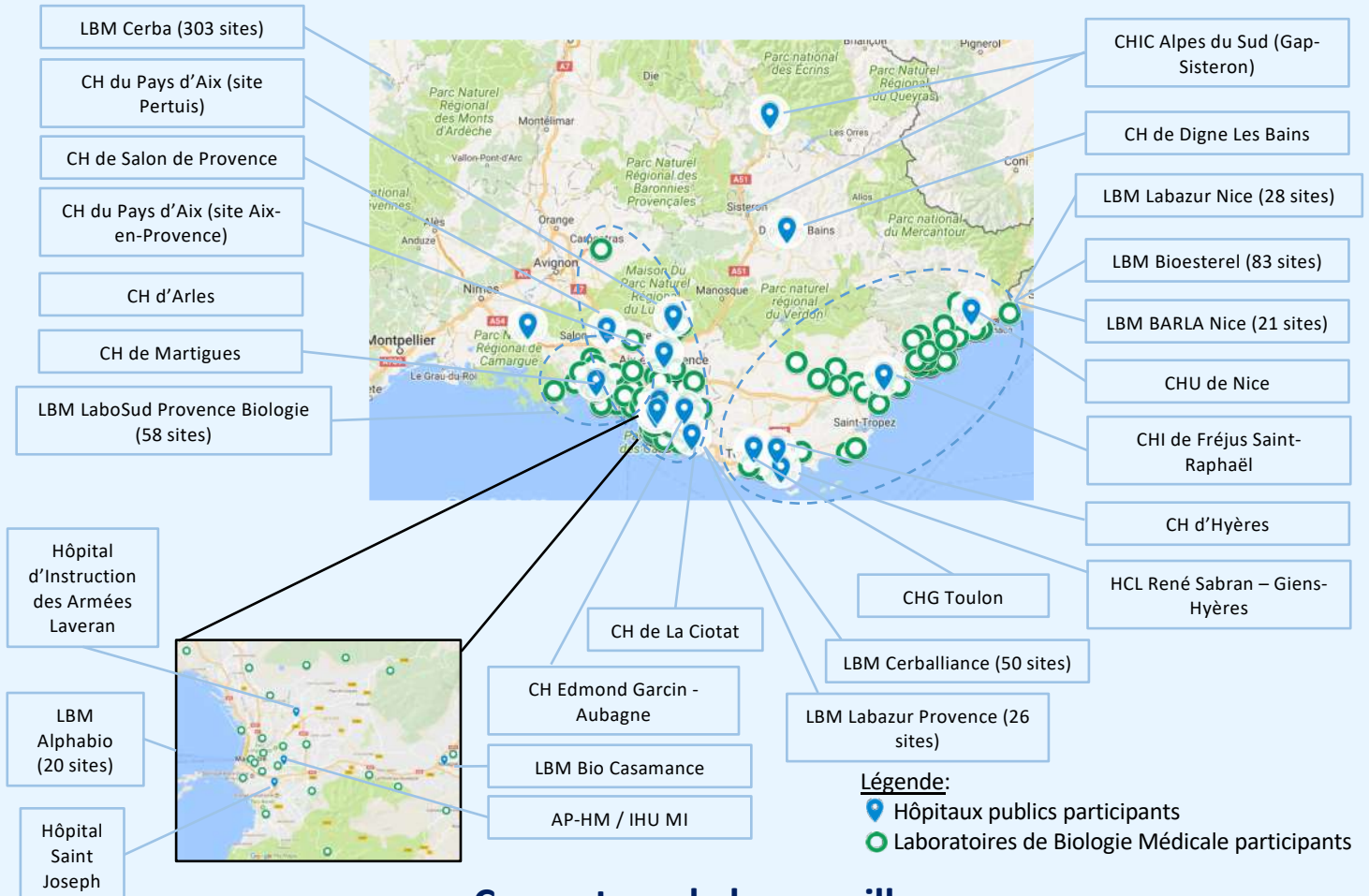


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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

Klebsiella pneumoniae

- ✓ 352 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 8 laboratoires du réseau PACAsurvE (5 laboratoires dans les Bouches du Rhône avec respectivement 7, 36, 57, 63 et 4 cas et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 14, 111 et 64 cas).

Staphylococcus aureus

- ✓ 247 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 6 laboratoires du réseau PACAsurvE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec respectivement 33, 30 et 5 cas et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec respectivement 20, 95 et 64 cas).

Escherichia coli

- ✓ 1 571 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 5 laboratoires du réseau PACAsurvE (2 laboratoire dans les Bouches-du-Rhône avec 105 et 236 cas, et 3 laboratoires dans les Alpes Maritimes avec 126, 700 et 404 cas).

Enterobacter cloacae

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

Borrelia burgdorferi

- ✓ 1 patient positif sur 14 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Coronavirus OC43

- ✓ 6 patients positifs sur 163 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 4 semaines.

Rhinovirus

- ✓ 49 patients positifs sur 163 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 5 semaines.

Entérovirus

- ✓ 3 patients positifs sur 163 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 4 semaines.

Treponema pallidum

- ✓ 9 patients positifs sur 333 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 3 semaines.