

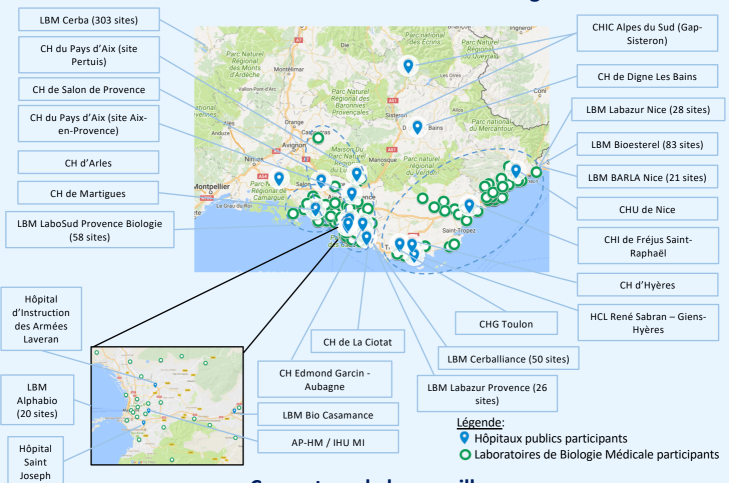
## Veille microbiologique en

Senegalvirus région PACA

Methanomassiliicoccus

Point en semaine 44 (29 Octobre - 04 Novembre 2018) Whipple

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



### Couverture de la surveillance

	Ville	Département	Population de la commune *	Population de l'aire urbaine *
•	Marseille	Bouches-du-Rhône	852 516	1 727 070
0	Nice	Alpes-Maritimes	343 629	1 004 914
0	Toulon	Var	164 899	611 237
0	Aix-en-Provence	Bouches-du-Rhône	141 148	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
	Avignon	Vaucluse	89 380	515 536
	Antibes	Alpes-Maritimes	75 568	Aire urbaine de Nice
	Cannes	Alpes-Maritimes	73 603	Aire urbaine de Nice
0	La Seyne-sur-Mer	Var	63 902	Aire urbaine de Toulon
0	Hyères	Var	55 402	Aire urbaine de Toulon
0	Fréjus	Var	52 532	93 562
0	Arles	Bouches-du-Rhône	52 439	55 312
	Grasse	Alpes-Maritimes	51 021	Aire urbaine de Nice
0	Martigues	Bouches-du-Rhône	47 624	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
	Cagnes-sur-Mer	Alpes-Maritimes	46 686	Aire urbaine de Nice
0	Aubagne	Bouches-du-Rhône	45 243	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
0	Salon-de-Provence	Bouches-du-Rhône	43 771	58 415
	Le Cannet	Alpes-Maritimes	43 115	Aire urbaine de Nice
	Istres	Bouches-du-Rhône	42 944	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
•	Gap	Hautes-Alpes	40 761	62 469
	Draguignan	Var	37 476	81 569
	* : recensement 2012	ement 2012 Surveillance active Hôpitaux publics + LBM		



## Veille microbiologique en

### senegalvirus région PACA

Methanomassiliicoccus

Point en semaine 44 (29 Octobre - 04 Novembre 2018)

### Points clefs de la surveillance épidémiologique

#### Klebsiella pneumoniae

✓ 328 isolements positifs à l'origine d'une alarme dans 7 laboratoires du réseau PACAsurvE (4 laboratoires dans les Bouches du Rhône avec respectivement 19, 32, 55 et 37 cas et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 30, 93 et 62 cas).

#### Staphylococcus aureus

✓ 201 isolements positifs à l'origine d'une alarme dans 6 laboratoires du réseau PACAsurvE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 17, 43 et 4 cas et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 15, 79 et 43 cas).

#### Escherichia coli

✓ 1 670 isolements positifs à l'origine d'une alarme dans 6 laboratoires du réseau PACAsurvE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 77, 257 et 228 cas, et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec 105, 626 et 377 cas).

#### Staphylococcus capitis

✓ 10 patients positifs à l'AP-HM. Une alarme a été émise, la dernière remontant à octobre 2018.

#### Movavella catavrhalis

✓ 3 patients positifs à l'AP-HM. Une alarme a été émise, la dernière remontant à octobre 2018

#### **Coronavirus OC43**

✓ 6 patients positifs sur 146 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

#### Rhinovirus

✓ 35 patients positifs sur 146 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 4 semaines.

#### Parainfluenzae 4

✓ 5 patients positifs sur 146 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

#### Virus respiratoire syncytial

✓ 3 patients positifs sur 146 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.