

Système d'Alerte Canicule et santé (Sacs) Centre-Val de Loire

Point quotidienne *Analyse du 5 juillet 2015*

Points clés

En région Centre-Val de Loire, les départements du **Cher**, de l'**Indre** et du **Loiret** à partir du **mardi 30 juin** ont induit un déclenchement du **niveau 3**. Cet épisode caniculaire est en régression depuis hier.

Mortalité : Le nombre de décès est stable, en dessous des seuils sur tous les départements

Urgences hospitalières : L'activité globale est stable

Médecine ambulatoire : L'activité globale des associations SOS médecins reste stable

Pathologies liées à la chaleur (Hyperthermies et coups de chaleur, Hyponatrémies, Déshydratation) :

Pour les établissements qui transmettent des données complètes,

- 76 passages aux urgences renseignés sur les 7 derniers jours, dont 4 hier.

- 68 recours à SOS médecins pour pathologies liées à la chaleur sur les 7 derniers jours, dont 8 hier.

Asthme : Les recours pour asthme restent stables tant aux les urgences hospitalière qu'aux associations SOS médecins

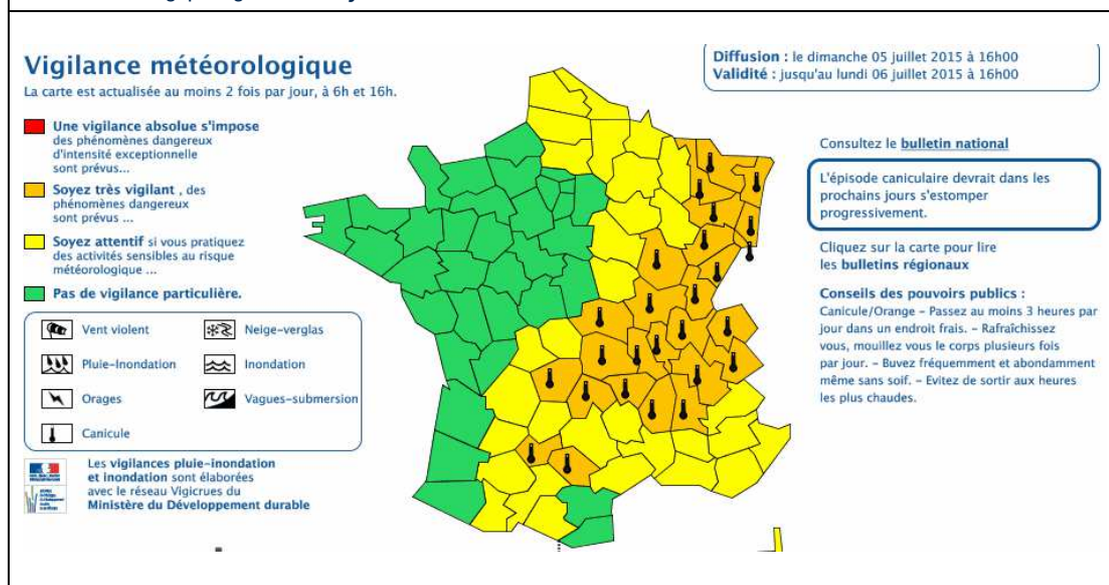
Analyse régionale quotidienne de la météo et de la pollution atmosphérique

Pour une information en temps réel de la situation météorologique, vous pouvez consulter la carte de vigilance de Météo-France qui est mise à jour a minima deux fois par jour à 6h et 16h sur le site suivant : <http://vigilance.meteofrance.com>.

Tableau 1

Source : Météo France

Carte météorologique vigilance du **5 juillet 2015 à 06h00**



Graphique 1

Surveillance hebdomadaire des indicateurs de la pollution atmosphérique

La qualité de l'air est médiocre à mauvaise ce jour, avec une dégradation prévue après-demain.

Cartographie réalisée par lig'Air - Ocarina/Prevair

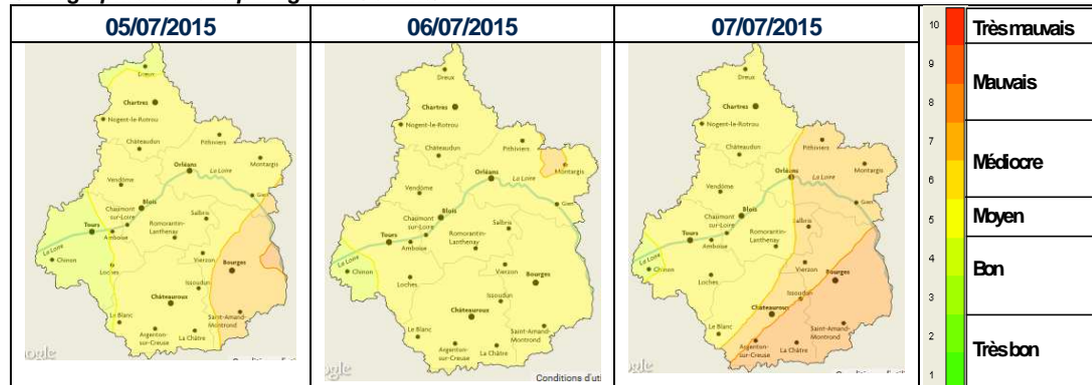


Tableau 2

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, en région Centre-Val de Loire

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	1 934	283	0	2	0
28/06/15	1 831	221	0	1	2
29/06/15	2 205	297	3	0	1
30/06/15	1 887	286	2	5	4
01/07/15	1 924	308	5	11	5
02/07/15	2 036	328	7	1	1
03/07/15	2 016	340	14	7	4
04/07/15	2 045	281	3	1	0

Tableau 3

Comparaison à la moyenne des 21 jours précédents des passages aux services d'accueil aux urgences depuis les 3 derniers mois, tous âges confondus, en région Centre-Val de Loire

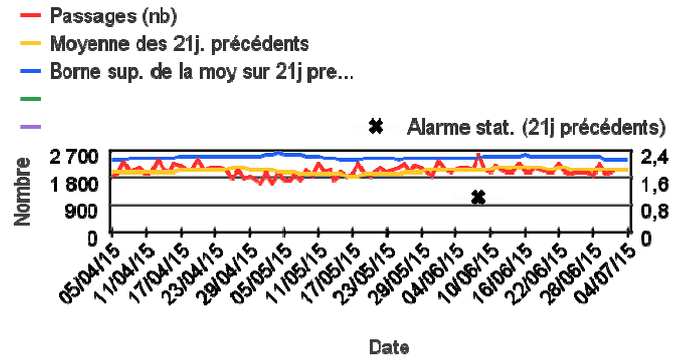


Tableau 4

Evolution quotidien du nombre de diagnostics de l'Asthme tous âges et moins de 15 ans aux services d'accueil aux urgences depuis les 3 derniers mois, en région Centre-Val de Loire

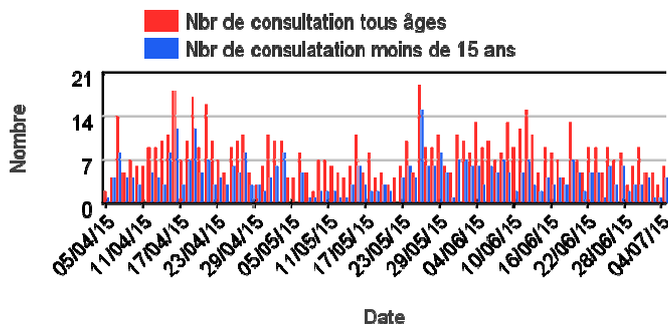


Tableau 5

Comparaison à la moyenne des 21 jours précédents des passages aux services d'accueil aux urgences pour Asthme depuis les 3 derniers mois, tous âges confondus, en région Centre-Val de Loire

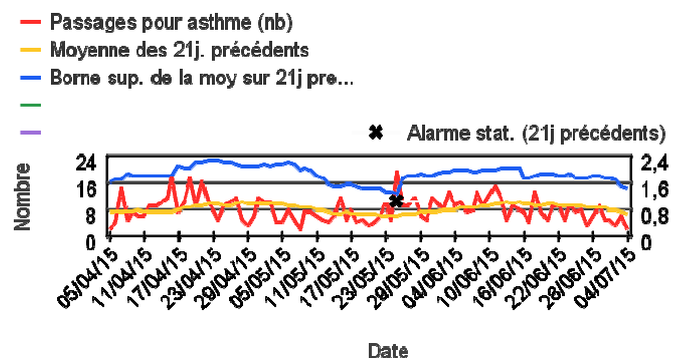


Tableau 6

Evolution quotidien du nombre de diagnostics de l'Asthme tous âges et moins de 15 ans aux SOS Médecins depuis les 3 derniers mois, en région Centre-Val de Loire

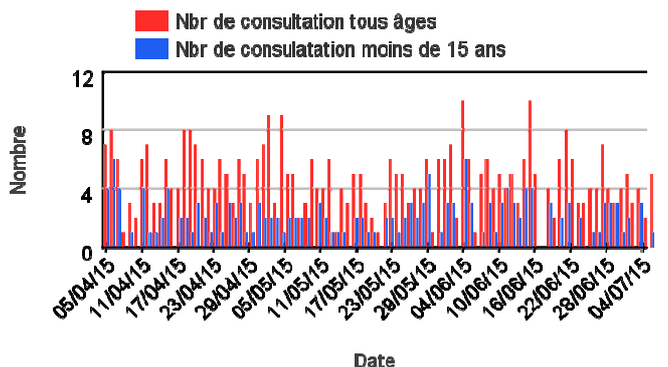
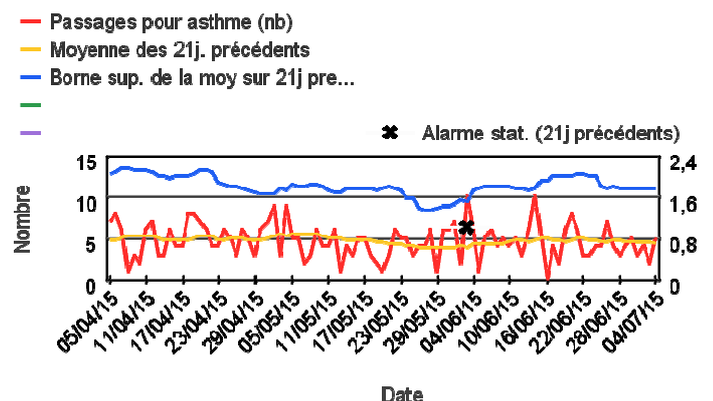


Tableau 7

Comparaison à la moyenne des 21 jours précédents des diagnostics SOS Médecin pour Asthme depuis les 3 derniers mois, tous âges confondus, en région Centre-Val de Loire



| Tableau 8 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département du **Cher**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	202	34	0	0	0
28/06/15	205	27	0	0	0
29/06/15	204	37	0	0	0
30/06/15	176	33	0	3	0
01/07/15	177	27	0	2	2
02/07/15	206	37	1	0	0
03/07/15	223	48	1	1	0
04/07/15	177	24	0	0	0

| Tableau 9 |

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
CH DE BOURGES
CH DE ST-AMAND-MONTROND
CH DE VIERZON

| Tableau 10 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département de l'**Eure-et-Loir**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	393	54	0	0	0
28/06/15	370	52	0	0	0
29/06/15	432	58	1	0	0
30/06/15	363	62	1	1	3
01/07/15	405	60	0	2	2
02/07/15	394	64	2	0	1
03/07/15	366	54	2	3	0
04/07/15	412	57	0	1	0

| Tableau 11 |

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
CH DE CHARTRES Le COUDRAY
CH DE CHATEAUDUN
CH DE DREUX
CH DE NOGENT-LE-ROUEN

| Tableau 12 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département de l'**Indre**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	185	46	0	0	0
28/06/15	161	24	0	0	0
29/06/15	217	33	0	0	0
30/06/15	155	31	0	0	0
01/07/15	193	38	0	1	0
02/07/15	203	49	0	1	0
03/07/15	190	39	0	1	0
04/07/15	194	39	1	0	0

| Tableau 13 |

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
CH DE CHATEAUROUX
CH D'ISSOUDUN
CH DU BLANC

| Tableau 14 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département de l'**Indre-et-Loire**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	363	44	0	0	0
28/06/15	387	47	0	0	0
29/06/15	435	68	0	0	0
30/06/15	382	65	1	0	0
01/07/15	391	75	0	0	0
02/07/15	383	56	1	0	0
03/07/15	419	70	1	0	0
04/07/15	394	65	0	0	0

| Tableau 16 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département du **Loir et Cher**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermies et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	284	43	0	1	0
28/06/15	236	22	0	0	1
29/06/15	304	37	1	0	1
30/06/15	274	41	0	1	1
01/07/15	263	43	1	1	0
02/07/15	270	37	1	0	0
03/07/15	288	52	2	1	1
04/07/15	309	38	2	0	0

| Tableau 19 |

| Tableau 15 |

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
CH DE LOCHES
CH INTER-COM. AMBOISE-CHATEAURENAULT
CHRU DE TOURS - BRETONNEAU
CLINIQUE DE L'ALLIANCE
POLE SANTE DE CHAMBRAY - DE VINCI

| Tableau 17 |

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
CH DE BLOIS
CH DE ROMORANTIN-LANTHENAY
CH DE VENDOME

| Tableau 20 |

Evolution des indicateurs de morbidité aux services d'accueil aux urgences depuis les 7 derniers jours, dans le département du **Loiret**

	Nbr de consultation tous âges	Nbr de consultation plus de 75 ans	Hyperthermie s et coups de chaleur, tous âges	Hyponatrémies, tous âges	Déshydratation, tous âges
27/06/15	507	62	0	1	0
28/06/15	472	49	0	1	1
29/06/15	613	64	1	0	0
30/06/15	537	54	0	0	0
01/07/15	495	65	4	5	1
02/07/15	580	85	2	0	0
03/07/15	530	77	8	1	3
04/07/15	559	58	0	0	0

Source : InVS/SurSaUD®

Ets ayant transmis leurs données

Etablissements
C H DE L'AGGLOMERATION MONTARGOISE
CH DE PITHIVIERS
CHR D'ORLEANS
CLINIQUE REINE BLANCHE

Remerciements aux partenaires régionaux

- L'Agence régionale de santé (ARS) Centre-Val de Loire et ses délégations territoriales,

- Les Centres Hospitaliers,

- GCS Télésanté Centre-Val de Loire,

- Les Samu,

- Les Associations SOS médecins Bourges, Orléans et Tours

- Les services d'Etats civils des communes informatisées,

- Lig'air,

- Météo France,

-

Comité de rédaction :

PhD Dominique Jeannel
PhD Luce Menuhier
Esra Morvan
Dr Gérard Roy
Isa Palloure

Diffusion
Cire Centre-Val de Loire
ARS Centre-Val de Loire
131 Fbg Bannier
BP 74409
45044 Orléans cedex 1

Tel : 02.38.77.4 .81

Fax : 02.38.77.47.41

E-mail : ars-centre-cire@ars.sante.fr

Tableau 21

Cher					Indre et Loire					Loiret				
	Nbr de consultations SOS tous âges	Chaleur	Coup de chaleur	Déshydratation		Nbr de consultations SOS tous âges	Chaleur	Coup de chaleur	Déshydratation		Nbr de consultations SOS tous âges	Chaleur	Coup de chaleur	Déshydratation
27/06/15	87	0	0	0	27/06/15	129	3	1	2	27/06/15	111	1	1	0
28/06/15	80	0	0	0	28/06/15	136	1	1	0	28/06/15	116	0	0	0
29/06/15	132	0	0	0	29/06/15	66	1	0	1	29/06/15	71	0	0	0
30/06/15	103	0	0	0	30/06/15	69	2	2	0	30/06/15	58	0	0	0
01/07/15	94	2	2	0	01/07/15	76	3	3	0	01/07/15	73	0	0	0
02/07/15	99	8	8	0	02/07/15	75	7	7	0	02/07/15	64	0	0	0
03/07/15	107	2	2	0	03/07/15	75	4	3	1	03/07/15	68	0	0	0
04/07/15	105	0	0	0	04/07/15	163	3	2	1	04/07/15	117	1	1	0

Analyse régionale des décès |

Graphique 8

