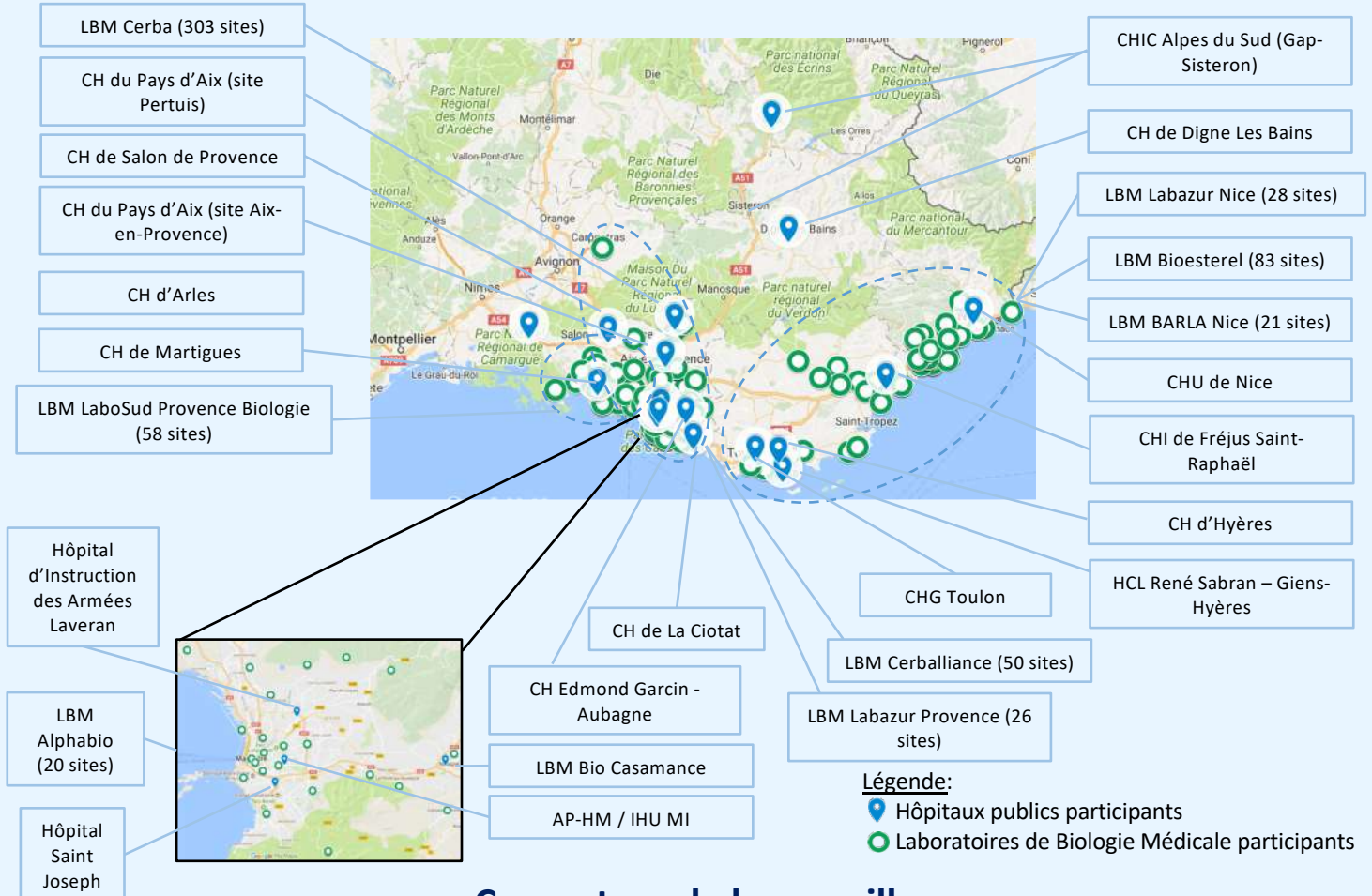


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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 isollements 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 isollements 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.