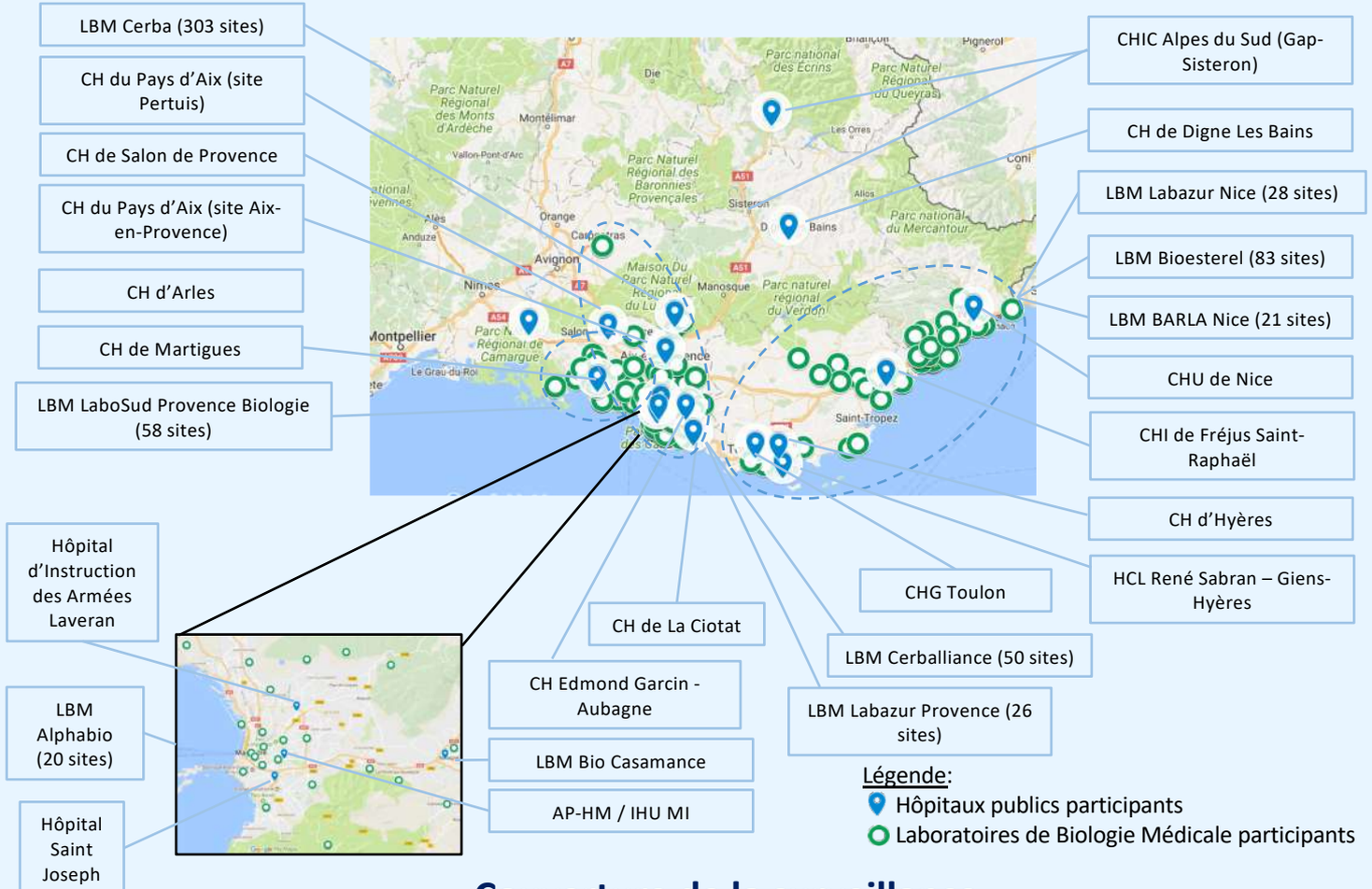


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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	Hautes-Alpes	40 761	62 469
Draguignan	Var	37 476	81 569

* : recensement 2012

Surveillance active Hôpitaux publics + LBM

Points clefs de la surveillance épidémiologique

Escherichia coli

- ✓ 1 073 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 4 laboratoires du réseau PACAsurvE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 277 et 237 cas et 2 laboratoires dans les Alpes Maritimes et le Var avec respectivement 125 et 434 cas).

Staphylococcus aureus

- ✓ 159 isoléments positifs à l'origine d'une alarme dans 4 laboratoires du réseau PACAsurvE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 31 et 33 cas et 2 laboratoires dans les Alpes Maritimes et le Var avec respectivement 24 et 71 cas).

Serratia marcescens

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

Acinetobacter baumannii

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

Coronavirus OC43

- ✓ 13 patients positifs sur 118 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 3 semaines.

Rhinovirus

- ✓ 37 patients positifs sur 118 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 2 semaines.

Entérovirus

- ✓ 3 patients positifs sur 118 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Paludisme – *Plasmodium falciparum*

- ✓ 5 patients positifs sur 23 patients prélevés. Ce parasite est en alarme à l'AP-HM depuis 5 semaines.