

Point spécial sur la surveillance sanitaire en Aquitaine

Système d'alerte canicule et santé (Sacs)

Mise en Garde et Actions (MIGA)

Situation au 17/08/12 – Données du 16/08/12

| Points clés |

■ La situation nationale (au 16/08)

Les températures maximales du 16/08 sont en forte hausse : elles atteindront 36 à 39 degrés localement 40 dans le bassin aquitain et 34 à 37 dans le centre-ouest et le centre. Samedi, la chaleur s'accroîtra encore un peu, tout en se propageant en direction du nord et de l'est. Dimanche, les minimales seront élevées alors que les maximales fléchiront de 1 à 3 degrés du centre-ouest au sud-ouest, ce qui les maintiendra cependant à un niveau élevé. Cet épisode de forte chaleur, bien qu'en légère atténuation par l'ouest lundi, devrait durer jusque vers le milieu de la semaine prochaine. En conséquence, il est proposé pour le paramètre canicule le passage de 21 départements en orange et 41 départements en jaune. Pour en savoir plus : <http://www.invs.sante.fr/> et <http://www.sante.gouv.fr>

■ La situation régionale (au 17/08)

Le 16/08/12, le Lot-et-Garonne a été placé en niveau MIGA. Aucun effet sanitaire en lien avec les fortes chaleurs n'a toutefois été observé dans ce département. Le 17/08, le département de la Dordogne est proposé pour un passage en niveau MIGA. L'ensemble des autres départements d'Aquitaine est en vigilance jaune canicule. Aucune hausse d'activité n'a été observée dans les services d'urgences de la région. Pour en savoir plus : <http://www.invs.sante.fr/> et <http://www.ars.aquitaine.sante.fr/>

Indicateurs sanitaires suivis pour la journée du 16/08 en Aquitaine

- Services d'urgences et Samu sentinelles : activité conforme aux valeurs observées les années précédentes
- SOS Médecins : *données indisponibles*
- Etablissements Oscour® : l'activité relative aux pathologies liées à la chaleur se situe à un niveau faible
- Données de mortalité Insee : *données indisponibles*

Qualité de l'air au 17/08 en Aquitaine (<http://www.airaq.asso.fr/>)

Qualité « médiocre » à Agen, Dax, Bayonne, Bordeaux et « moyenne » à Périgueux, et Pau.

| Sources de données et Indicateurs sanitaires |

Indicateurs bio-météorologiques min et max (IBM) : moyennes des prévisions de températures sur 3 jours.

Services d'urgences et Samu sentinelles : nb de passages aux urgences (total, moins de 1 an et plus de 75 ans), nb d'hospitalisations en UHCD et hors UHCD, nb d'affaires médicales traitées par le Samu, nb d'interventions Sdis à la demande du Samu

SOS Médecins : nb de consultations total et chez les plus de 75 ans, nb de consultations ayant un diagnostic (codé selon thésaurus EPOS) de : pathologies liées à la chaleur (*Coup de chaleur, Insolation*) ; malaises (*Malaise vagal, Syncope*) ; fièvre (*Fièvre isolée*)

Services d'urgence – réseau Oscour® : nb de passages ayant un diagnostic (codé selon la CIM10) de : pathologies liées à la chaleur (*Coup de chaleur, Hyponatrémies, Hyperthermie et déshydratation*) ; malaise (*Etourdissements et éblouissements, Malaise et fatigue, Syncope et collapsus*) ; fièvre isolée (*Fièvre*)

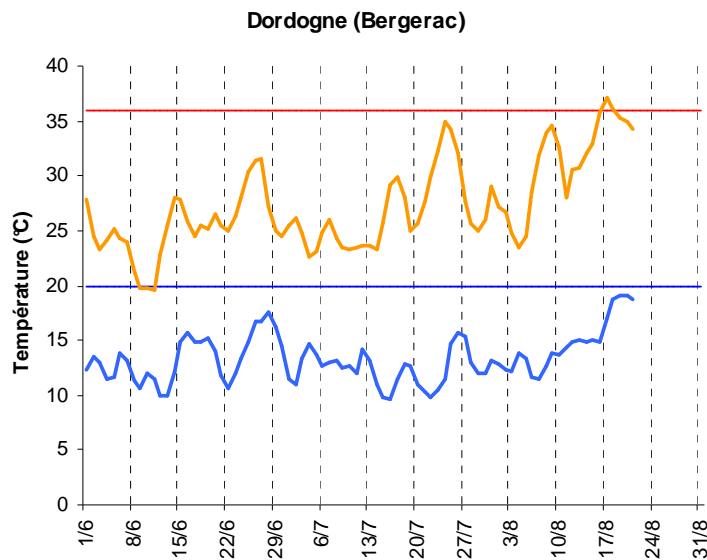
Dépts	Station Météo France	Services d'urgences sentinelles	Samu sentinelles	Associations SOS Médecins	Services d'urgences réseau Oscour®
24	Bergerac	CH Périgueux	Samu 24	-	-
33	Mérignac	CHU Bordeaux	Samu 33	SOS Bordeaux	CI Bordeaux Nord CI Bordeaux Rive Droite CHU Bordeaux CH Arcachon
40	Mont-de-Marsan	CH Mont-de-Marsan	Samu 40	-	CH Mont-de-Marsan CH Dax
47	Agen Estillac	CHIC Agen	-	-	CHIC Marmande CH Villeneuve sur Lot
64	Pau	CHI Bayonne	Samu Bayonne	SOS Pau	CH Orthez CI Sokorri
		CH Pau	Samu Pau	SOS BAB	CI St Etienne CI Aguilera CI Côte Basque Sud

| Méthodes d'interprétation |

Signes de variation par rapport aux 12 semaines précédentes (méthode des cartes de contrôle individuelles)

- | | |
|--|--|
| ++ Forte hausse (dépasse la limite à 3 ET) | -- Forte baisse (inférieur à -3 ET) |
| + Tendance à la hausse (compris entre 2 et 3 ET) | - Tendance à la baisse (compris entre -2 et -3 ET) |
| = Stable (pas de dépassement des limites) | |

Indices Biométéorologiques
(source : Météo-France – Station Bergerac)

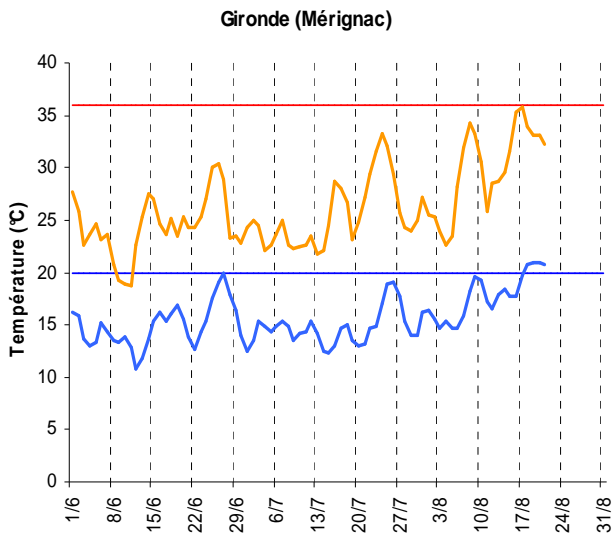


Indicateurs de morbidité et mortalité
(source : CH de Périgueux / Samu 24 / Etats civils de Périgueux)

	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
CH de Périgueux	Total passages	=	104
	Passages <1 an	=	0
	Passages +75 ans	=	15
	Hospitalisations	=	41
Samu 24	Affaires traitées	=	315
	Interventions SDIS	=	51
Décès Insee	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

| Gironde - Indicateurs du Sacs |

Indices Biométéorologiques (source : Météo-France – Station Mérignac)



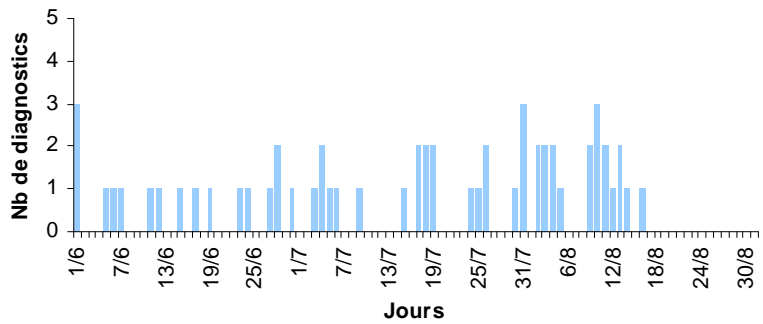
Indicateurs de morbidité et mortalité (source : CHU Bordeaux / Samu 33 / Etats civils de Bordeaux)

	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
CH de Bordeaux	Total passages	=	297
	Passages <1 an	=	15
	Passages +75 ans	=	38
Samu 33	Hospitalisations	=	111
	Affaires traitées	=	833
Décès Insee	Interventions SDIS	=	279
	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

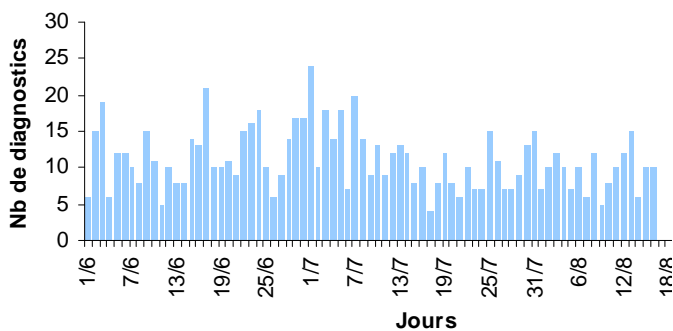
| Réseau Oscour® - CHU Bordeaux, Cliniques Bordeaux Nord, Bordeaux Rive Droite, CH Arcachon |

Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
Total passages	=	557
Passages 75 ans et +	=	65
Passages pour pathologies liées à la chaleur	=	1
Passages pour malaises	=	9
Passages pour fièvre isolée	=	10

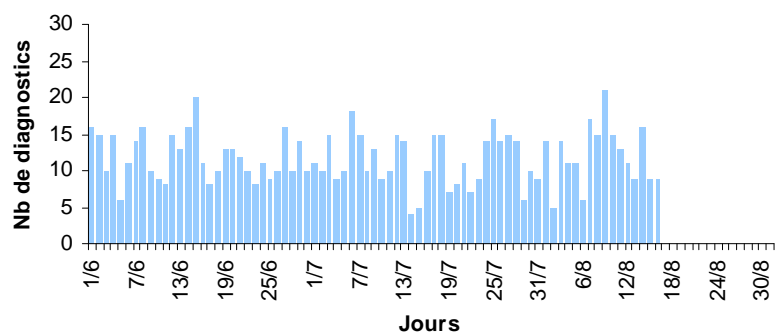
Pathologies liées à la chaleur
CHU Bordeaux, Cl. Bordeaux Nord et Rive Droite, CH Arcachon



Fièvres isolées
CHU Bordeaux, Cl. Bordeaux Nord et Rive Droite, CH Arcachon



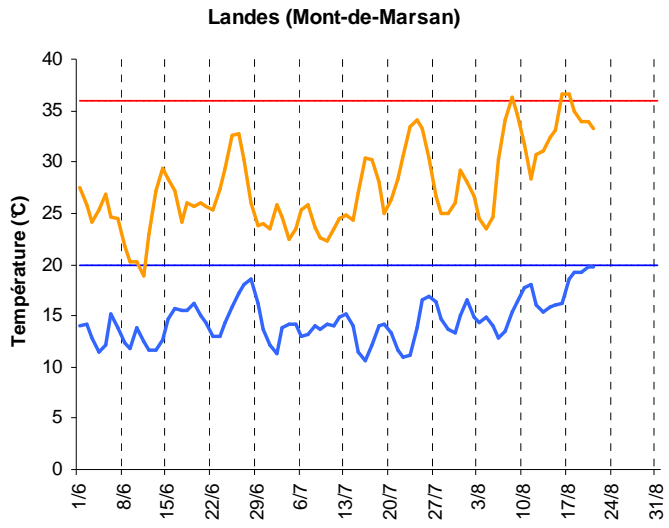
Malaises
CHU Bordeaux, Cl. Bordeaux Nord et Rive Droite, CH Arcachon



| Landes - Indicateurs du Sacs |

Indices Biométéorologiques
(source : Météo-France—Station Mont de Marsan)

Indicateurs de morbidité et mortalité
(source : CH de Mont-de-Marsan / Samu 40 / Etats civils Mont-de-Marsan)

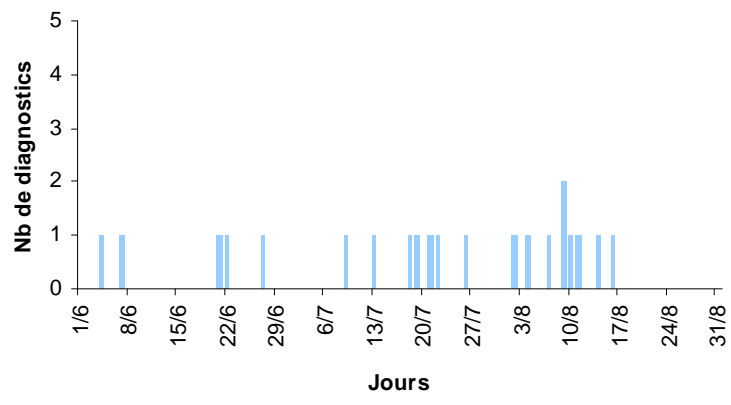


	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
CH de Mont-de-Marsan	Total passages	=	83
	Passages <1 an	=	0
	Passages +75 ans	=	16
Samu 40	Hospitalisations	=	43
	Affaires traitées	+	500
Décès INSEE	Interventions SDIS	=	5
	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

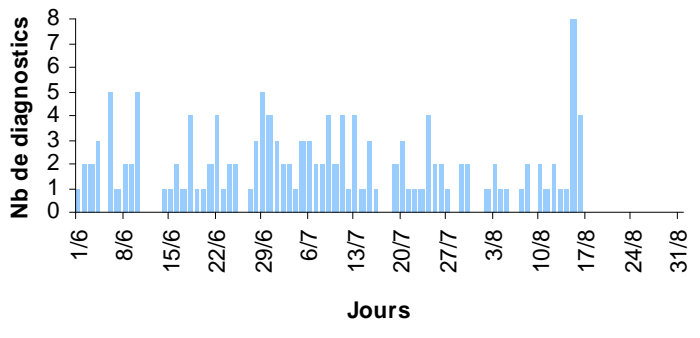
| Réseau Oscour® - CH Mont de Marsan et CH Dax |

Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
Passages pour pathologies liées à la chaleur	=	1
Passages pour malaises	=	2
Passages pour fièvre isolée	=	2

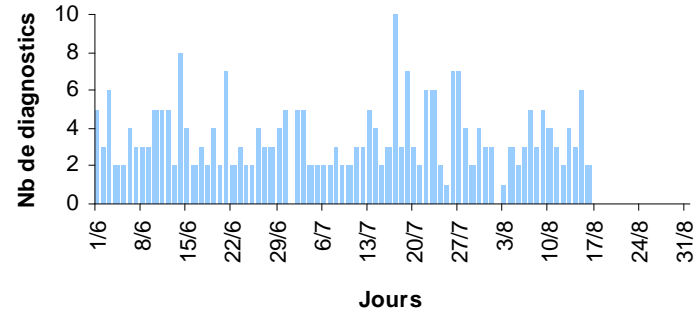
Pathologies liées à la chaleur
CH Mont-de-Marsan et CH Dax



Fièvres isolées
CH Mont-de-Marsan et CH Dax

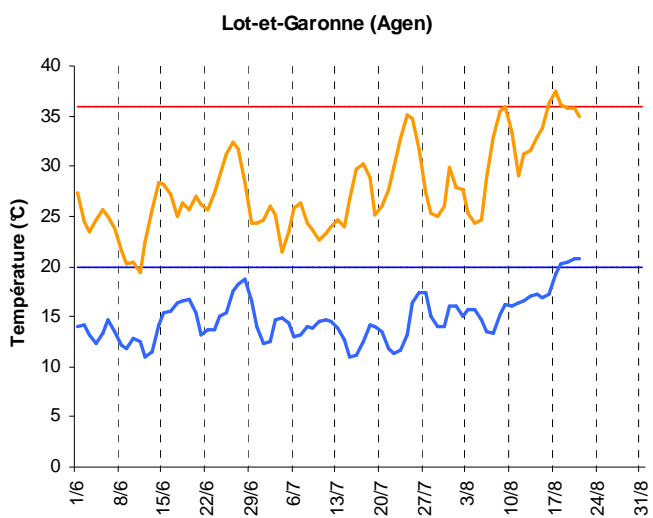


Malaises
CH Mont-de-Marsan et CH Dax



| Lot-et-Garonne - Indicateurs du Sacs |

Indices Biométéorologiques (source : Météo-France – Station Agen)



Indicateurs de morbidité et mortalité (source : CH d'Agen / Samu 47 / Etats civils d'Agen)

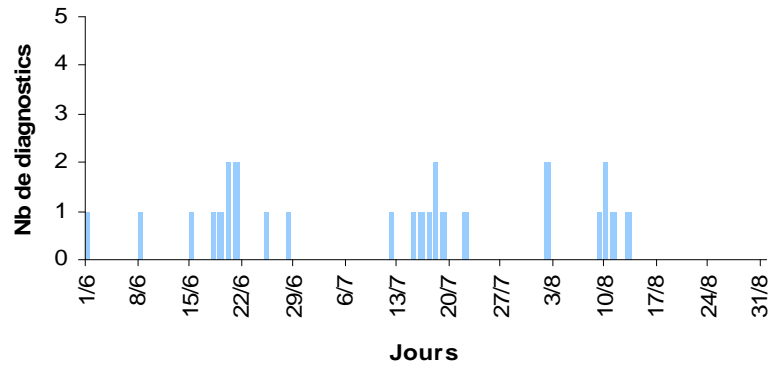
	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
CH d'Agen	Total passages	=	90
	Passages <1 an	=	2
	Passages +75 ans	=	10
	Hospitalisations	=	22
Décès INSEE	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

NB : pas de données pour le Samu 47

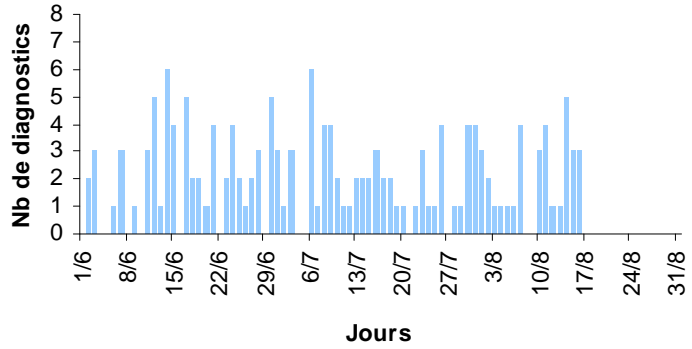
| Réseau Oscour® - CHIC Marmande et CH Villeneuve sur Lot |

Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
Passages pour pathologies liées à la chaleur	=	0
Passages pour malaises	=	4
Passages pour fièvre isolée	=	3

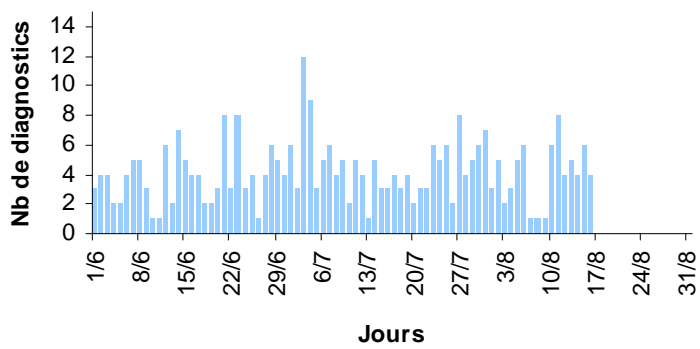
Pathologies liées à la chaleur CHIC Marmande et CH Villeneuve sur Lot



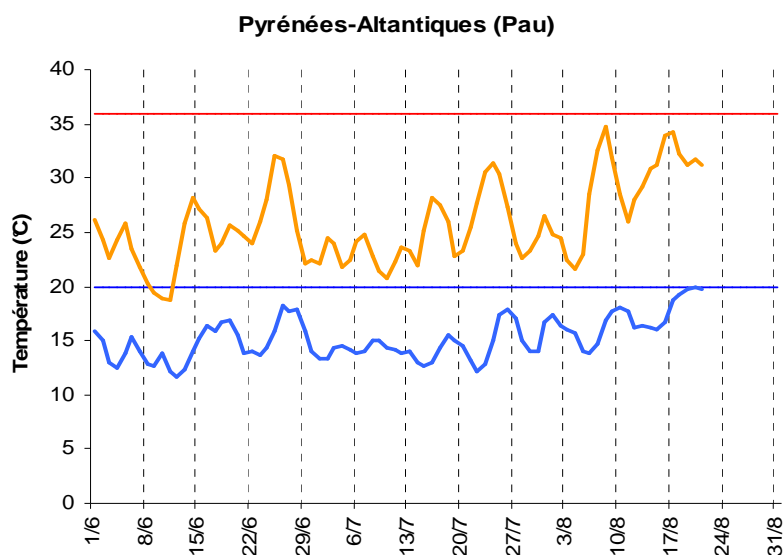
Fièvres isolées CHIC Marmande et CH Villeneuve sur Lot



Malaises CHIC Marmande et CH Villeneuve sur Lot



Indices Biométéorologiques
(source : Météo-France – Station Pau)



| Indicateurs de morbidité et mortalité |

CH de Pau / Samu 64-Pau / Etats Civils de Pau

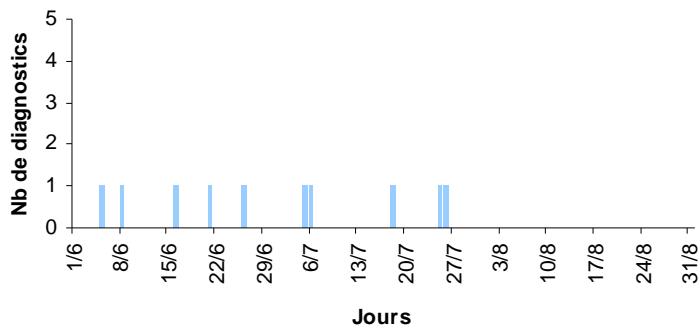
	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Activité quotidienne
CH Pau	Total passages	=	172
	Passages <1 an	=	11
	Passages +75 ans	=	21
	Hospitalisations	=	42
Samu 64-Pau	Affaires traitées	=	143
	Interventions SDIS	=	7
Décès Insee	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

CH de Bayonne / Samu 64-Bayonne/ Etats Civils de Bayonne)

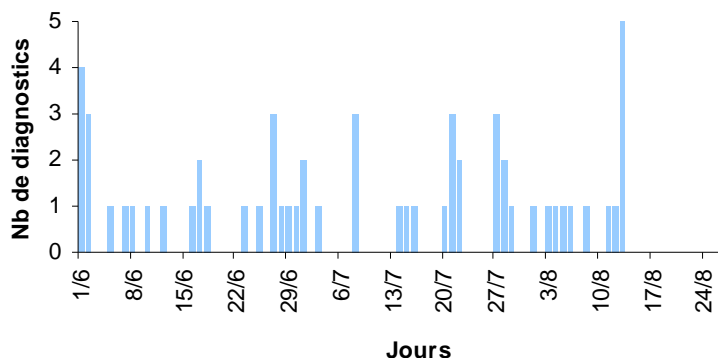
	Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Activité quotidienne
CH de Bayonne	Total passages	+	187
	Passages <1 an	=	7
	Passages +75 ans	=	18
	Hospitalisations	=	44
Samu 64-Bayonne	Affaires traitées	=	272
	Interventions SDIS	=	30
Décès Insee	Décès totaux	ND	ND
	Décès +75 ans	ND	ND

Indicateurs	Tendance sur 12 semaines	Valeur activité J-1
Passages pour coup de chaleur	=	0
Passages pour malaises	=	1
Passages pour fièvre isolée	=	0

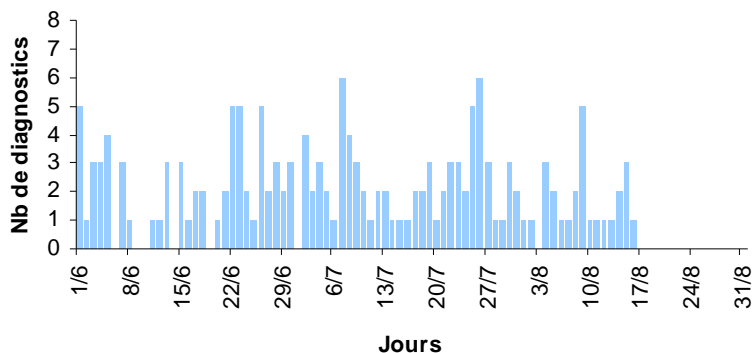
Pathologies liées à la chaleur
CH Orthez, Cliniques Sokorri, St Etienne, Aguilera et Côte Basque Sud



Fièvres isolées
CH Orthez, Cliniques Sokorri, St Etienne, Aguilera et Côte Basque Sud



Malaises
CH Orthez, Cliniques Sokorri, St Etienne, Aguilera et Côte Basque Sud



Directeur de la publication : Françoise Weber, Directrice générale de l'InVS

Rédacteur en chef : Patrick Rolland, Responsable de la Cire

Equipe de rédaction :
 Isabelle Teycheney Assistante
 Bénédicte Aldabe Epidémiologiste
 Bérénice Brechat Interne de santé publique
 Christine Castor Epidémiologiste
 Martine Charron Médecin inspecteur de santé publique
 François Ganiayre Epidémiologiste
 Gaëlle Gault Epidémiologiste
 Véronique Servas Médecin épidémiologiste

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 épidémi sur :

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

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

