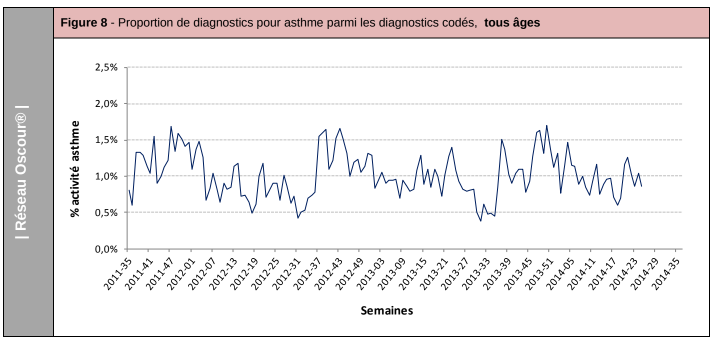
- Depuis le 1/05/14, la Gironde et le Lot-et-Garonne, où le moustique tigre est implanté, font l'objet d'une surveillance renforcée du chikungunya et de la dengue. Le signalement des cas suspects importés, couplé à la confirmation du diagnostic (voir ciaprès), permet l'intervention rapide des services de lutte anti-vectorielle au domicile et la mise en place des mesures de protection individuelle autour du cas afin d'éviter la transmission de la maladie à d'autres personnes.
- Depuis fin 2013, une épidémie de chikungunya sévit aux Antilles, avec un risque accru de cas importés et de survenue de cas autochtones localement.
- Signalement des cas suspects importés de chikungunya et de dengue en Gironde et Lot-et-Garonne :
 - Quoi signaler ? toute personne de retour d'une zone endémique depuis moins de 15 jours ET présentant une fièvre > 38,5°C d'apparition brutale avec au moins un signe algique (céphalées, arthralgies, myalgies, lombalgies ou douleur rétro-orbitaire), sans autre point d'appel infectieux
 - Quand, comment et à qui ? immédiatement sans attendre la confirmation biologique, en adressant la fiche de signalement et de renseignements cliniques par fax (cf. www.invs.sante.fr ou www.ars.aquitaine.sante.fr) à la plateforme de veille et d'urgences sanitaires (cf. dernière page) ET au laboratoire pour une demande de confirmation biologique
- Pour rappel, les cas confirmés de chikungunya et de dengue sont à déclaration obligatoire et signalement immédiat sur l'ensemble du territoire métropolitain

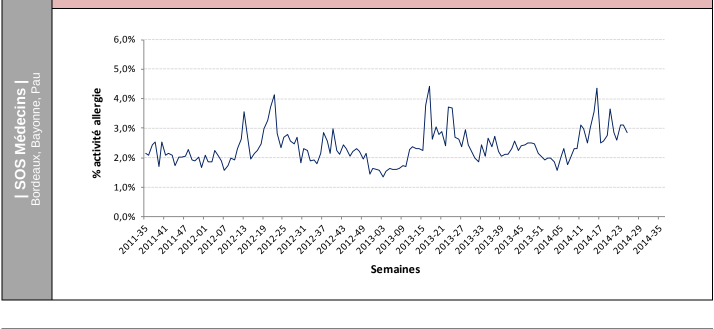
Surveillance de la gastro-entérite |

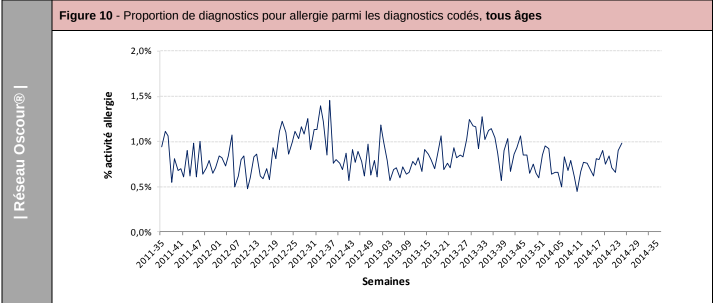












RNSA

Le RNSA (Réseau national de surveillance aérobiologique) déclare pour la semaine du 20 au 27/06 :

- Un risque allergique élevé à très élevé concernant les pollens de graminées pour l'ensemble des départements d'Aquitaine.
- La carte de vigilance du risque allergo-pollinique est consultable sur :

http://www.pollens.fr/docs/vigilance.html?PHPSESSID=de38e2c6123a106971ac239f51f0569b

Surveillance canicule : surveillance des pathologies liées à la chaleur

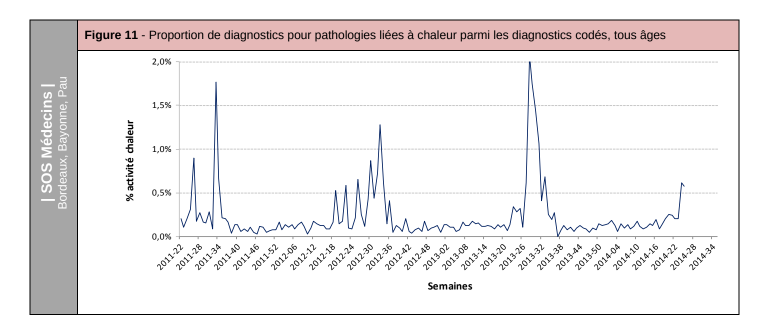
Sacs - Système d'alerte canicule et santé

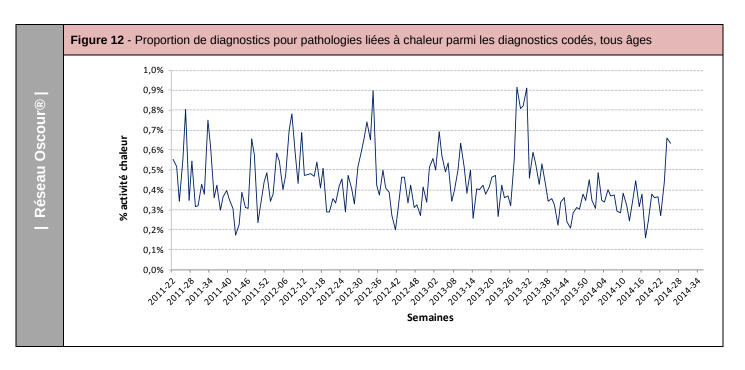
Mis en place depuis l'été 2004, le Système d'alerte canicule et santé (Sacs), intégré dans le Plan national canicule (PNC), est coordonné par l'InVS avec Météo-France. Il repose sur l'évaluation concertée des risques météorologiques et des risques sanitaires, sur la base d'indicateurs de mortalité et de morbidité en lien avec la chaleur. Cette veille saisonnière est déclenchée du 1^{er} juin au 31 août, sauf si des conditions météorologiques justifient son maintien.

Pour en savoir plus :

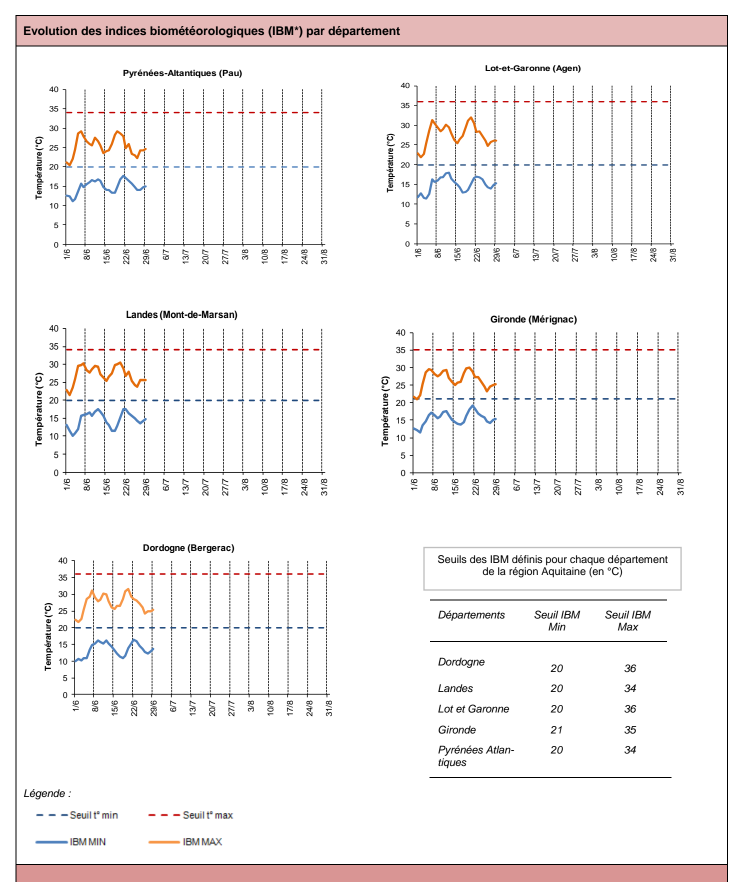
http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Climat-et-sante/Chaleur-et-sante/Systeme-d-alerte-canicule-et-sante

http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Instruction_interministerielle_relative_au_PNC_2014.pdf



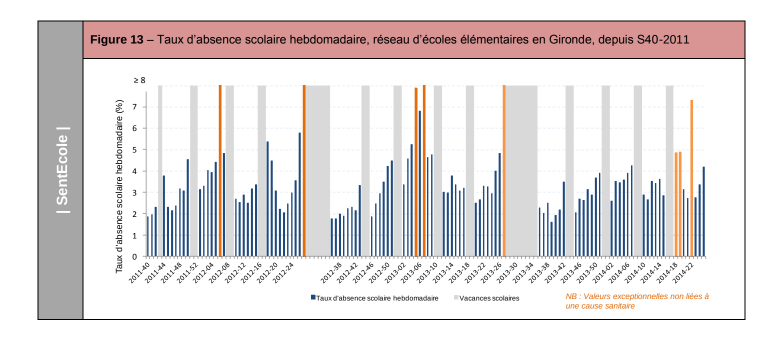


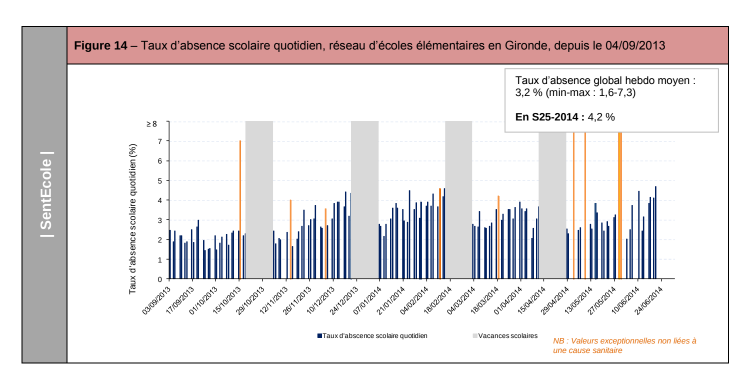
Surveillance canicule : indicateurs biométéorologiques |

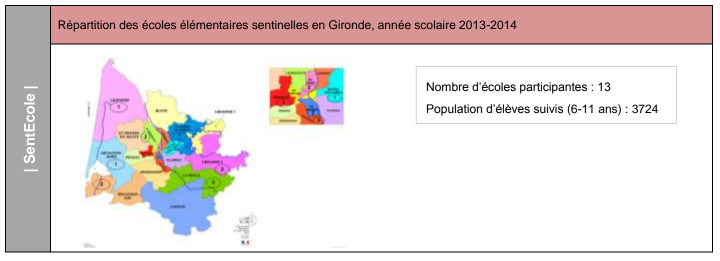


^{*} Les IBM correspondent aux moyennes glissantes sur 3 jours des températures maximum et minimum prédites ; pour un département donné, une canicule correspond aux séries continues de jours où les IBM maximum et minimum ont simultanément une probabilité élevée d'atteindre ou de dépasser des seuils d'alerte prédéfinis (seuil t°).

Surveillance de l'absence scolaire : réseau d'écoles sentinelles en Gironde







Partenaires régionaux de la surveillance et systèmes d'information

Association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air en Aquitaine (Airaq) : système d'information de l'association permettant de disposer d'indicateurs sur la pollution atmosphérique dans la région Aquitaine ; lien utile : www.airaq.asso.fr

Associations SOS Médecins: système permettant de disposer d'informations sur les actes (dont les diagnostics) réalisés par les associations; participation des trois associations de la région Aquitaine: SOS Médecins Bordeaux (depuis 2005, www.sosmedecins-bordeaux.com), Côte Basque (depuis 2006) et Pau (depuis 2007).

Centre antipoison et de toxicovigilance (CAPTV) de Bordeaux : système d'information Sicap des cas d'intoxication humaine en Aquitaine dans le cadre de la mission du CAPTV d'information des professionnels de santé et du public, et d'aide par téléphone au diagnostic, à la prise en charge et au traitement des intoxications ; lien utile : www.centres-antipoison.net

Laboratoire de virologie et unité de surveillance biologique du CHU de bordeaux : laboratoire régional dévolu au diagnostic des maladies virales pour les structures publiques et privées d'Aquitaine ; laboratoire de référence pour les risques biologiques viraux (Biotox) ; accréditation OMS pour la résistance du VIH aux antirétroviraux ; coordination avec l'ARS et l'InVS (Cire).

Réseau AquiRespi: système basé sur une permanence des soins de kinésithérapie respiratoire via des tours de garde les week-ends et jours fériés sur 28 secteurs de la région entre novembre et avril, l'activité du réseau étant basée sur la prise en charge des enfants atteints de bronchopathies saisonnières, bronchiolite et asthme du nourrisson; lien: http://aquirespi.org/

Réseau SentEcole : en partenariat avec la direction des services départementaux de l'éducation nationale (DSDEN) de Gironde, système basé sur la participation volontaire d'écoles élémentaires en Gironde mis en place en 2011-2012 ; données d'absence scolaire transmises quotidiennement à la Cire depuis l'application Ecolia® (outil de saisie en ligne pour les écoles).

Réseau Sentinelles®: système d'information basé sur un réseau de 1 300 médecins généralistes volontaires en France métropolitaine, coordonné par l'unité mixte de recherche UMR-S707 de l'Inserm et de l'Université Pierre et Marie Curie, en collaboration avec l'InVS; surveillance continue de 8 indicateurs de santé. Pour en savoir plus: http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb/

Réseau unifié « Sentinelles®/Grog/InVS » : système d'information associant la participation des médecins du réseau Sentinelles® (http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb/) et du réseau des Grog (www.grog.org) qui envoient chaque semaine à leur coordination des données concernant les consultations de syndromes grippaux selon la définition du réseau Sentinelles®.

Services d'état-civil de mairies sentinelles : système permettant de disposer du nombre de décès enregistrés toutes causes par les services d'état-civil de 46 communes sentinelles informatisés de la région, représentant environ 70 à 80 % des décès de la région ; NB : dernière semaine représentée incomplète liée aux délais de notification des décès supérieurs à 7 jours.

Observatoire régional des urgences (ORU) Aquitaine: structure veillant à l'accompagnement et au soutien logistique des membres du groupement permettant la collecte et l'analyse des données issues des structures d'urgences en Aquitaine. L'ORU a aussi comme mission la mise en place de dispositif de veille et d'alerte sur l'activité des urgences et les capacités d'hospitalisation dans les établissements membres ainsi que la coordination des réseaux territoriaux des urgences (contact@oru-aquitaine.fr).

Structures des urgences des établissements de santé

- Réseau Oscour®: système s'appuyant sur les résumés des passages aux urgences (RPU) des structures des urgences, avec 23 structures actuellement (65 % des passages). En Dordogne: CH Sarlat (07/2012); Gironde: CH Arcachon (04/2011), CHU de Bordeaux [Pellegrin adultes et pédiatrique, Haut-Lévêque et Saint-André] (04/2011), HIA Robert Picqué (01/2013), CH de Libourne (11/2013), CH de Ste Foy la Grande (11/2013), Polyclinique Bordeaux Nord (07/2009), Polyclinique Bordeaux Rive Droite (09/2009); Landes (40): CH Dax (06/2011), CH Mont de Marsan (03/2008); Lot-et-Garonne: CH Villeneuve sur Lot (01/2011), CHIC Marmande (07/2009), CH Agen (03/2012); Pyrénées-Atlantiques: CH Oloron (12/2012), CH Orthez (07/2009), Clinique Saint Etienne (07/2009), Polyclinique Aguilera (08/2010), Polyclinique Côte Basque Sud (05/2011), CH de Saint Palais (07/2009), CHI Côte Basque (09/2013).
- Serveur régional de veille et d'alerte (SRVA) : système fournissant l'activité agrégée des passages aux urgences des 6 structures sentinelles. En Dordogne : CH Périgueux ; Gironde : CHU Bordeaux [Pellegrin adultes et pédiatrique, Haut-Lévêque et Saint-André] ; Landes : CH Mont de Marsan ; Lot-et-Garonne : CH Agen ; Pyrénées-Atlantiques : CHI Bayonne et CH Pau.

AUTRES PARTENAIRES REGIONAUX DE LA SURVEILLANCE

Antenne régionale de lutte contre les infections nosocomiales (Arlin) et le Centre de coordination de la lutte contre les infections nosocomiales (Cclin Sud Ouest), Centre d'Information, de dépistage et de diagnostic des infections sexuellement transmissibles (Ciddist) et le Centre de dépistage anonyme et gratuit (CDAG), Centres nationaux de références (CNR), Communauté autonome basque, Compagnies républicaines de sécurité (CRS), Etablissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad), Etablissement public interdépartemental pour la démoustication du littoral Atlantique (EID Atlantique), Météo-France, Rectorat et services départementaux de l'éducation nationale, Réseau Rephy (phytoplancton et phycotoxines), Services de réanimation de la région, TéléSanté Aquitaine, Unions régionales des professionnels de santé (URPS) Médecins et Pharmaciens.

Liens utiles

Au niveau régional et national

Agence régionale de santé d'Aquitaine : www.ars.aquitaine.sante.fr

Haut conseil de la santé publique (HCSP) : www.hcsp.fr

Institut national de prévention et d'éducation pour la santé : www.inpes.sante.fr

Ministère des affaires sociales et de la santé : www.sante.gouv.fr

Au niveau international

European Centre for Disease Prevention and Control:

http://ecdc.europa.eu

Center for Disease Control and Prevention (CDC): www.cdc.gov

WHO-OMS World Health Organization : www.who.org

Institut de veille sanitaire : www.invs.sante.fr

- Actualités presse : http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites-presse
- Points épidémiologiques de toutes les régions : http://www.invs.sante.fr/Actualites/Points-epidemiologiques
- Bulletins de veille sanitaire de toutes les régions : http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-de-veille-sanitaire
- Bulletin épidémiologique hebdomadaire : http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/BEH-Bulletin-epidemiologique-hebdomadaire
- Bulletin hebdomadaire international: http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international



Directrice de la publication : Anne Bruant-Bisson, Directrice générale de l'InVS par intérim

Rédacteur en chef : Patrick Rolland, Responsable de la Cire Aquitaine

Equipe de rédaction :

Martine Casseron Christine Castor Martine Charron Aurélie Fischer Soraya AIOUAZ Gaëlle Gault Laure Meurice Véronique Servas Sabine Vygen Assistante
Epidémiologiste
Médecin épidémiologiste
Pharmacienne Epidémiologiste
Interne de Santé Publique
Epidémiologiste
Epidémiologiste
Médecin épidémiologiste
Médecin épidémiologiste EPIET

Cellule de l'InVS en région (Cire) Aquitaine 103 bis rue Belleville - CS 91704 - 33063 Bordeaux Cedex Tél. : 05 57 01 46 20 - Fax : 05 57 01 47 95 ars-aquitaine-cire@ars.sante.fr

Retrouvez le Point épidémio :

www.invs.sante.fr (carte régions et territoires)

www.ars.aquitaine.sante.fr (espace Cire)

