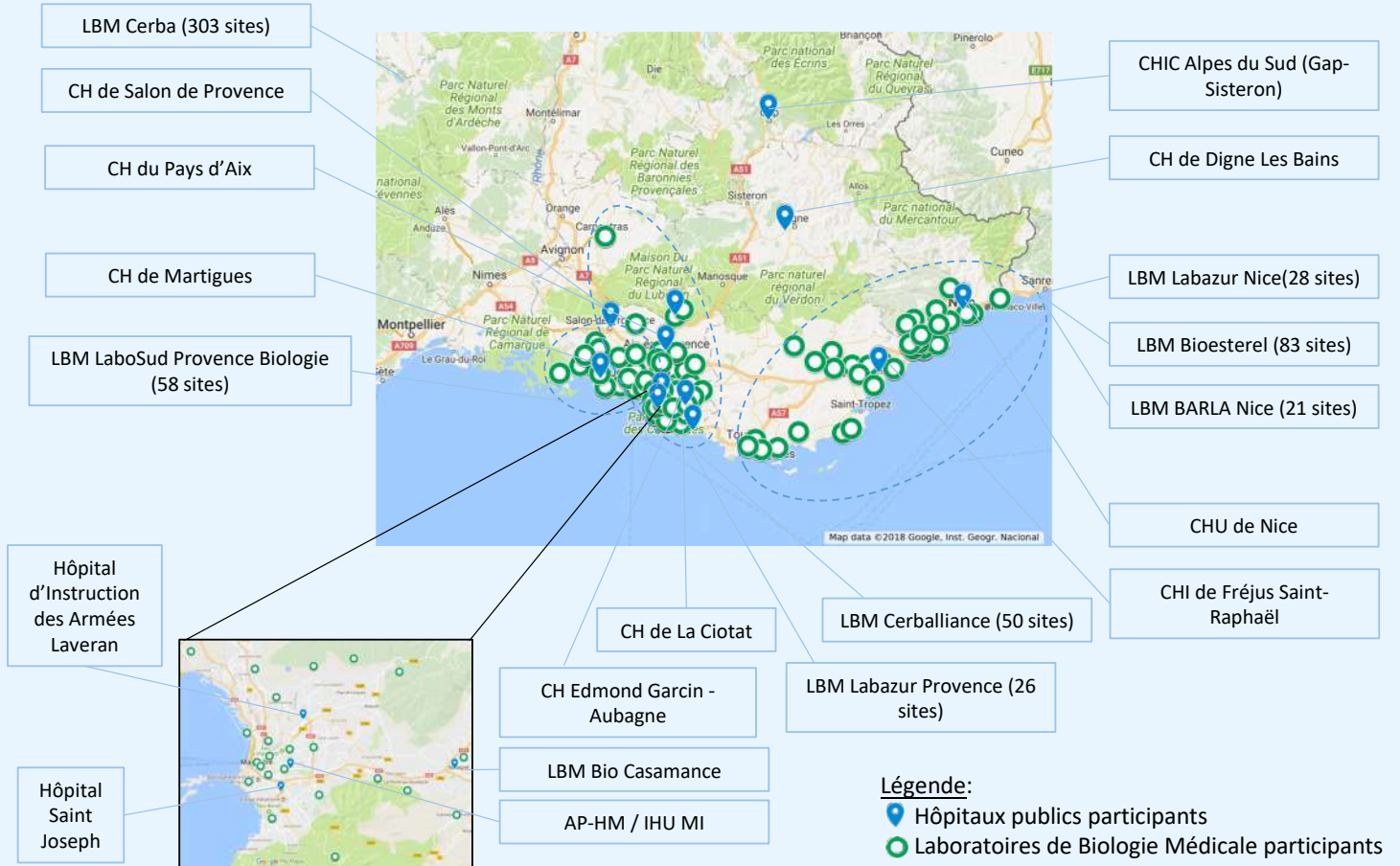


## Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



## Couverture de la surveillance

Ville	Département	Population de la commune *	Population de l'aire urbaine *
● Marseille	Bouches-du-Rhône	852 516	1 727 070
● Nice	Alpes-Maritimes	343 629	1 004 914
● Toulon	Var	164 899	611 237
● 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
● La Seyne-sur-Mer	Var	63 902	Aire urbaine de Toulon
● Hyères	Var	55 402	Aire urbaine de Toulon
● Fréjus	Var	52 532	93 562
● Arles	Bouches-du-Rhône	52 439	55 312
● Grasse	Alpes-Maritimes	51 021	Aire urbaine de Nice
● Martigues	Bouches-du-Rhône	47 624	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
● Cagnes-sur-Mer	Alpes-Maritimes	46 686	Aire urbaine de Nice
● Aubagne	Bouches-du-Rhône	45 243	Aire urbaine de Marseille-Aix-en-Provence
● 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	Hauts-Alpes	40 761	62 469
● Draguignan	Var	37 476	81 569

\* : recensement 2012

● Surveillance active Hôpitaux publics + LBM



# Veille microbiologique en région PACA

Point en semaine 31 (30 Juillet – 5 Août 2018)

## Points clefs de la surveillance épidémiologique

### *Enterobacter cloacae*

- ✓ 62 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 5 laboratoires du réseau PACASurVE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 14 et 13 cas respectivement et 3 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 8, 3 et 24 cas respectivement).

### *Staphylococcus saprophyticus*

- ✓ 55 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 5 laboratoires du réseau PACASurVE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 3 et 6 cas respectivement et 3 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 8, 28 et 10 cas respectivement).

### Entérovirus

- ✓ 6 patients positifs sur 47 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 5 semaines.

### Parechovirus

- ✓ 2 patients sur 47 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

### Pneumocystis

- ✓ 2 patients sur 21 patients prélevés. Ce champignon est en alarme à l'AP-HM depuis 3 semaines.

### *Serratia marcescens*

- ✓ 8 patients positifs à l'AP-HM. Une alarme a été émise, la dernière remontant à mi-juin 2018 (semaine 24).