

Sommaire		- Surveillance spécifique	p. 3
- Synthèse régionale des indicateurs	p. 1	• Gastro-entérites aiguës.....	p. 3
- Evolution globale de l'activité en région	p. 2	• Intoxications au CO.....	p. 3
		• Intoxications aux champignons.....	p. 4
		• Asthme.....	p. 5
		- Surveillance de la mortalité	p. 5

| Synthèse régionale des indicateurs |

Volume global d'activité¹ : en augmentation

En semaine 38, l'activité globale est restée stable aux urgences hospitalières et a encore augmenté pour SOS-Médecins Limoges (+16%). L'augmentation des diagnostics SOS-Médecins Limoges est principalement liée à l'augmentation des diagnostics d'infections ORL et respiratoires (+45 %), en particulier chez les moins de 15 ans.

Gastro-entérites : en augmentation

En semaine 38, le nombre de cas de gastro-entérites aiguës (GEA) diagnostiqués aux urgences hospitalières et par SOS-Médecins Limoges a augmenté (respectivement : +61 et +51 %). Cette augmentation s'observe chez les moins de 15 ans notamment pour les urgences hospitalières et chez les 15 à 44 ans pour SOS-Médecins Limoges.

Aucun foyer de cas groupés de GEA en EHPAD n'a été signalé à la CVAGS en semaine 38 (Source : CVAGS).

Monoxyde de carbone (indicateur brut)

Trois passages pour intoxication au CO ont été enregistrés au CHU de Limoges en semaine 38.

Intoxication par ingestion de champignons

En semaine 38, aucun cas d'intoxication par ingestion de champignons n'a été signalé au Centre antipoison et de toxicovigilance (CAPTV), ni enregistré aux urgences hospitalières de la région. Depuis le 1^{er} juillet 2011, 20 cas ont été signalés au CAPTV (Source : Cap-Tv) et 46 ont été notifiés par les services d'urgences de la région.

Asthme

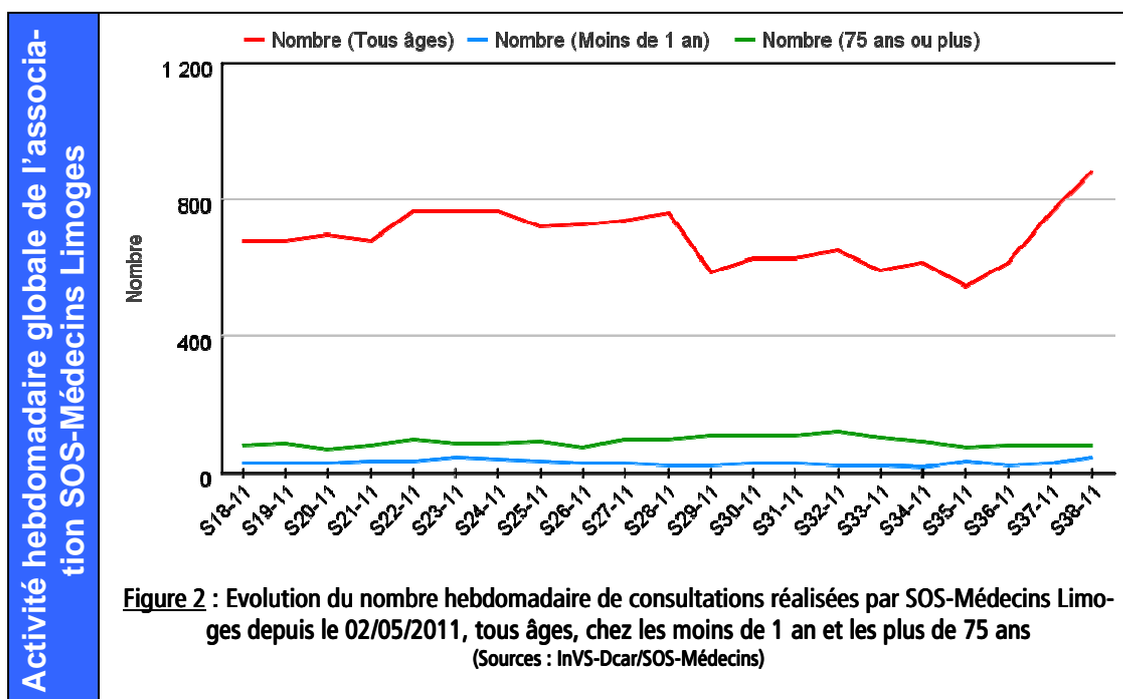
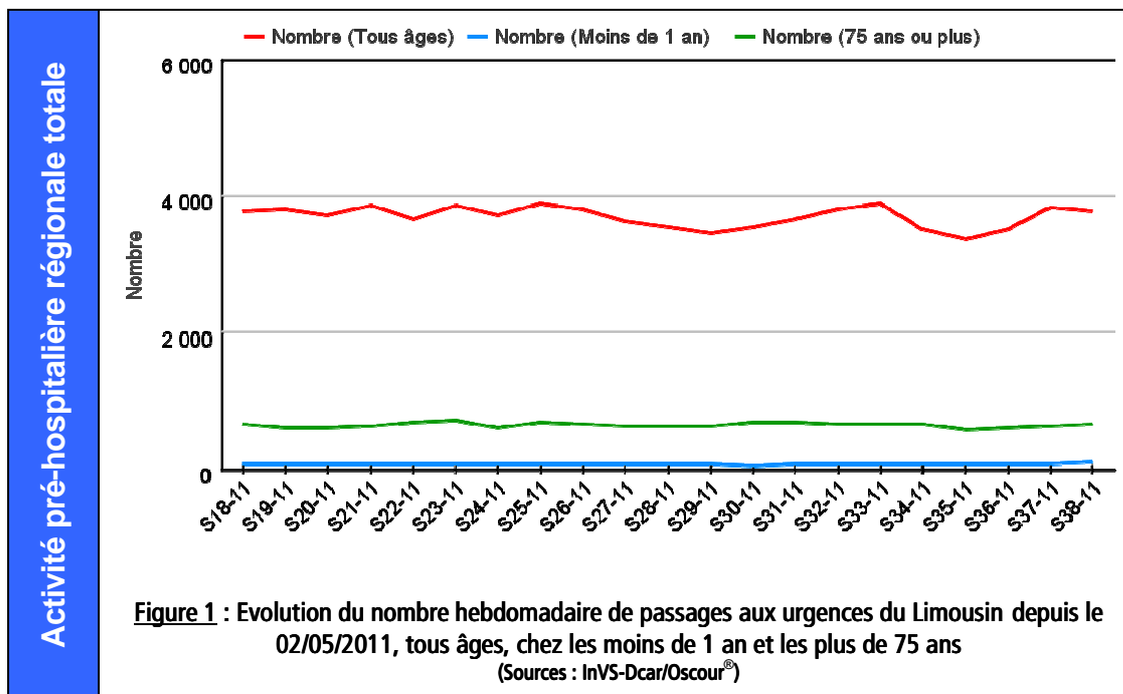
En semaine 37, un pic de passages aux urgences et de consultations SOS-Médecins Limoges pour asthme est observé, après une augmentation progressive, (respectivement 3 et 2 semaines de hausse). Il concerne principalement les moins de 15 ans. Cette augmentation habituelle pour la saison est probablement liée à une importante circulation des rhinovirus et entérovirus, entrant dans l'étiologie des infections ORL et respiratoires. Celles-ci sont en effet favorisées par le regroupement des enfants en période de rentrée scolaire et contribuent dans l'exacerbation de l'asthme (http://www.invs.sante.fr/beh/2009/01/beh_01_2009.pdf).

Mortalité

En semaine 38, le suivi de la mortalité ne montre pas de variation notable.

¹ Les données utilisées pour la synthèse régionale des indicateurs sont issues de l'application pour la surveillance sanitaire des urgences et des décès (SurSaud[®]), sauf quand une autre source est clairement spécifiée.

Le système de surveillance sanitaire des urgences et des décès (Sursaud[®]) de l'Institut de veille sanitaire (InVS) constitue un outil partagé pour la surveillance sanitaire (recueil, contrôle et exploitation des données). Il permet de traiter et de mettre à disposition les données des services d'urgences participant au réseau pour l'Organisation de la surveillance coordonnées des urgences (Oscour[®]) et des associations SOS-Médecins. Dans le Limousin, les 10 services d'urgences participent au réseau Oscour[®] depuis 2007 (cf. détail page 6). L'association SOS-Médecins Limoges transmet également ses données à l'InVS depuis 2006.



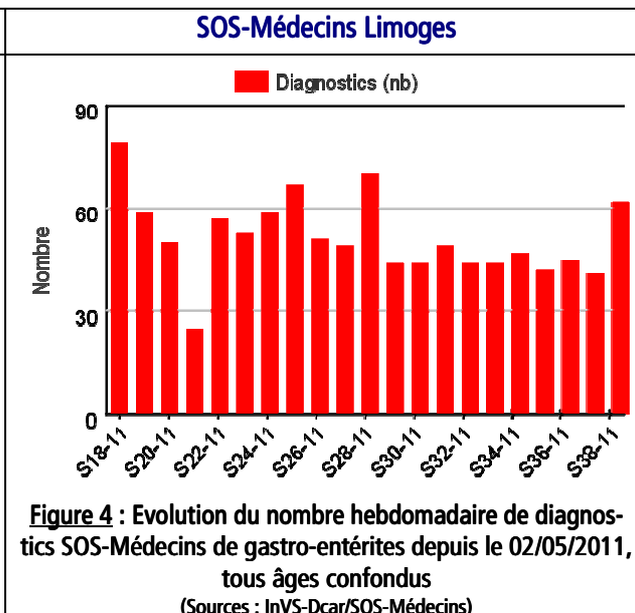
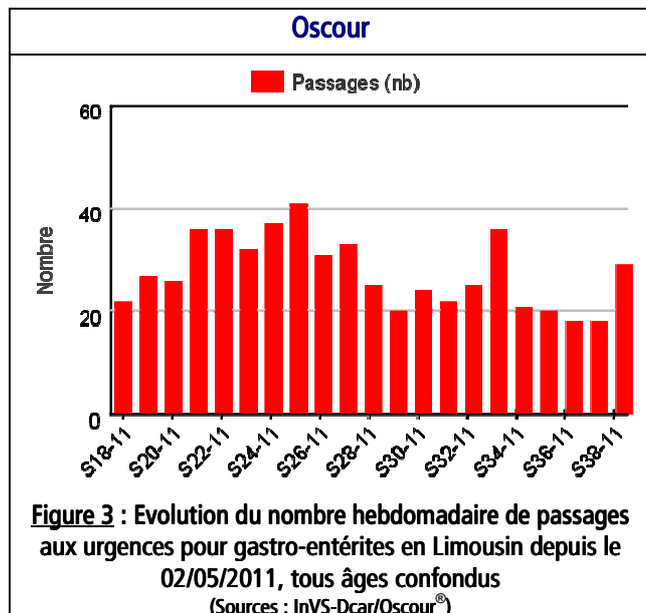
| Surveillance spécifique |

Dans ce bulletin, les données présentées concernent :

- les maladies infectieuses : les gastro-entérites aiguës ;
- les effets de l'environnement sur la santé : les intoxications au monoxyde de carbone (CO), les intoxications par ingestion de champignons et l'asthme.

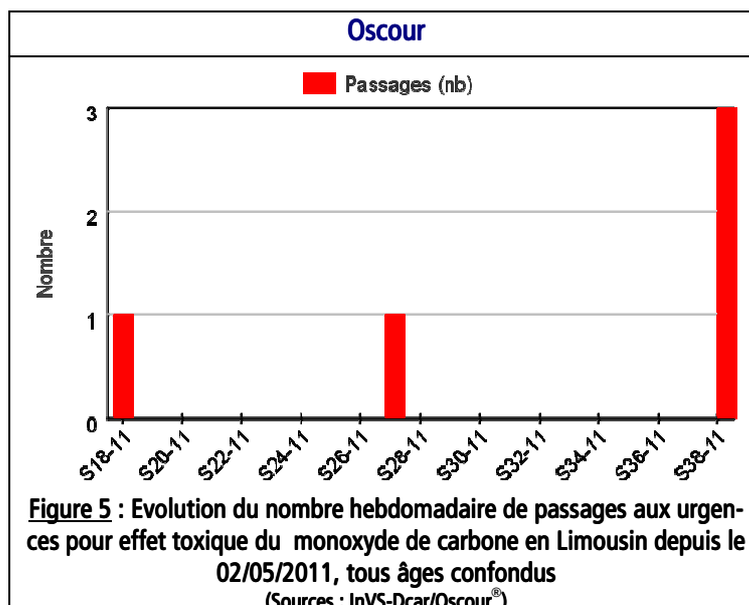
| Maladies infectieuses |

| Gastro-entérites aiguës |



| Effets de l'environnement sur la santé |

| Intoxications au monoxyde de carbone |

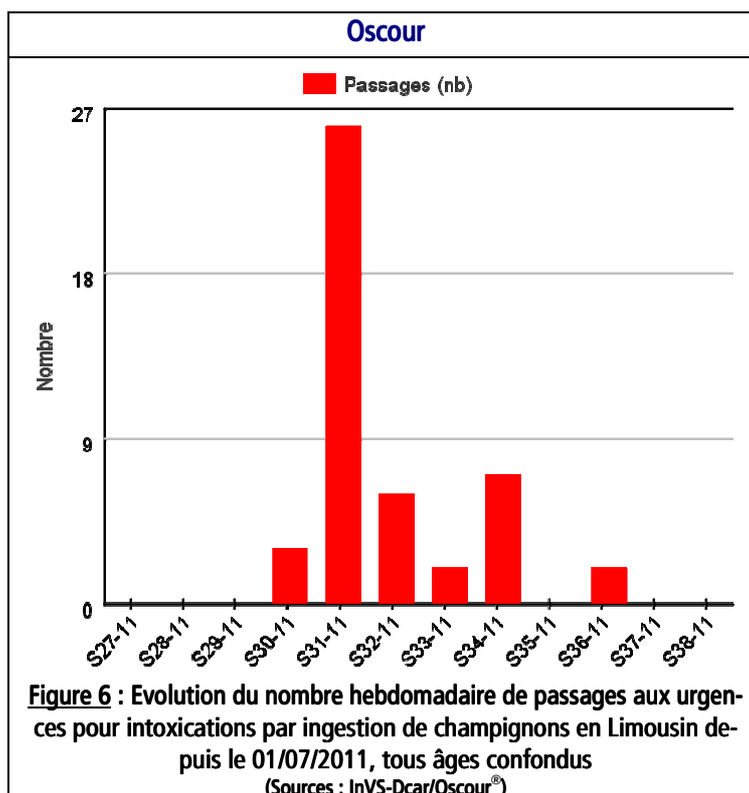


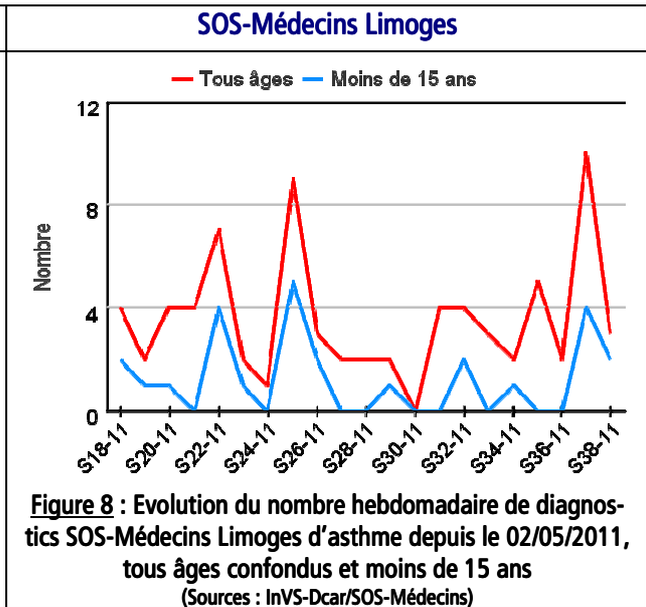
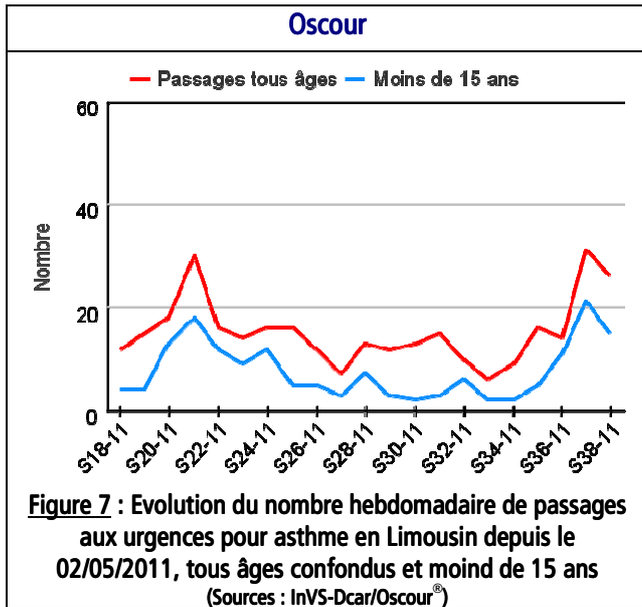
L'Institut de veille sanitaire (InVS) réalise une surveillance des cas d'intoxication par ingestion de champignons en France. Cette surveillance est principalement basée sur les cas d'intoxication signalés aux Centres antipoison et de toxicovigilance (CAPTV). Elle comporte également le suivi des passages aux urgences enregistrés par le réseau de surveillance Oscour®.

En raison de conditions favorables à la pousse de champignons dès le début de l'été 2011, la surveillance a été déclenchée plus précocement. Les données concernant la région Limousin sont présentées ci-dessous.

Tableau 1 : Répartition départementale des cas d'intoxication par ingestion de champignons signalés aux CAPTV entre le 1^{er} juillet et le 25 sept. 2011 – région Limousin
(Sources : Cap-Tv/InVS)

	Nombre de cas (du 1 ^{er} juillet au 25 sept. 2011)	Nombre de nouveaux cas pendant la semaine écoulée (du 19 au 25 sept. 2011)
Corrèze (19)	9	0
Creuse (23)	0	0
Haute-Vienne (87)	11	0
Région	20	0



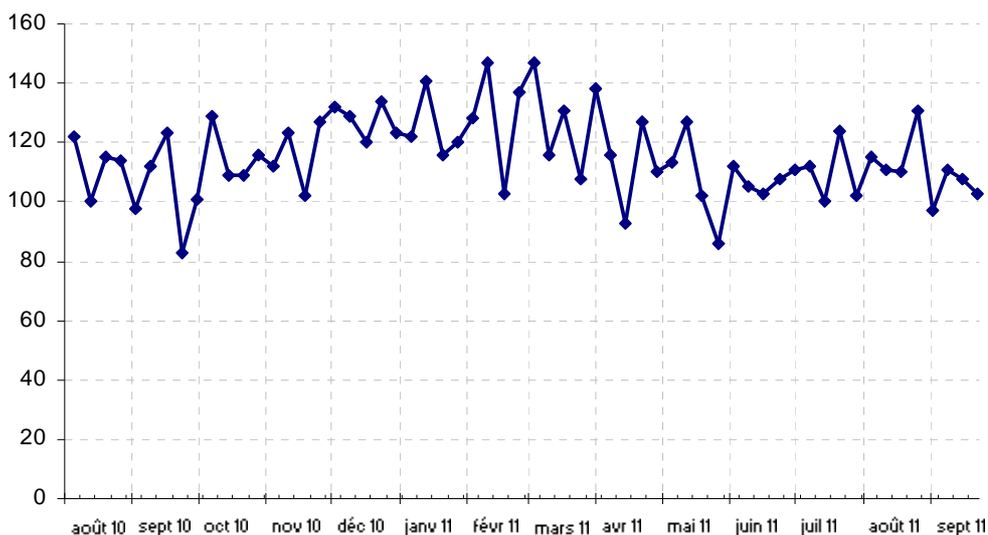


| Surveillance de la mortalité |

Depuis 2004, l'InVS assure la surveillance de la mortalité par le biais de données remontées quotidiennement de façon automatisée.

Les données présentées dans ce bulletin proviennent des informations transmises quotidiennement à l'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee) par les services de l'Etat-civil des communes informatisées.

Ce dispositif qui couvre actuellement 18 communes informatisées soit 40% de la population de la région, permet à l'InVS d'assurer une surveillance de la mortalité en temps quasi réel.



* Ce graphique est à interpréter avec précaution ; les données des dernières semaines n'étant pas consolidées.

| Sources d'information |

- **Organisation de la surveillance coordonnées des Urgences (Oscour®)**
Dix services d'urgences du Limousin ont adhéré au réseau Oscour® dès 2007.

Tableau 2 : Etablissements du Limousin participant au réseau Oscour®

Département	Etablissement	Date de début de transmission des données
Corrèze (19)	CH de Brive	04/06/2007
	CH de Tulle	07/06/2007
	CH d'Ussel	03/06/2007
Creuse (23)	CH de Guéret	05/06/2007
	Clinique de la Croix Blanche - Moutier	08/06/2007
Haute-Vienne (87)	CHU de Limoges - Dupuytren	01/06/2007
	CH de Saint-Junien	06/06/2007
	CH de Saint-Yrieix	02/06/2007
	CHU de Limoges - Hôpital Mère/Enfant	09/06/2007
	Clinique de Chenieux	05/09/2007

- **SOS-Médecins Limoges**

Les données d'activité de SOS-Médecins Limoges parviennent quotidiennement à l'InVS depuis le 01/07/2006.

| Liens utiles |

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les sites suivants :

- le dossier thématique sur le site de l'InVS se rapportant à la surveillance à partir des intervenants de l'urgence : <http://www.invs.sante.fr/fr/Dossiers-thematiques/Veille-et-alerte/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R>
- les Points épidémiologiques hebdomadaires précédents produits par la Cire : [http://www.invs.sante.fr/fr/Actualites/Points-epidemiologiques/\(node_id\)/4639/\(aa_localisation\)/Limousin](http://www.invs.sante.fr/fr/Actualites/Points-epidemiologiques/(node_id)/4639/(aa_localisation)/Limousin)
- le site de l'Agence régionale de santé du Limousin : http://www.ars.limousin.sante.fr/Internet.limousin_0.html

| Remerciements |

Aux équipes des services d'urgences participant au réseau Oscour®, aux médecins de l'association SOS-Médecins Limoges ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé participant à la surveillance.

Si vous souhaitez être destinataire du Point Epidémiologique réalisé par la Cire, merci de nous en informer par email : ars-limousin-pch-cire@ars.sante.fr ou par téléphone au 05 49 44 83 18.

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

Diffusion : Cire Limousin Poitou-Charentes, ARS Poitou-Charentes,

4 rue Micheline Ostermeyer, 86021 Poitiers cedex

Tél. : 05 49 44 83 18 - Fax : 05 49 42 31 54 – Email : ars-limousin-pch-cire@ars.sante.fr

<http://www.invs.sante.fr>

Nos partenaires



- Les centres hospitaliers : Brive, Tulle, Ussel, Guéret, Saint-Junien, Saint-Yrieix
- le CHU de Limoges (Dupuytren et Hôpital de la Mère et de l'Enfant),
- les cliniques de la Croix Blanche et de Chenieux
- L'association SOS-Médecins Limoges
- L'ARS du Limousin