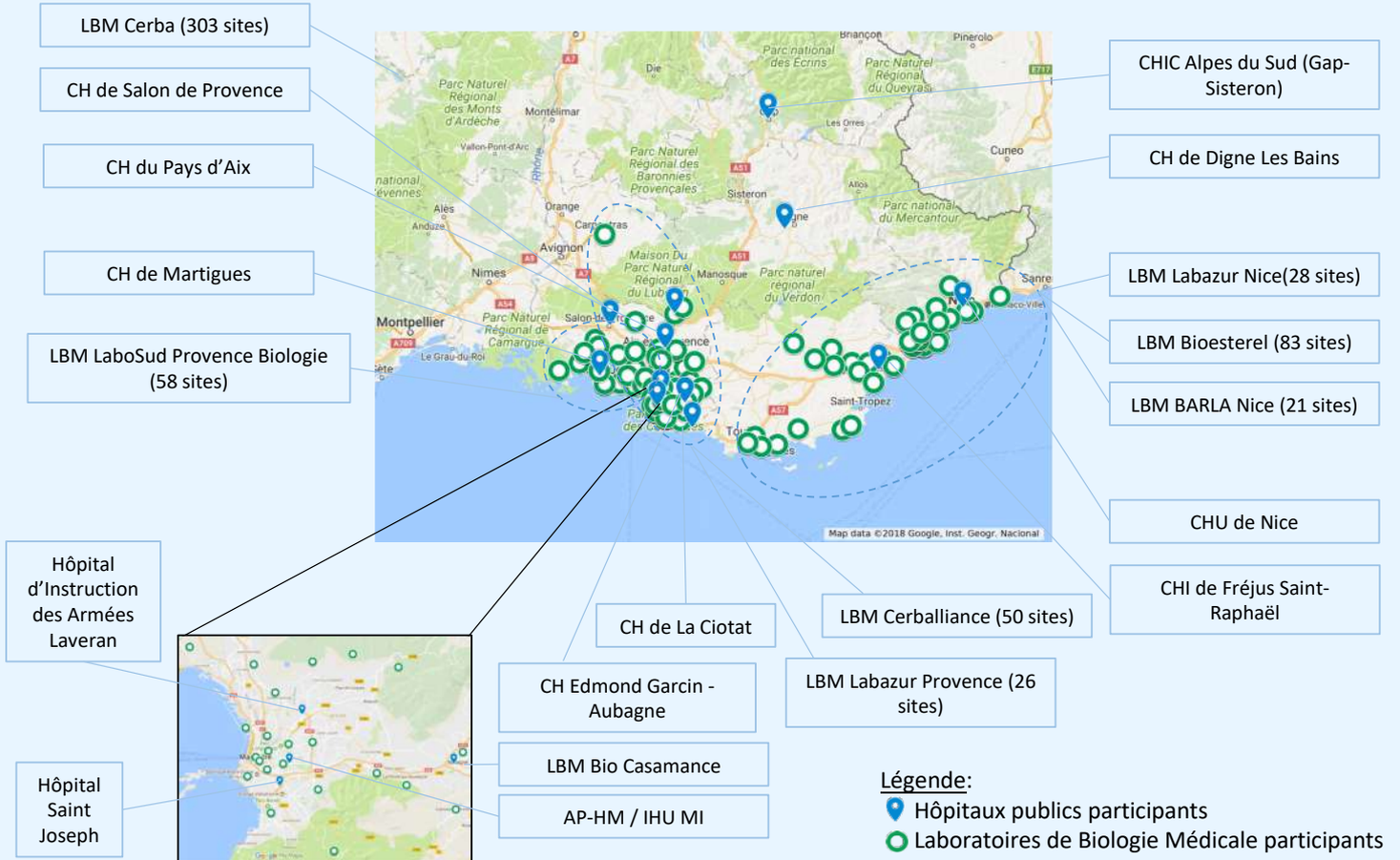


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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 isollements 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 isollements 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).