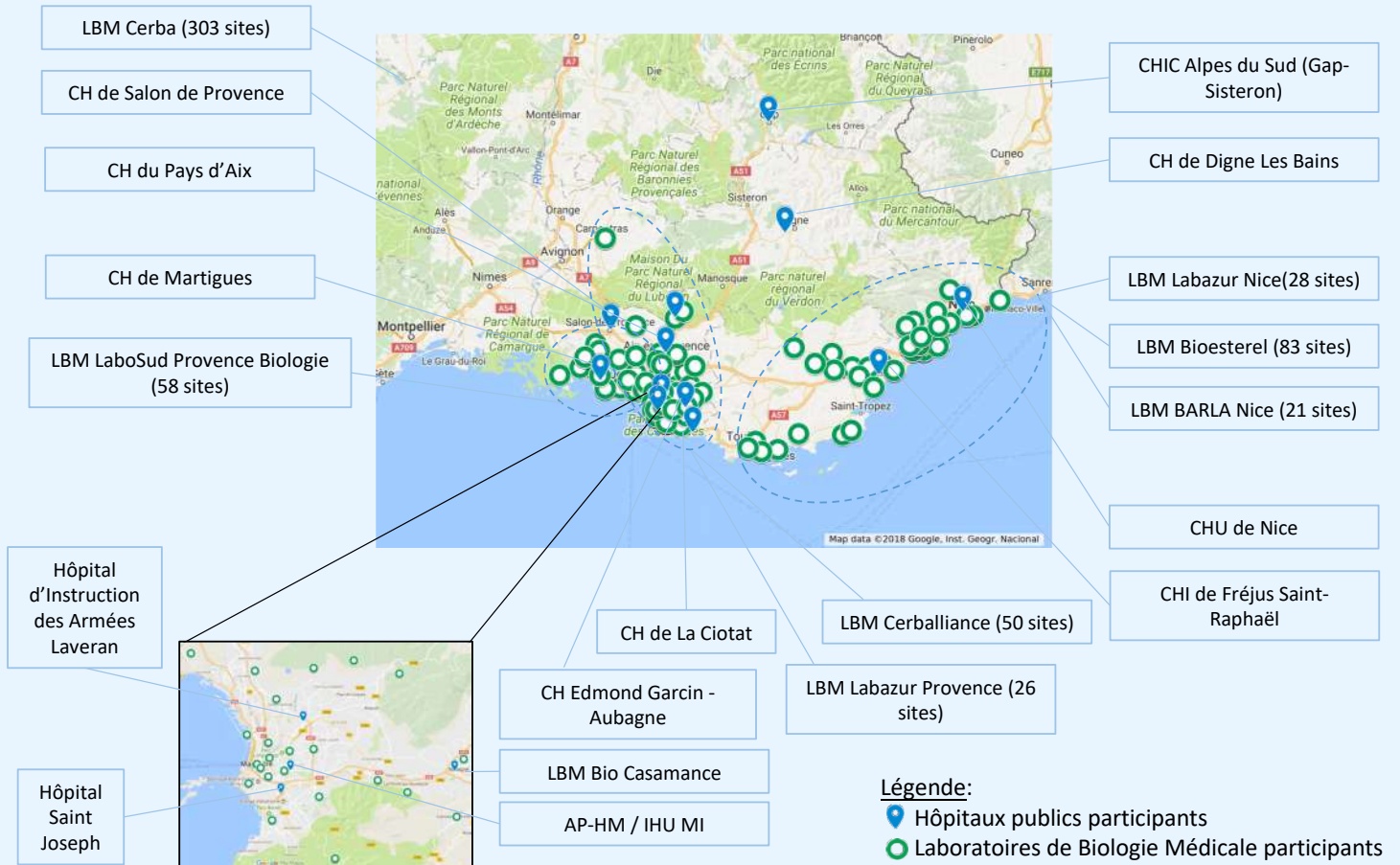


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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

Points clefs de la surveillance épidémiologique

Staphylococcus saprophyticus

- ✓ 45 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 4 laboratoires du réseau PACAsurvE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 8 et 8 cas respectivement et 2 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 10 et 28 cas respectivement). *S. saprophyticus* est la 25ème espèce bactérienne la plus isolée dans le réseau.

Virus d'Epstein-Bar

- ✓ 5 patients positifs sur 36 patients prélevés. Ce virus est en alarme depuis 4 semaines à l'AP-HM.

Entérovirus

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

Parechovirus

- ✓ 3 patients sur 48 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 4 semaines.

Human parainfluenzae virus 3

- ✓ 2 patients sur 76 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 4 semaines.

Pneumocystis

- ✓ 2 patients sur 28 patients prélevés. Ce champignon est en alarme à l'AP-HM depuis 2 semaines.

West Nile

- ✓ 2 patients sur 10 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 2 semaines.

Streptococcus agalactiae

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

Gardnerella vaginalis

- ✓ 36 patients positifs à l'AP-HM. Une alarme a été émise, la dernière remontant à mi-juin 2018.