



Ebola : le Libéria inclus à nouveau dans les pays à risque

Alors que le Libéria avait été déclaré exempt d'Ebola depuis le 9 mai 2015¹, 3 cas - dont un confirmé par le ministère de la santé du pays - ont été signalés entre le 30 juin et le 1^{er} juillet :

- Le premier cas, confirmé le 30 juin est un homme de 17 ans décédé dans une ville située à quelques dizaines de kilomètres de l'aéroport international de Monrovia (province de Margibi). L'origine de la contamination est en cours d'investigation. Selon des sources presse, 27 contacts ont été identifiés et font l'objet d'un suivi.

- Le 1^{er} juillet, deux cas supplémentaires ont été annoncés également par des sources presse citant un responsable de santé du pays. Selon ces mêmes sources, d'autres résultats d'analyses sont en attente.

Suite à la survenue de cette nouvelle chaîne de transmission, la définition de cas² de l'InVS a été modifiée le 1^{er} juillet en réintégrant le Libéria dans la zone à risque (avec la Guinée et la Sierra-Leone).

Au 24 juin 2015, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) rapporte un total de 27 479 cas (suspects, probables et confirmés) et 11 222 décès dans les 3 pays majoritairement affectés en Afrique de l'Ouest (Guinée, Sierra-Leone et Libéria). Le nombre de nouveaux cas rapportés (N=20) en Guinée et en Sierra-Leone en semaine 25 est inférieur à la semaine précédente (N=24) :

- En Sierra-Leone, qui n'avait plus signalé de cas depuis plus de 2 semaines, 8 nouveaux cas sont rapportés et répartis dans 3 districts : Kambia, Port-Loko et la capitale Freetown et ses alentours. Parmi ces cas, 4 n'appartiennent pas à une chaîne de transmission connue.

- En Guinée, 12 nouveaux cas sont rapportés. Au total, 4 préfectures de la Basse Guinée (Dubréka, Forécariah, Conakry et Boké) ont rapporté de nouveaux cas. Des cas ont été signalés depuis 3 semaines dans ces mêmes préfectures au sein desquelles les zones de transmission actives se sont étendues à de nouvelles sous-préfectures.

On observe depuis plusieurs semaines un nombre hebdomadaire de nouveaux cas déclarés fluctuant entre 5 et 31. Même si le nombre de nouveaux cas déclarés est nettement inférieur à celui de 2014, ces fluctuations indiquent que l'épidémie n'est pas terminée. Le renforcement de l'engagement des communautés, la recherche de nouveaux cas et la surveillance active des contacts constituent toujours une priorité.

1. www.who.int/mediacentre/news/statements/2015/liberia-ends-ebola/fr/

2. <http://www.invs.sante.fr/fr/./Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola>

| 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 02/07/2015

	Bourgogne				Franche-Comté			
	2012	2013	2014	2015*	2012	2013	2014	2015*
IIM	6	5	9	6	4	7	7	4
Hépatite A	17	23	12	3	7	12	15	10
Légionellose	49	54	54	13	75	40	54	19
Rougeole	2	1	4	0	13	3	2	3
TIAC ¹	11	11	13	5	17	22	27	6

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 02/07/2015

	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	3	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	5	0	3	0	11	0	1	0	3	0	4
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
TIAC ¹	0	2	0	0	0	3	0	0	0	4	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

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 ».

D'après le prévisionniste de Météo-France, un pic de chaleur est attendu ce week-end de l'Alsace au Lyonnais, avec des pointes avoisinant les 40°C. Mercredi 8 et jeudi 9, les températures minimales et maximales seront en baisse et des valeurs supérieures à 35 degrés ne seront plus observées que dans la basse vallée du Rhône (arrivée par l'ouest d'une masse d'air moins chaude). Vendredi 10 et samedi 11, le flux pourrait reprendre et s'accompagner d'une remontée des températures sur le sud avec à nouveau des valeurs marquées, mais cette tendance demande à être confirmée. Cette situation est propice au développement d'un épisode de pollution à l'ozone.

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 :

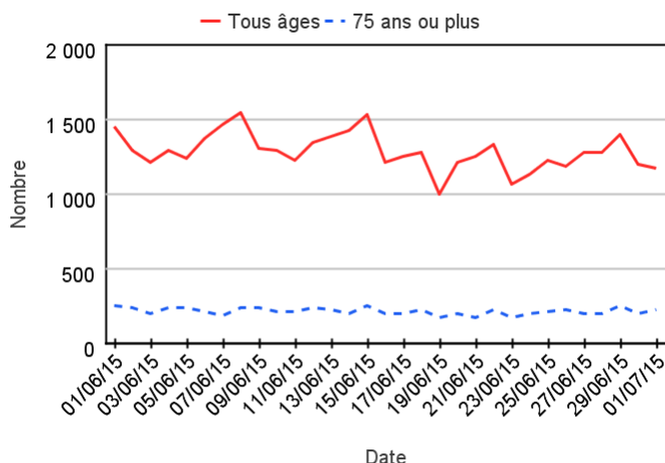
Aucune augmentation d'activité n'a été détectée à partir des indicateurs des services d'urgences, des associations SOS médecins ou de la mortalité remontée par l'Insee. Une hausse modérée et attendue des pathologies en lien direct avec la chaleur (hyperthermies, déshydratations) est observée sur les deux derniers jours dans l'activité SOS Médecins des deux régions (figure 6).

Complétude :

Les indicateurs du CH Joigny n'ont pas pu être pris en compte dans les figures 1 et 5.

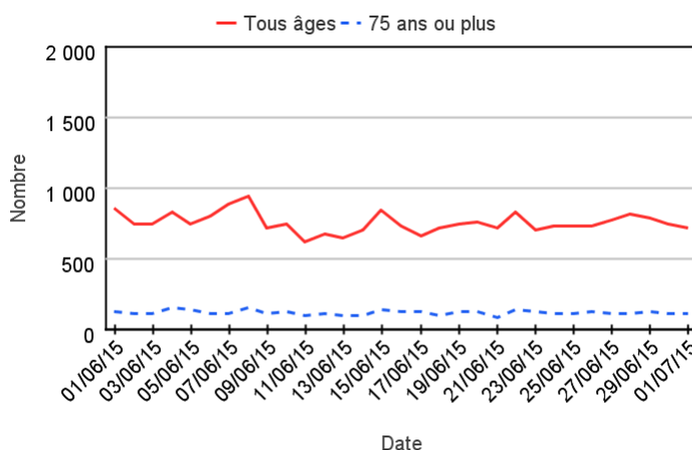
| Figure 1 |

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



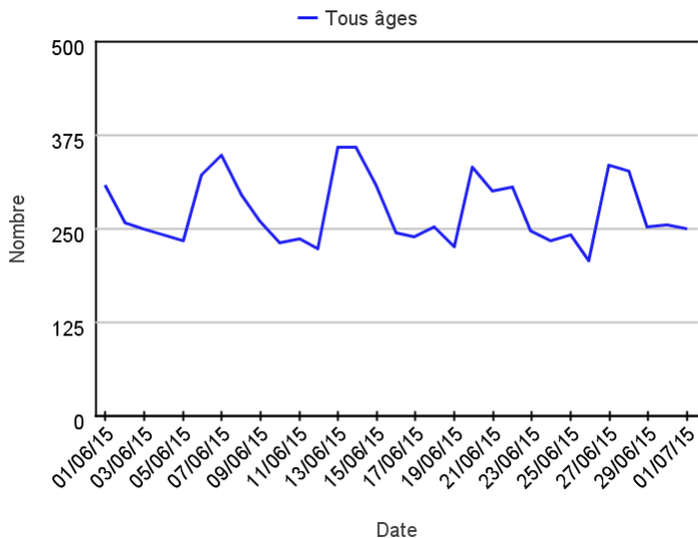
| Figure 2 |

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



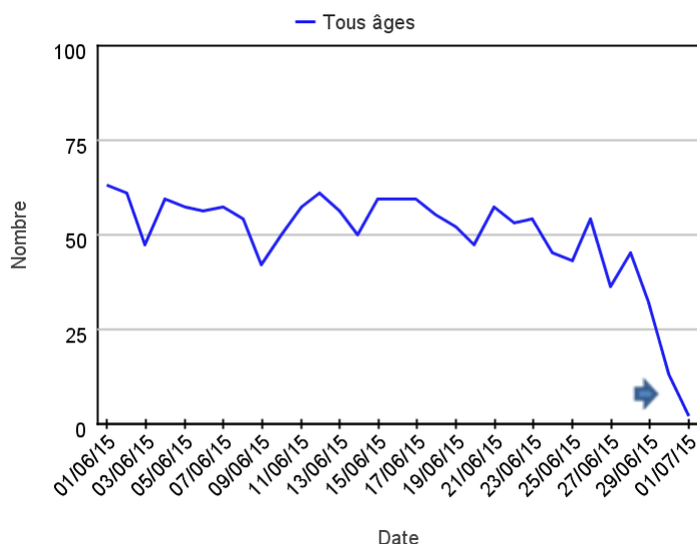
| Figure 3 |

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



| Figure 4 |

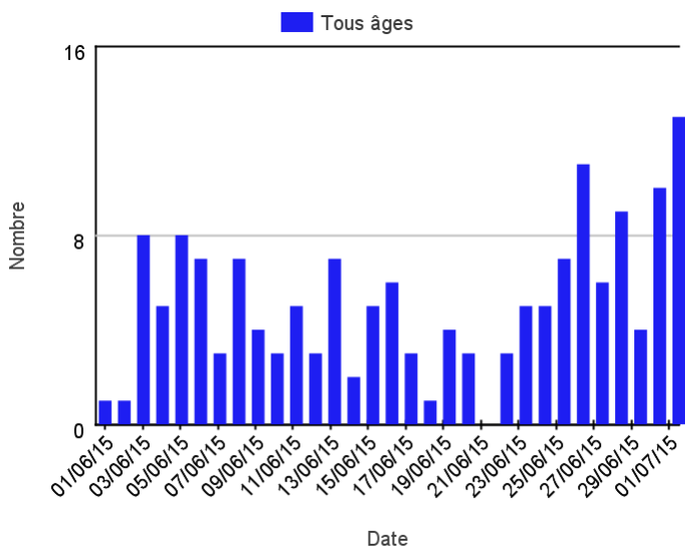
Nombre de décès journaliers issus des états civils des 2 régions (Source : InVS - INSEE)



➡ 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)

