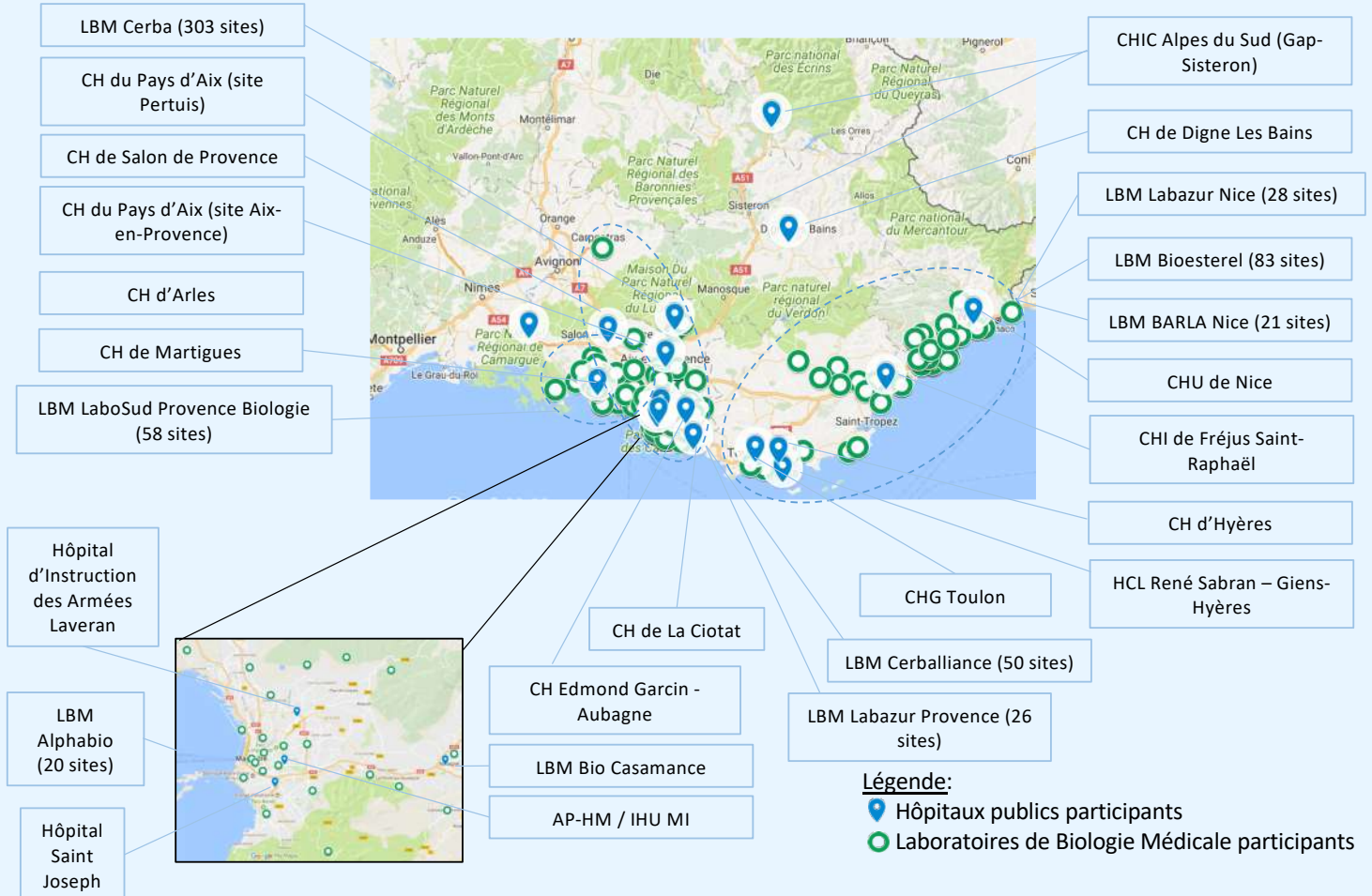


## Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



## Alarmes épidémiologiques

### *Klebsiella pneumoniae*

✓ 248 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 5 laboratoires du réseau PACAsurvE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 24, 37 et 50 cas et 2 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 22 et 115 cas). Le taux de résistance à la ceftriaxone est de 36,15% pour les *K. pneumoniae* isolées à l'IHU. Le taux de résistance au céfépime est de 31,8% pour les *K. pneumoniae* isolées à l'IHU.

### *Escherichia coli*

✓ 1 168 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 4 laboratoires du réseau PACAsurvE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 97 et 228 cas et 2 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 108 et 735 cas).



# Surveillance microbiologique à l'AP-HM

Point en semaine 45 (5 – 11 Novembre 2018)

## Alarmes épidémiologiques

<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	✓9 patients positifs. Une alarme a été émise, la dernière remontant à mi-juillet 2017.
Rhinovirus	✓15 patients positifs sur 92 patients prélevés. Ce virus est en alarme depuis 5 semaines.
Virus respiratoire syncytial	✓15 patients positifs sur 96 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 2 semaines.
<i>Coxiella burnetti</i>	✓11 patients positifs sur 64 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme depuis 1 semaine.
Entérovirus	✓5 patients positifs sur 92 patients prélevés. Ce virus est en alarme depuis 1 semaine.
<i>Anaplasmas</i>	✓3 patients positifs sur 5 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme depuis 1 semaine.
Coronavirus OC43	✓3 patients positifs sur 92 patients prélevés. Ce virus est en alarme depuis 4 semaines.
Parainfluenza virus IV	✓2 patients positifs sur 92 patients prélevés. Ce virus est en alarme depuis 2 semaines.



# Veille sanitaire internationale

## Point du 12 Novembre 2018

### DENGUE

**Sénégal** : Depuis mi-septembre une épidémie de dengue touche le Sénégal. Au 3 novembre, 1 944 cas suspects, 216 cas confirmés et 1 décès. Les premiers cas ont été signalés dans la région de Fatick. Puis, les régions de Diourbel, Louga et Saint Louis ont été touchées. A Touba (région de Diourbel) 1 décès a eu lieu le 15 octobre. A Touba a eu lieu fin octobre un pèlerinage (le grand Magal) qui rassemble 3 millions de personnes. Suite à ce rassemblement, le risque que l'épidémie s'étend à l'ensemble du pays était grand. Et début novembre, deux nouvelles régions sont en épidémie : Dakar et Thiès.

En pratique : Informer les voyageurs qui sont nombreux pendant les vacances de Noël à se rendre sur la petite côte au sud de Dakar. Préconiser l'utilisation des répulsifs et y penser au retour devant une symptomatologie évocatrice.

**Cas ont été notifiés à Dakar** <http://www.sante.gouv.sn/sites/default/files/strepdengue10.pdf>. Points saillants

**2. Contexte** <http://www.sante.gouv.sn/sites/default/files/strepdengue10.pdf>

### EBOLA

**République Démocratique du Congo** : L'épidémie a commencé fin juillet 2018 dans la région du Nord Kivu. Au 4 novembre, 300 cas et 186 décès (62%) ont été notifiés. 27 cas chez les soignants dont 3 décès. Depuis le 28 octobre il y a eu 26 nouveaux cas. De très nombreux acteurs sont sur le terrain dans cette région pour combattre cette épidémie et éviter la propagation régionale et transfrontalière (Ouganda).

En savoir plus : [rapport de l'OMS du 6 novembre 2018](#)

En pratique : L'OMS n'indique aucune restriction de voyage pour la RDC

### FIÈVRE JAUNE

**Ethiopie** : entre le 21 août et le 31 octobre 2018, 35 cas de fièvre jaune ont été notifiés dont 10 décès au sud-ouest du pays dans la région de Wolaita. L'OMS a débloqué plus d'un million de doses de vaccins. La population éthiopienne est peu immunisée contre cette maladie.

En pratique : L'Ethiopie n'exige pas la vaccination contre la fièvre jaune pour les voyageurs arrivant de France. Au-delà de la réglementation, il est indispensable d'être vacciné contre la fièvre jaune pour se rendre dans ce pays.

### GRIPPE

**France** : Depuis le 1<sup>er</sup> octobre la surveillance de la grippe a été activée en France. Pour la semaine du 29 octobre le taux d'incidence des syndromes grippaux est de 14/100 000 habitants. Aucune région n'est en phase épidémique. Les taux les plus élevés sont dans les hauts de France : 73/100 000.

En pratique : En attendant l'épidémie, on se vaccine ! La vaccination contre la grippe est le moyen le plus efficace de protéger les populations les plus vulnérables. Si elle ne permet pas toujours d'éviter la maladie, elle réduit le risque de complications graves ou de décès. On peut aussi vacciner l'entourage des personnes vulnérables (famille, personnel soignant ou aidants)