

Surveillance sanitaire – Région Limousin

Point épidémiologique hebdomadaire n°74

Point au 1er juin 2012

| A la Une |

Le Système d'alerte canicule et santé

Conçu et mis en œuvre depuis 2004 par l'InVS en collaboration avec Météo-France, le Système d'alerte canicule et santé (Sacs) est un dispositif de prévention et d'alerte contre les risques sanitaires d'origine météorologique.

Le dispositif est opérationnel chaque année, du 1^{er} juin au 31 août compris. Son objectif est d'identifier de façon anticipée une vague de chaleur susceptible d'avoir un impact sanitaire majeur, afin de permettre la mise en place rapide de mesures de prévention et de gestion de l'événement.

Le Sacs est donc fondé sur la surveillance des indicateurs météorologiques (températures, indices biométéorologiques (IBM), intensité de la chaleur, humidité, probabilité de dépassement des seuils des IBM), à l'origine de l'alerte. Ceux-ci ont été définis et choisis pour leur pertinence et leur lien prouvé avec la mortalité.

C'est le caractère péjoratif de ces indicateurs, combiné à l'analyse des données contextuelles locales (pollution atmosphérique, grands rassemblements, ...), qui permet à l'InVS de proposer une alerte canicule, matérialisée par une fiche nationale d'alerte. Celle-ci est transmise aux autorités sanitaires puis relayée dans les territoires, enrichie de mesures de gestion adéquates.

Dès le lendemain de l'alerte, l'analyse conjointe des indicateurs météorologiques, sanitaires (mortalité, recours aux urgences toutes causes tous âges et chez les 75 ans et plus, recours aux urgences pour hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies, recours à l'association SOS-Médecins 87 pour toutes causes et tous âges) et des données contextuelles éventuellement, permet à l'InVS de proposer le maintien ou la levée de l'alerte.

Cette surveillance se traduit en région par une analyse quotidienne des signaux météorologiques et sanitaires, avec production d'un bulletin de surveillance estivale hebdomadaire hors alerte. La production du bulletin devient quotidienne durant toute la durée de l'alerte.

Jusqu'au 31 août, le Point épidémiologique hebdomadaire comprendra, outre les indicateurs actuellement présentés dans le bulletin de la surveillance, des indicateurs météorologiques et sanitaires en lien avec la chaleur.

Pour en savoir plus :

<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Environnement-et-sante/2012/Systeme-d-alerte-canicule-et-sante-principes-fondements-et-evaluation>

http://circulaires.legifrance.gouv.fr/pdf/2012/05/cir_35274.pdf

| Tendances |

Volume globale d'activité : en hausse aux urgences et stable pour SOS-Médecins Limoges

Gastro-entérites : légère hausse

Asthme : stable

Allergies : en hausse

Mortalité : en baisse (données non consolidées)

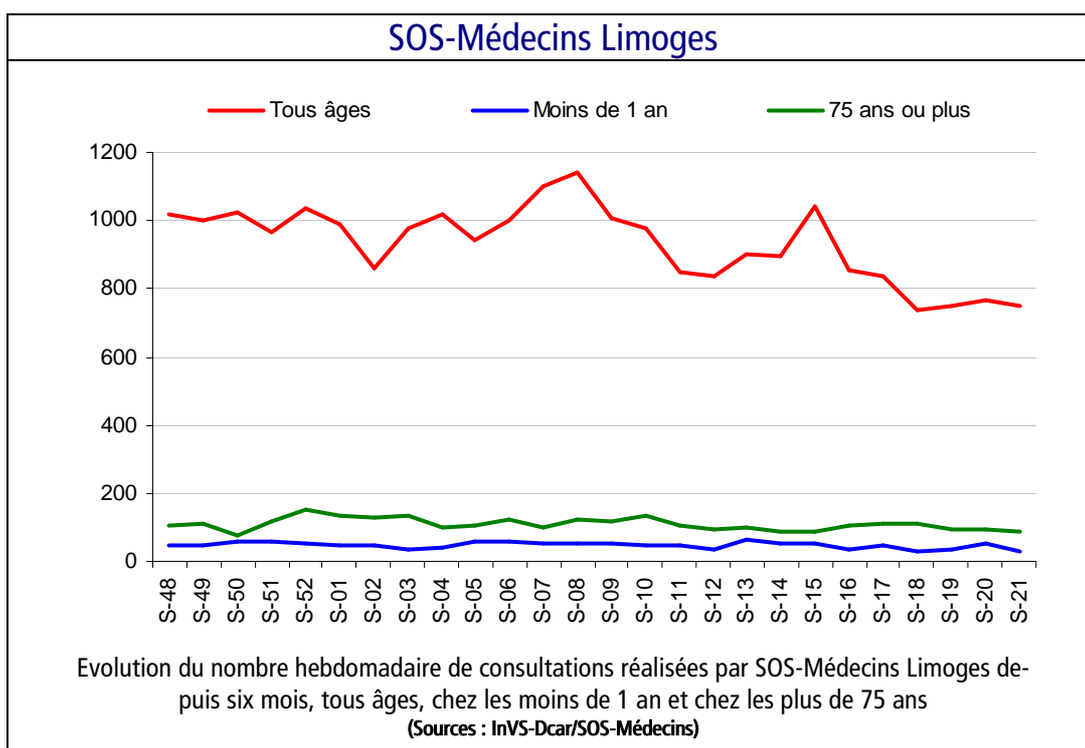
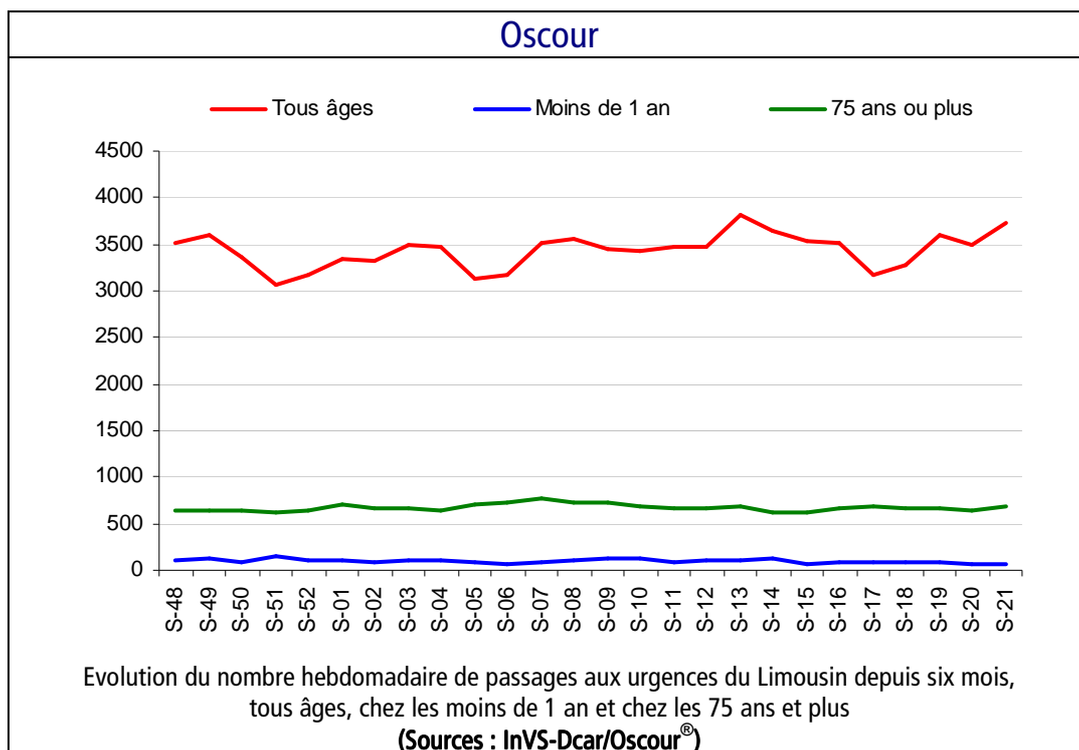
Surveillance canicule : Aucune situation caniculaire prévue et fluctuations des indicateurs sanitaires normales.

Urgences hospitalières

En semaine 21-2012, le volume global d'activité a augmenté aux urgences hospitalières (+6,8 %).

SOS-Médecins Limoges

Le volume global d'activité est resté stable pour SOS-Médecins Limoges en semaine 21-2012.



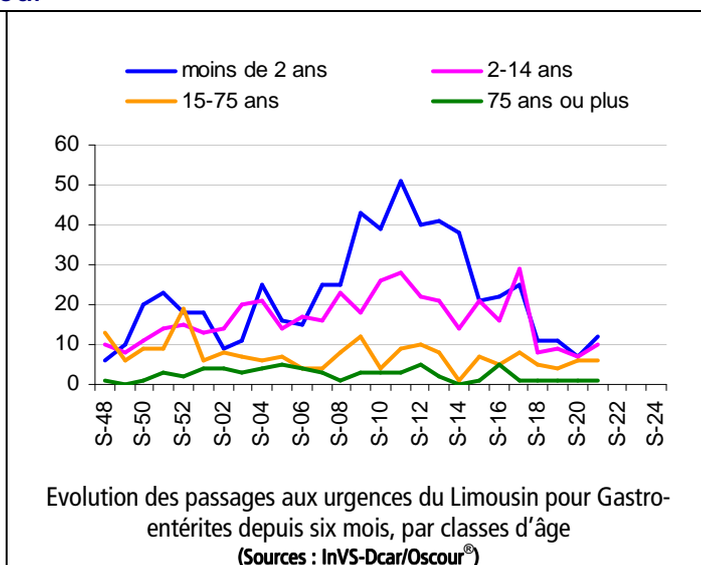
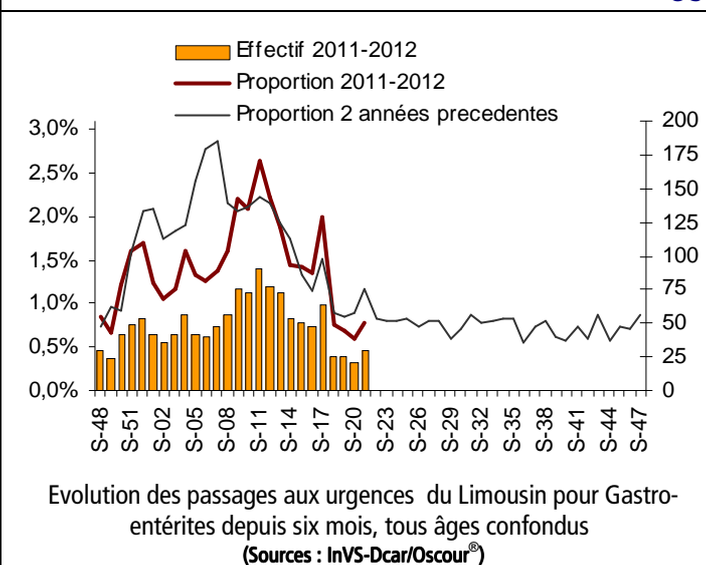
En Limousin

En semaine 21-2012, le nombre de cas de gastro-entérites diagnostiqués est en légère hausse aux urgences et pour SOS-Médecins Limoges.

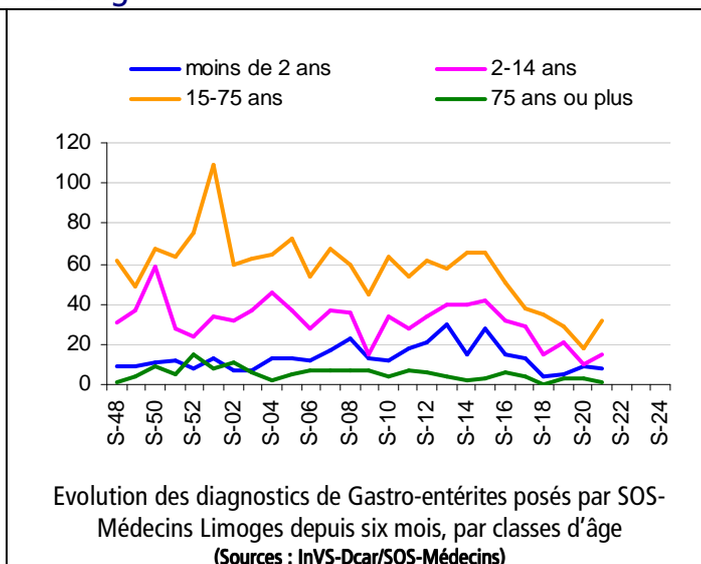
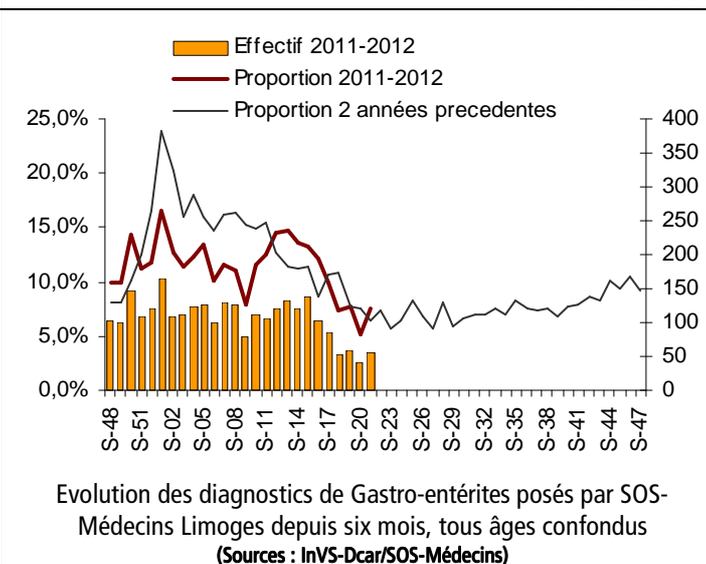
En France

La fréquentation des urgences pour gastro-entérites est en hausse chez les adultes de 15 à 74 ans, mais le niveau atteint est légèrement inférieur à celui observé l'année dernière à la même période. Pour SOS-Médecins, l'activité liée aux gastro-entérites est stable et comparable à l'année dernière à la même période, mais en diminution chez les moins de 15 ans.

Oscour



SOS-Médecins Limoges



* Les proportions dans les graphiques rapportent le nombre de diagnostics spécifiques à l'ensemble des diagnostics codés aux urgences ou pour l'association SOS-Limoges pour la période d'observation.

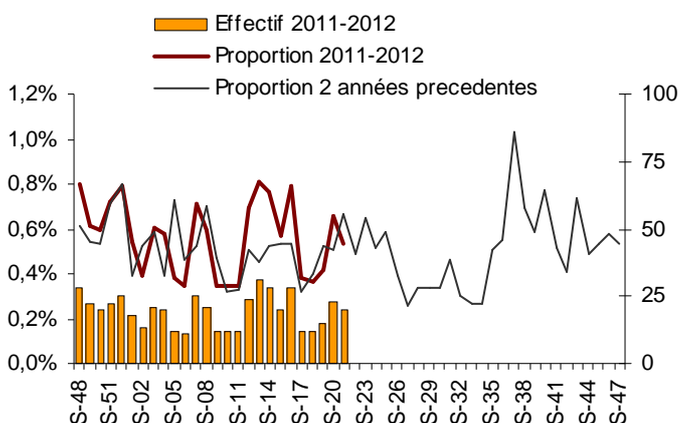
En Limousin

En semaine 21-2012, le nombre de cas d'asthme diagnostiqués aux urgences et par SOS-Médecins Limoges est resté stable. Les allergies ont augmenté aux urgences hospitalières et restées stables pour SOS-Médecins Limoges.

En France

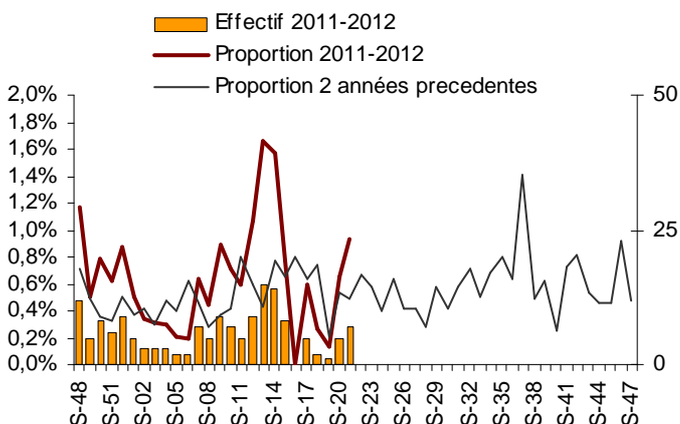
L'asthme chez les enfants et les allergies chez les 2 à 74 ans sont en hausse aux urgences hospitalières, mais leur niveau est équivalent à celui de l'an passé à la même période. Les 2 affections sont en augmentation pour SOS-Médecins, notamment chez les moins de 15 ans et pour l'asthme, à niveau supérieur à celui observé l'année dernière à la même période.

Asthme
Oscour



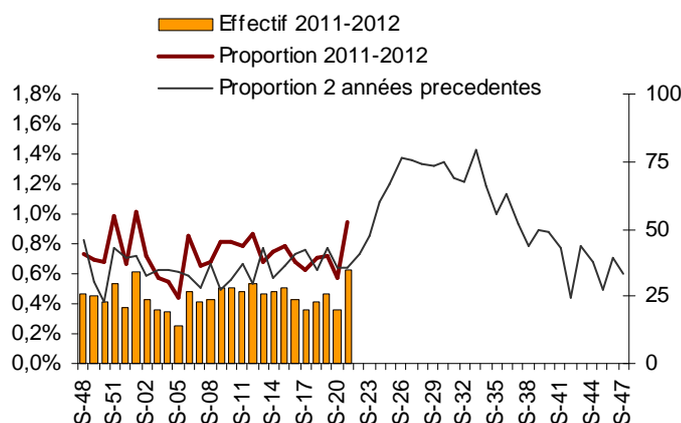
Evolution des passages aux urgences du Limousin pour Asthme depuis six mois, tous âges confondus
(Sources : InVS-Dcar/Oscour®)

SOS-Médecins Limoges



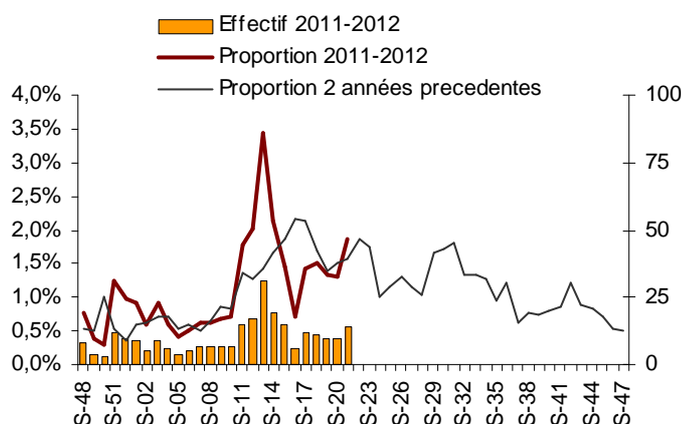
Evolution des diagnostics d'Asthme posés par SOS-Médecins Limoges depuis six mois, tous âges confondus
(Sources : InVS-Dcar/SOS-Médecins)

Allergies
Oscour



Evolution des passages aux urgences du Limousin pour Allergies depuis six mois, tous âges confondus
(Sources : InVS-Dcar/Oscour®)

SOS-Médecins Limoges

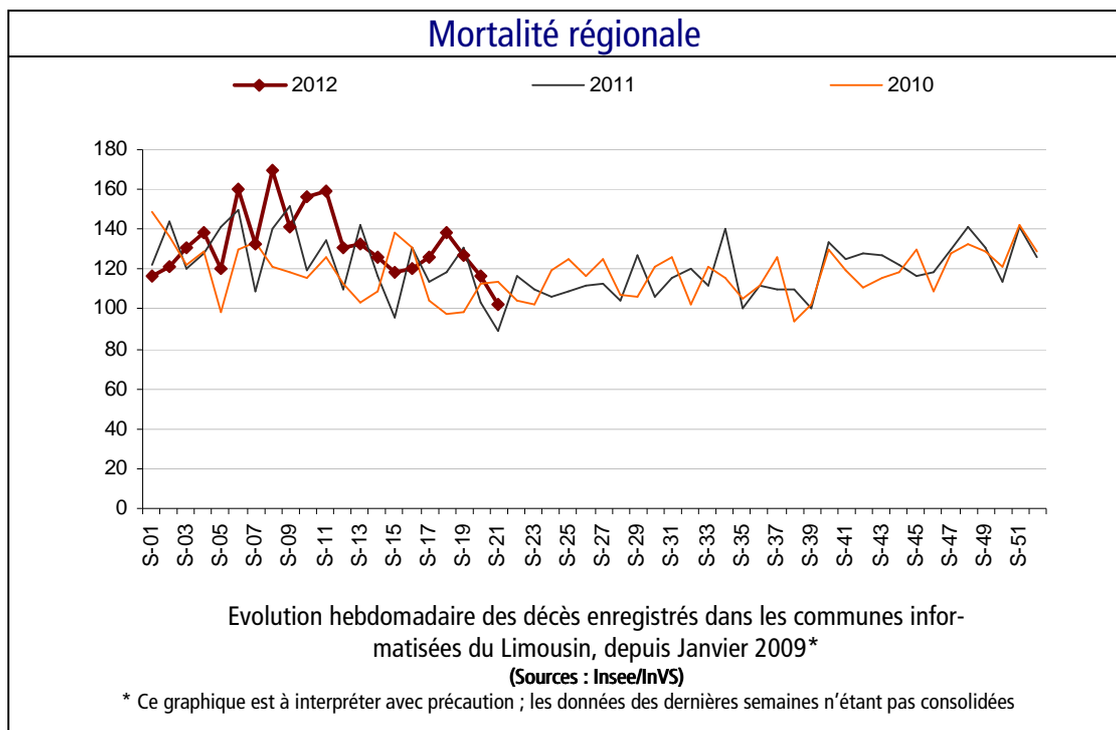
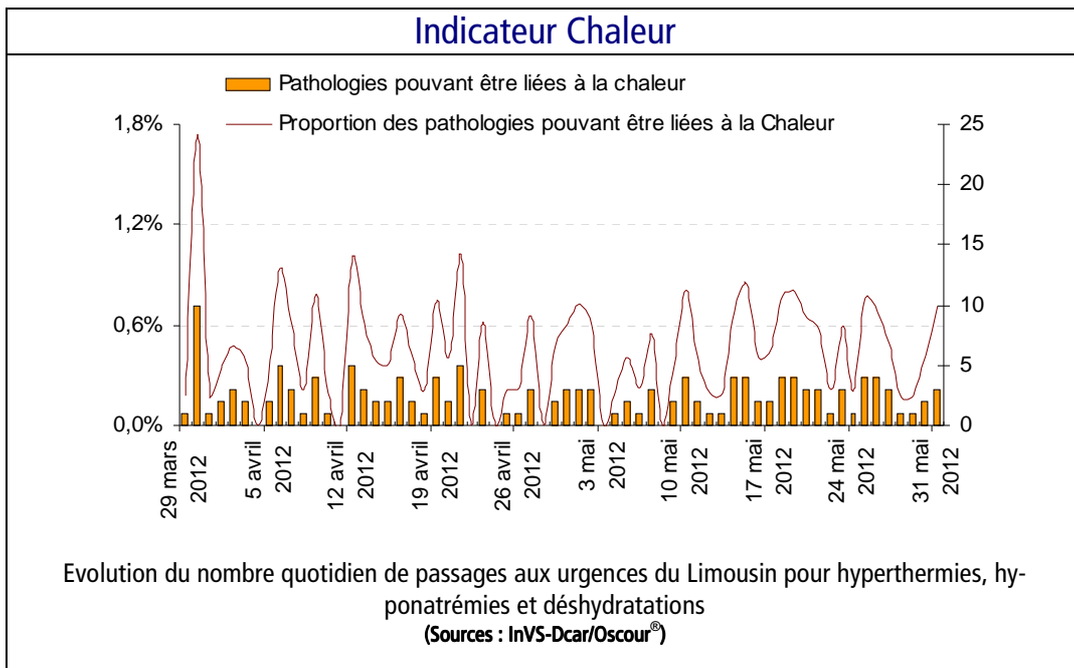


Evolution des diagnostics d'Allergies posés par SOS-Médecins Limoges depuis six mois, tous âges confondus
(Sources : InVS-Dcar/SOS-Médecins)

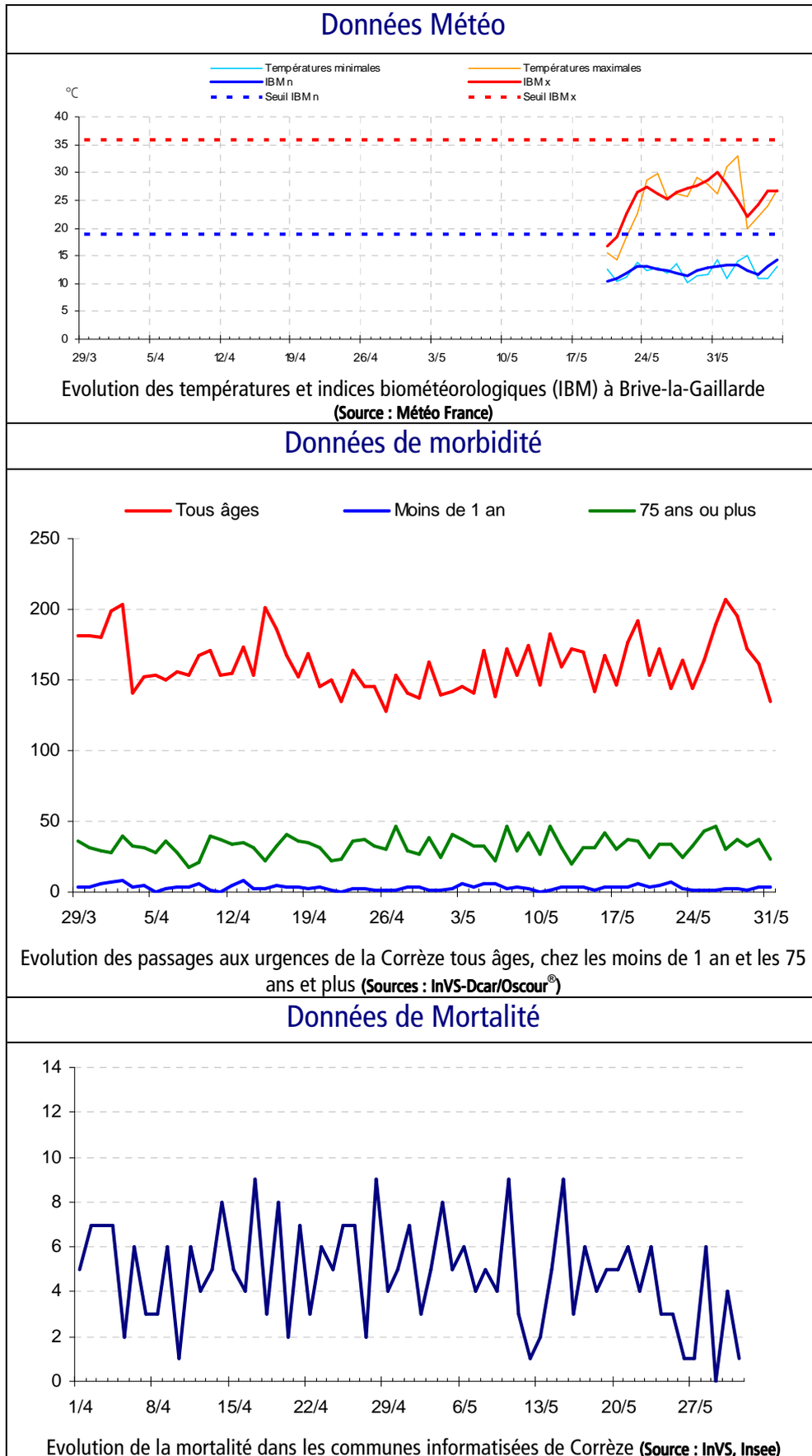
* Les proportions dans les graphiques se rapportent au nombre de diagnostics spécifiques sur l'ensemble des diagnostics codés aux urgences ou pour l'association SOS-Médecins Limoges pour la période d'observation.

L'indicateur chaleur regroupe les passages aux urgences pour hyperthermies, coups de chaleur, déshydratations et hyponatrémies ; signes pouvant traduire les effets immédiats d'une forte chaleur sur l'organisme.

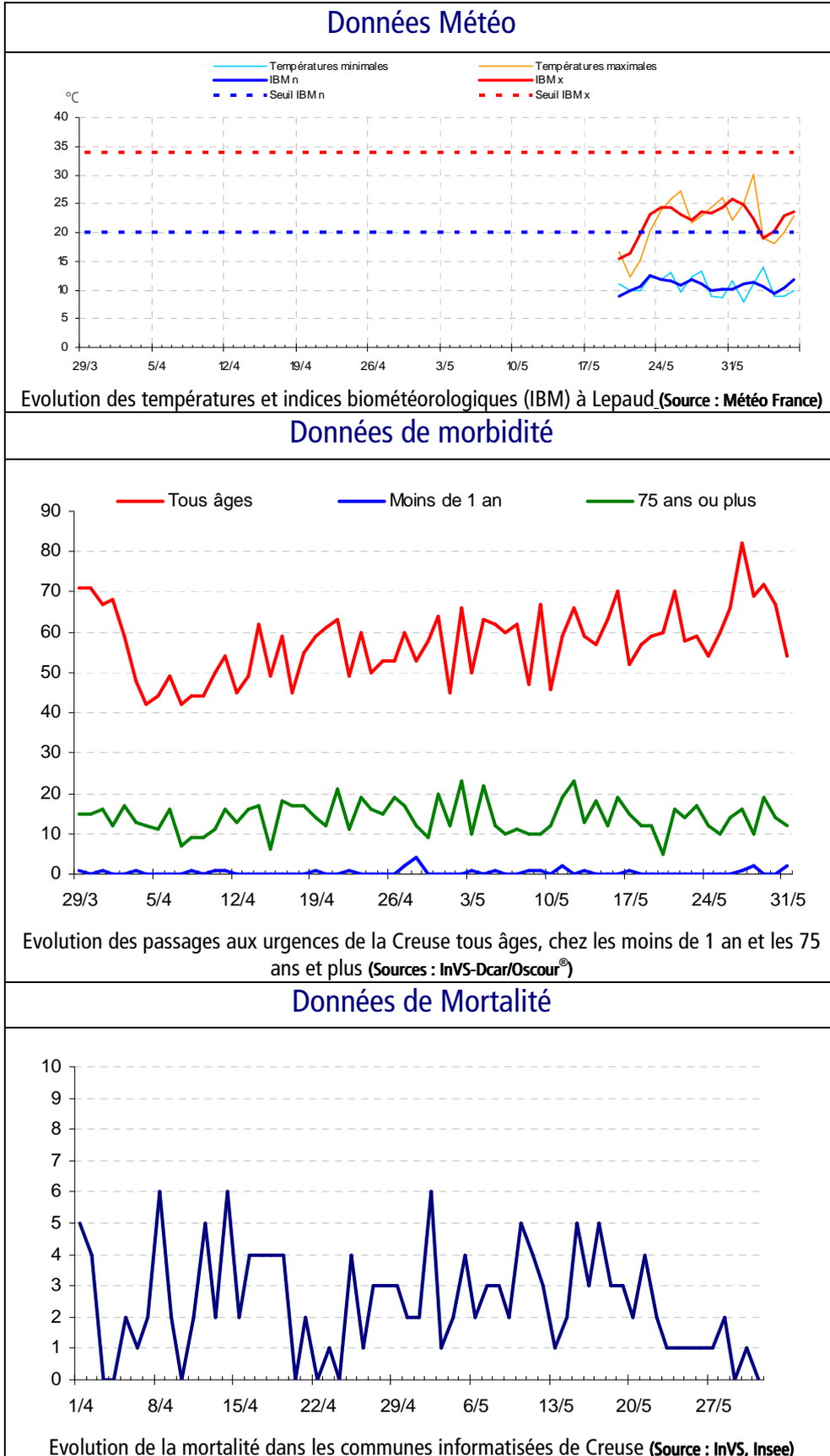
Les températures constatées et prévues sont présentées pour chaque département, ainsi que les Indices Biométéorologiques (IBM) Ceux-ci correspondent à la moyenne sur trois jour des températures minimales (IBMn) et maximales (IBMx). En cas de pic de chaleur, la morbidité (passages aux urgences) et la mortalité (nombre de décès enregistrés dans les communes informatisées) sont particulièrement surveillées.



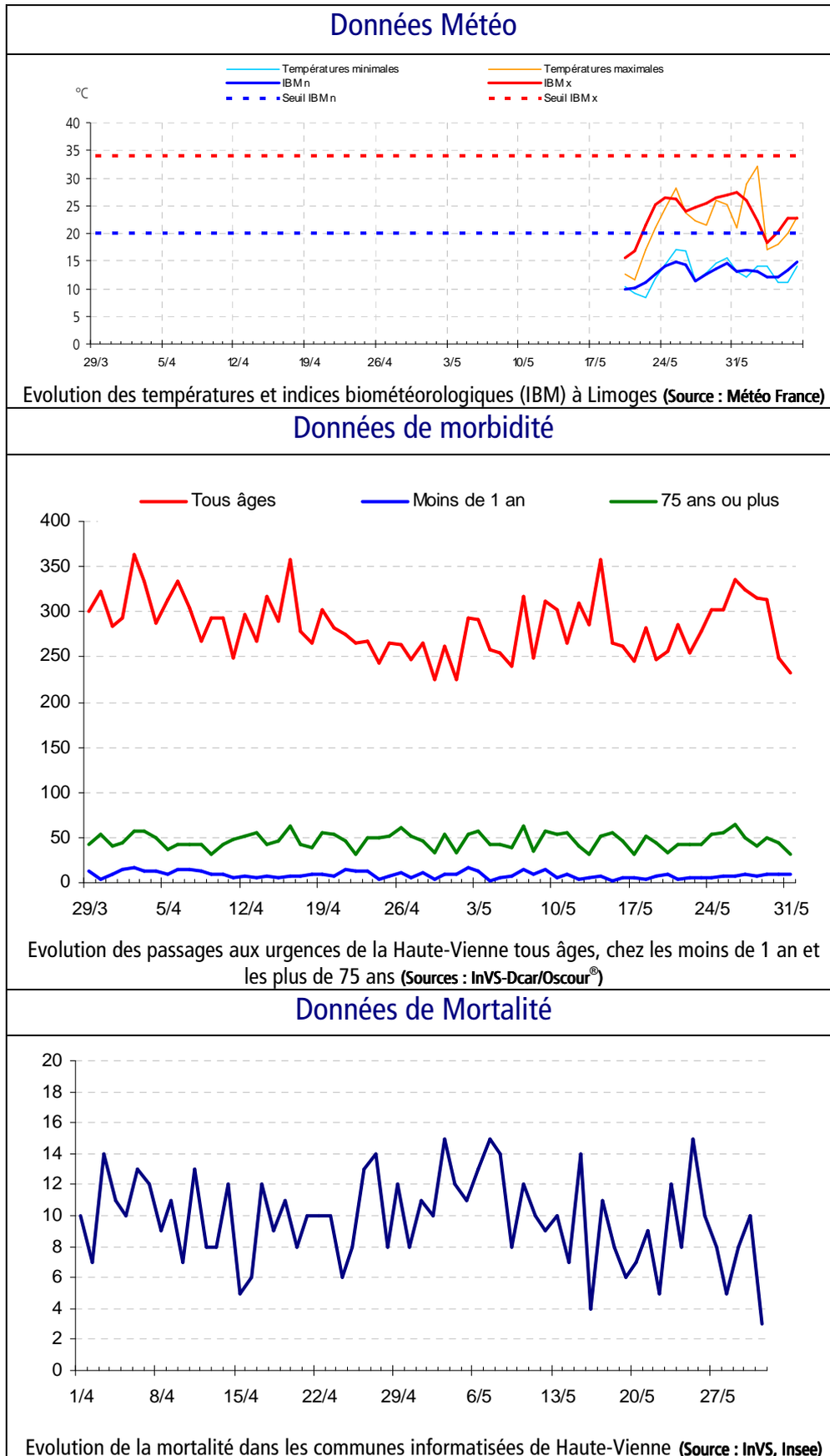
Il n'est pas prévu de dépassement de seuils d'IBM dans les prochains jours.
L'activité aux urgences hospitalières et la mortalité ne montrent pas de variation notable.



Il n'est pas prévu de dépassement de seuils d'IBM dans les prochains jours.
L'activité aux urgences hospitalières et la mortalité ne montrent pas de variation notable.



Il n'est pas prévu de dépassement de seuils d'IBM dans les prochains jours.
L'activité aux urgences hospitalières et la mortalité ne montrent pas de variation notable.



| Sources d'information |

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

Tableau 1 : 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 de SOS-Médecins Limoges parviennent quotidiennement à l'InVS depuis le 01/07/2006.

- **Services d'états-civils**

Les communes de la région dont les états-civils sont informatisés transmettent à l'Insee, qui les remonte quotidiennement à l'InVS de façon automatisée, les données de mortalité. Ce dispositif permet à l'InVS d'assurer la surveillance de la mortalité en temps quasi réel. Il couvre actuellement 18 communes soit 40 % de la population régionale.

| 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 dossier thématique "Bulletins d'information en Santé" sur le site de l'Agence régionale de santé du Limousin : <http://www.ars.limousin.sante.fr/Bulletins-d-information-en-san.132110.0.html>

| Remerciements |

Aux équipes des services d'urgences participant au réseau Oscour®, aux médecins de l'association SOS-Médecins Limoges, aux services d'état-civil 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 42 31 87

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 42 31 87 - 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
- Les états-civils
- L'ARS du Limousin