

Surveillance sanitaire en Bourgogne et en Franche-Comté

Point n°2012/26 du 28 juin 2012

Informations du jeudi 21 au mercredi 27 juin

| A la Une |

Les leishmanioses

Les leishmanies, parasites protozoaires responsables des leishmanioses, sont transmises aux êtres humains par la piqûre de phlébotomes, insectes de petite taille ressemblant à des mouches. Le réservoir de *L. infantum* est classiquement constitué par les chiens.

Dans le derme, ces leishmanies se multiplient dans certains globules blancs et peuvent ensuite atteindre différents tissus de l'organisme, provoquant les symptômes de la maladie. Les leishmanioses humaines s'expriment sous la forme de lésions ulcératives de la peau (L cutanée, LC) ou viscérales (LV), après migration des leishmanies dans le foie, la rate ou d'autres organes profonds.

La prévalence, obtenue par des enquêtes de dépistage séro-épidémiologique, varie entre 3 et 28 % selon les régions et les méthodes utilisées¹. Une tendance à l'accroissement du nombre de cas et à l'extension territoriale a été détectée ces dernières années. La surveillance des leishmanioses humaines en France est basée sur les déclarations de cas effectuées au Centre national de référence des *Leishmania*. Elle porte à la fois sur les cas autochtones (241 cas déclarés entre 1999 et 2009) et sur les cas importés (721 cas déclarés durant la même période).

L'incidence annuelle des leishmanioses autochtones est faible, avec une moyenne de 22 cas par an, se rapportant essentiellement à des cas de LV (85 %). Les cas importés sont plus nombreux (incidence annuelle moyenne de 65,5 cas). Ils concernent essentiellement des cas de LC (91 %), et se rapportent de façon prédominante à des cas de LC en provenance du Maghreb et d'Afrique subsaharienne et de Guyane.

Les leishmanioses apparaissent solidement implantées dans les départements méditerranéens du sud de la France métropolitaine. Dans le domaine épidémiologique, beaucoup d'inconnues subsistent concernant les réservoirs, en particulier le rôle exact des carnivores sauvages et la place du chat dans le cycle. Enfin, une surveillance étroite de la leishmaniose canine est d'autant plus nécessaire que la cartographie² à risque permet d'envisager une extension de la zoonose à la façade océanique du pays.

Pour en savoir plus :

¹ http://www.invs.sante.fr/beh/2010/hs/beh_hs.pdf

² <http://www.parasitesandvectors.com/content/3/1/31>

| Signalements |

Ces informations sont recueillies dans le cadre de dispositifs différents selon la région et ne sont pas exhaustives. Nous remercions les partenaires qui permettent à la Cire de vous renseigner sur cette actualité.

Pour signaler un événement sanitaire, contactez la cellule de réception des alertes de votre ARS

Tableau 1

Nombre de cas pour 6 maladies à déclaration obligatoire (DO) par département

Département	Bourgogne				Franche-Comté			
	21	58	71	89	25	39	70	90
Rougeole								
Méningite							1	
Légionellose		1	1				1	
Hépatite A	1							
Tuberculose	2		1	1		1	1	
TIAC*								

* Toxi-Infection Alimentaire Collective

| Autres signalements |

Sanitaires :

- 1 épisode de cas groupés de gastro-entérite aiguë (GEA) affectant sept des 76 résidents d'un Ehpad de Saône-et-Loire
- 4 suspicions de GEA dans un centre d'hébergement de Saône-et-Loire
- 10 cas de varicelle dans une crèche de l'Yonne
- 1 affaire d'intoxication au monoxyde de carbone dans le Doubs touchant une personne
- 1 cas de listériose en Saône-et-Loire
- 3 cas de gale : un dans le Territoire de Belfort, un dans la Nièvre et un dans l'Yonne

Environnementaux :

- Restrictions d'usage d'eau potable au cours de la semaine 25 en Franche-Comté : communes de Picarreau, Syam et Nancuisse (39), communes de Preigny et Plancher-les-Mines (70)

| Surveillance environnementale |

Météo-France fournit chaque jour à 11h30 les prévisions météorologiques des 7 prochains jours ainsi que les Indicateurs BioMétéorologiques (IBM) des 5 prochains jours. Les deux IBM (IBM nuit / IBM jour) sont construits à l'aide des moyennes de températures prévues sur 3 jours consécutifs, permettant respectivement de vérifier si ces prévisions d'IBM dépassent un seuil d'alerte. Quand ces 2 IBM nuit/jour dépassent simultanément les seuils d'alertes dans un département, cela signifie que Météo-France prévoit une vague de chaleur d'au moins 72 heures ; dans ce cas, le préfet décide de l'opportunité de passer au niveau d'alerte « Mise en Garde et Actions ».

Aujourd'hui, aucun indicateur météorologique ne dépasse le seuil d'alerte.
La situation pour les 5 jours à venir est résumée dans le tableau ci-dessous :

Tableau 2 |

Prévisions des indices biométéorologiques (IBM) pour les 5 jours à venir

Département		Bourgogne				Franche-Comté			
		21	58	71	89	25	39	70	90
Ville		Dijon	Nevers	Mâcon	Auxerre	Besançon	Lons-le-Saunier	Luxeuil	Belfort
IBM	jour								
	nuit								



Pas de dépassement du seuil dans les 5 jours à venir



Dépassement du seuil prévu dans les 5 jours à venir



Département actuellement en niveau MIGA

Les indices de pollution de l'air sont accessibles sur le site www.atmosfair-bourgogne.org pour la Bourgogne et www.atmo-franche-comte.org pour la Franche-Comté.

| Surveillance non spécifique (Sursaud) |

La surveillance non spécifique est développée par l'InVS depuis 2004 avec une SURveillance SANitaire des Urgences et des Décès (Sursaud). Chaque matin, la CIRE utilise des modèles statistiques pour détecter des variations inhabituelles et interprète le cas échéant les données journalières avec les services producteurs.

Commentaires :

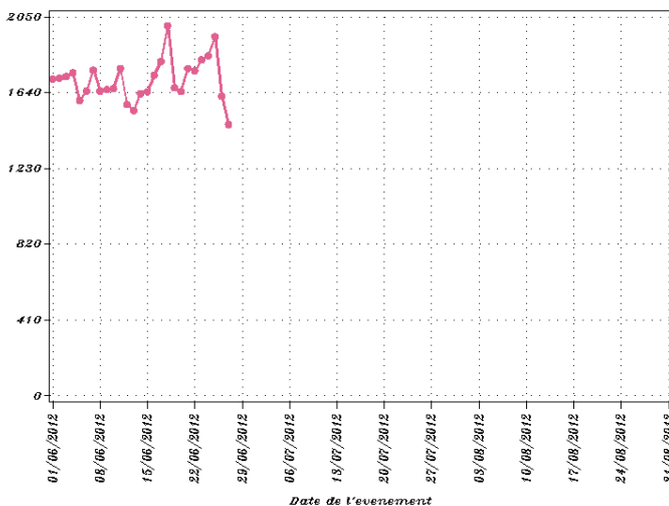
Pas d'augmentation inhabituelle récente à signaler pour les indicateurs surveillés en Bourgogne et en Franche-Comté [\[en savoir plus...\]](#).

Complétude :

Les indicateurs des CH de Semur-en-Auxois et de Nevers n'ont pas pu être pris en compte.

| Figure 1 |

Nombre de passages aux urgences dans les 2 régions

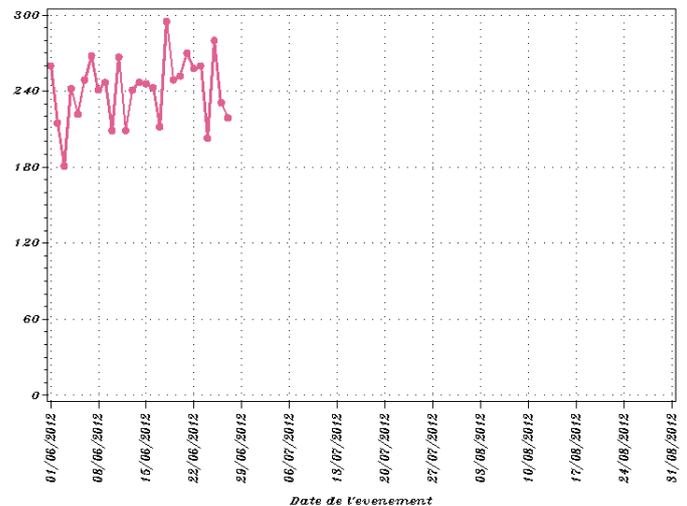


CIRE Bourgogne/Franche-Comté

Source: SURSAUD - InVS 2012

| Figure 2 |

Nombre de passages aux urgences des plus de 75 ans dans les 2 régions

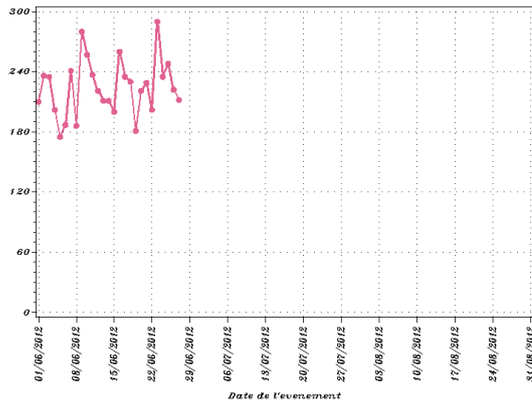


CIRE Bourgogne/Franche-Comté

Source: SURSAUD - InVS 2012

| Figure 3 |

Nombre d'actes SOS Médecins des 2 régions

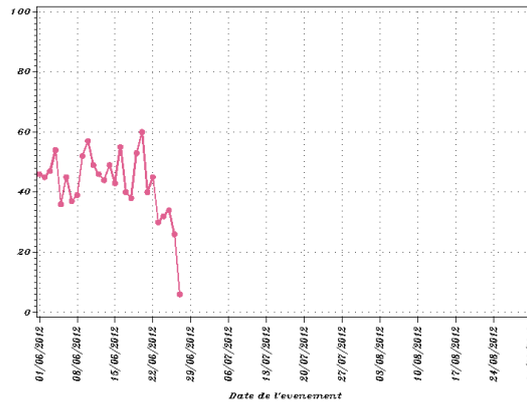


CIRE Bourgogne/Franche-Comté

Source: SURSAUD - InVS 2012 CIRE Bourgogne/Franche-Comté

| Figure 4 |

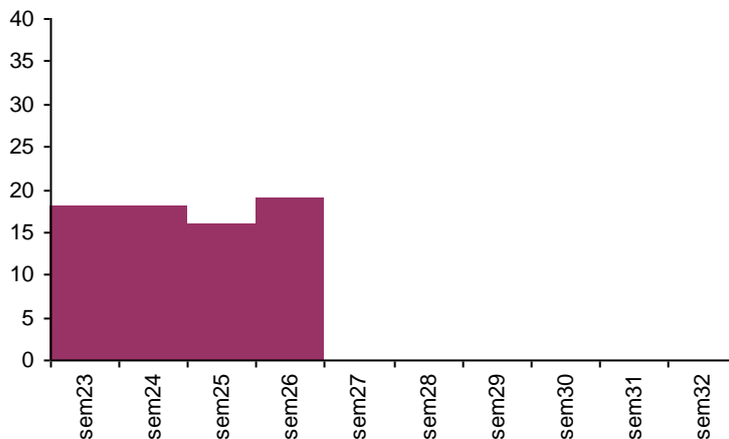
Nombre de décès issus des états civils des 2 régions*



Source: SURSAUD - InVS 2012

| Figure 5 |

Nombre de pathologies liées à la chaleur** dans les 2 régions



* la chute brutale de la courbe est un artéfact lié au délai de déclaration (données incomplètes)
 ** comprenant les hyperthermies, les déshydratations et les hyponatrémies

Nous remercions nos partenaires de la surveillance locale :

Réseau Sursaud®,
 ARS sièges et délégations territoriales,
 Samu Centre 15,
 Météo France,
 ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance.

Pour en savoir plus :
<http://www.fc-sante.fr/cire/Partenaires.htm>
<http://www.fc-sante.fr/cire/Glossaire.htm>

Des informations nationales et internationales sont accessibles sur les sites de l'InVS <http://www.invs.sante.fr>, du Ministère chargé de la Santé et des Sports <http://www.sante-sports.gouv.fr>, de l'Organisation mondiale de la Santé <http://www.who.int/fr>.

Equipe de la Cire Bourgogne/Franche-Comté

Coordonnateur
 Claude Tillier

Epidémiologistes
 François Clinard
 Pierre Latchmun
 Olivier Retel
 Anne Serre
 Jeanine Stoll
 Elodie Terrien
 Sabrina Tessier

Statisticienne
 Sandrine Daniel

Interne de santé publique
 Anne-Sophie Mariet

Secrétaire
 Marilène Ciccardini

Directeur de la publication
 Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS

Rédacteurs
 L'équipe de la Cire

Diffusion
 Cire Bourgogne/Franche-Comté
 2, place des Savoirs
 BP 1535 21035 Dijon Cedex
 Tél. : 03 80 41 99 41
 Permanence : 06 74 30 61 17
 Fax : 03 80 41 99 53
 Courriel : ars-bourgogne-franche-comte-cire@ars.sante.fr
<http://www.invs.sante.fr>