



Le Plan National Canicule 2015

Le Plan National Canicule (PNC) est reconduit du 1^{er} juin au 31 août 2015. Les objectifs sont d'anticiper une vague de chaleur, de protéger les populations des effets sanitaires d'une canicule par la mise en place de mesures de gestion adaptées, d'informer et communiquer pour sensibiliser et protéger les populations, de capitaliser les expériences après chaque été. Les recommandations sanitaires à destination des professionnels de santé et du grand public avaient été actualisées par le Haut Conseil de Santé Publique en mai 2014.

Le PNC est fondé sur la surveillance des prévisions de températures fournies par Météo-France et synthétisée chaque semaine dans le chapitre « surveillance environnementale de ce document ». Parallèlement, en cas de déclenchement de vague de chaleur, la surveillance d'indicateurs sanitaires (cf. chapitre « surveillance non spécifique ») permet d'apprécier l'impact éventuel pour que les services concernés (santé, gestion, communication, etc.) puissent ajuster les mesures de gestion.

Pour anticiper une vague de chaleur, Météo-France (MF) fournit chaque jour à 12h les prévisions météorologiques et 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 de vérifier si ces prévisions d'IBM dépassent ou non le seuil d'alerte prédéfini par département. 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 mettre en œuvre les mesures de contrôle prévues par le plan, en passant au niveau 3 « alerte canicule » du PNC.

Les prévisions de températures et des IBM comportant un degré d'incertitude, MF indique également si le risque de dépassement des seuils est « faible », « modéré », « élevé » ou « très élevé » afin que les acteurs puissent préparer la réponse dans les deux dernières situations. Ainsi, ce lundi 2 juin, MF considérait à raison que le risque de dépasser les seuils IBM en Bourgogne et en Franche-Comté était « faible » pour le week-end du 6-7 juin : cette prévision s'étant affinée aujourd'hui, il n'y a plus de dépassement des IBM prévu pour cette période.

| Surveillance de 5 maladies infectieuses à déclaration obligatoire (MDO) |

La Cire dispose en temps réel des données de 5 MDO déclarées dans nos régions : infection invasive à méningocoque (IIM), hépatite A, rougeole, légionellose et toxo-infection alimentaire collective (TIAC). Les résultats sont présentés en fonction de la date d'éruption pour la rougeole (si manquante, elle est remplacée par celle du prélèvement ou de l'hospitalisation et, en dernier recours, par la date de notification), de la date d'hospitalisation pour l'IIM, de la date de début des signes pour l'hépatite A et la légionellose et de la date du premier cas pour les TIAC (si manquante, elle est remplacée par la date du repas ou du dernier cas, voire en dernier recours par la date de la déclaration des TIAC).

| Tableau 1 |

Nombre de MDO déclarées dans nos régions, 2012-2015, données au 04/06/2015

	Bourgogne				Franche-Comté			
	2012	2013	2014	2015*	2012	2013	2014	2015*
IIM	6	5	9	5	4	7	7	4
Hépatite A	17	23	12	3	7	12	15	10
Légionellose	49	54	54	10	75	40	54	15
Rougeole	2	1	4	0	13	3	2	3
TIAC ¹	11	11	13	3	17	22	27	5

¹ Les données incluent uniquement les DO et non celles déclarées à la Direction générale de l'alimentation (DGAL). *données provisoires - Source : InVS

| Tableau 2 |

Nombre de MDO déclarées par département en 2015 (mois en cours M et cumulé année A), données au 04/06/2015

	Bourgogne								Franche-Comté							
	21		58		71		89		25		39		70		90	
	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A
IIM	0	2	0	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Hépatite A	0	1	0	0	0	1	0	1	0	7	0	3	0	0	0	0
Légionellose	0	5	0	0	0	4	0	1	0	9	0	1	0	2	0	3
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
TIAC ¹	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1

¹ Les données incluent uniquement les DO et non celles déclarées à la Direction générale de l'alimentation (DGAL). *données provisoires - Source : InVS

| Surveillance environnementale |

Météo-France fournit chaque jour à 12h 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 3 « alerte canicule ».

Pour les 5 prochains jours, Météo-France ne prévoit pas de dépassement des seuils d'alerte pour les indicateurs BioMétéorologiques jour/nuit.

Tableau 3 |

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

		Bourgogne				Franche-Comté			
Département		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

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 mise en œuvre suite au plan national canicule 2015 de la canicule s'effectue entre le 1er juin et le 31 août à partir des indicateurs suivants, issus de SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des décès) :

- nombre de passages aux urgences toutes causes par jour, (tous âges, les 75 ans et plus, les pathologies liées à la chaleur) des services d'urgences de Bourgogne/Franche-Comté adhérent à SurSaUD®
- nombre d'actes journaliers des associations SOS Médecins, (tous âges, les pathologies liées à la chaleur) (Dijon, Sens, Besançon)
- nombre de décès des états civils informatisés de Bourgogne/Franche-Comté

Commentaires :

Pas d'activité inhabituelle cette semaine au vu des indicateurs de surveillance non spécifique.

Complétude :

Tous les indicateurs des établissements de santé de Bourgogne et Franche-Comté ont été pris en compte dans les figures 1, 2 et 3.

Figure 1 |

Nombre de passages aux urgences par jour en Bourgogne, tous âges et chez les 75 ans et plus (Source : InVS - OSCOUR®)

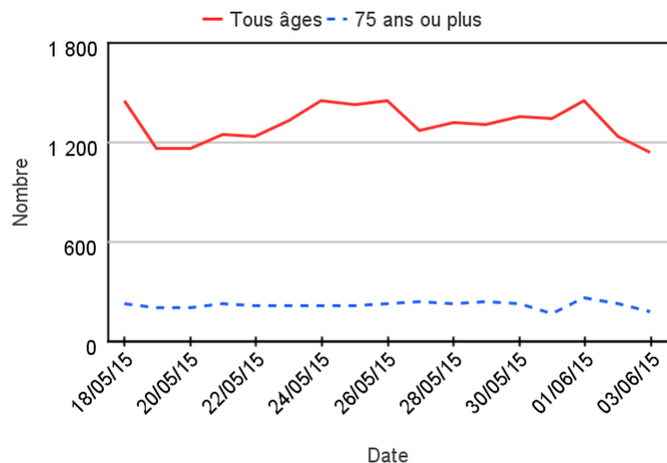
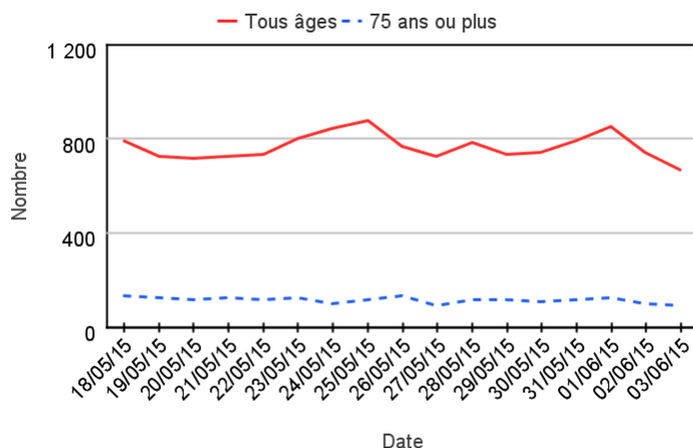


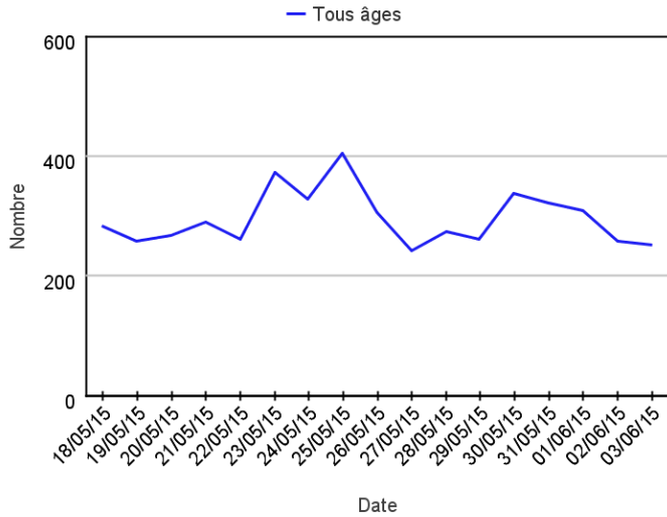
Figure 2 |

Nombre de passages aux urgences par jour en Franche-Comté, tous âges et chez les 75 ans et plus (Source : InVS - OSCOUR®)



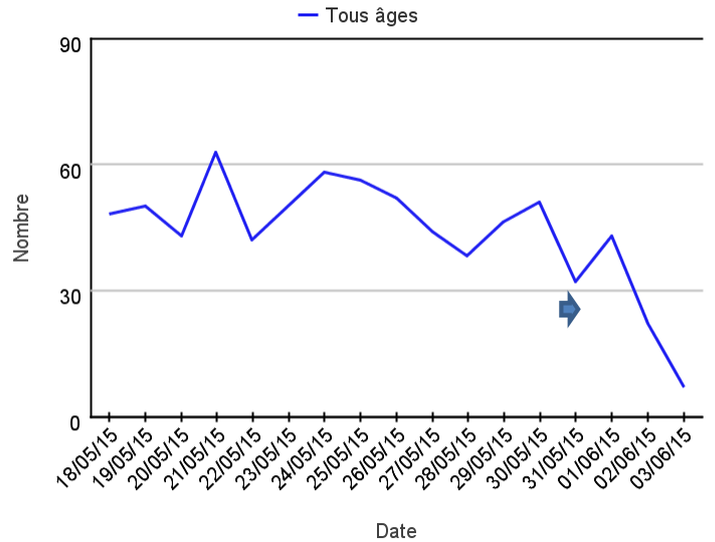
| Figure 3 |

Nombre d'actes journaliers SOS Médecins des 2 régions
(Source : InVS - SOS Médecins)



| Figure 4 |

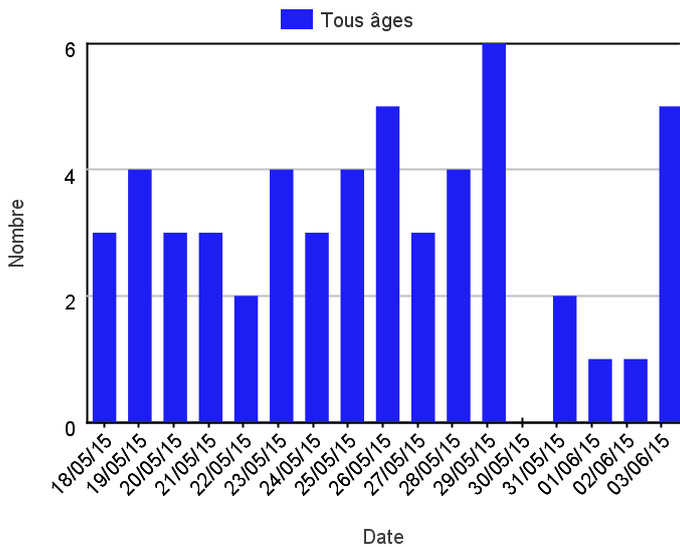
Nombre de décès journaliers issus des états civils des 2 régions
(Source : InVS - INSEE)



La baisse artificielle du nombre de décès dans les derniers jours est liée à l'existence d'un délai de déclaration

| Figure 5 |

Nombre de passages par jour aux urgences pour les pathologies liées à la chaleur (hyperthermies, déshydratations et hyponatrémies) des 2 régions (Source : InVS - OSCOUR®)



| Figure 6 |

Nombre d'actes journaliers SOS Médecins pour les pathologies liées à la chaleur (hyperthermies, et déshydratations) des 2 régions (Source : InVS - SOS Médecins)

