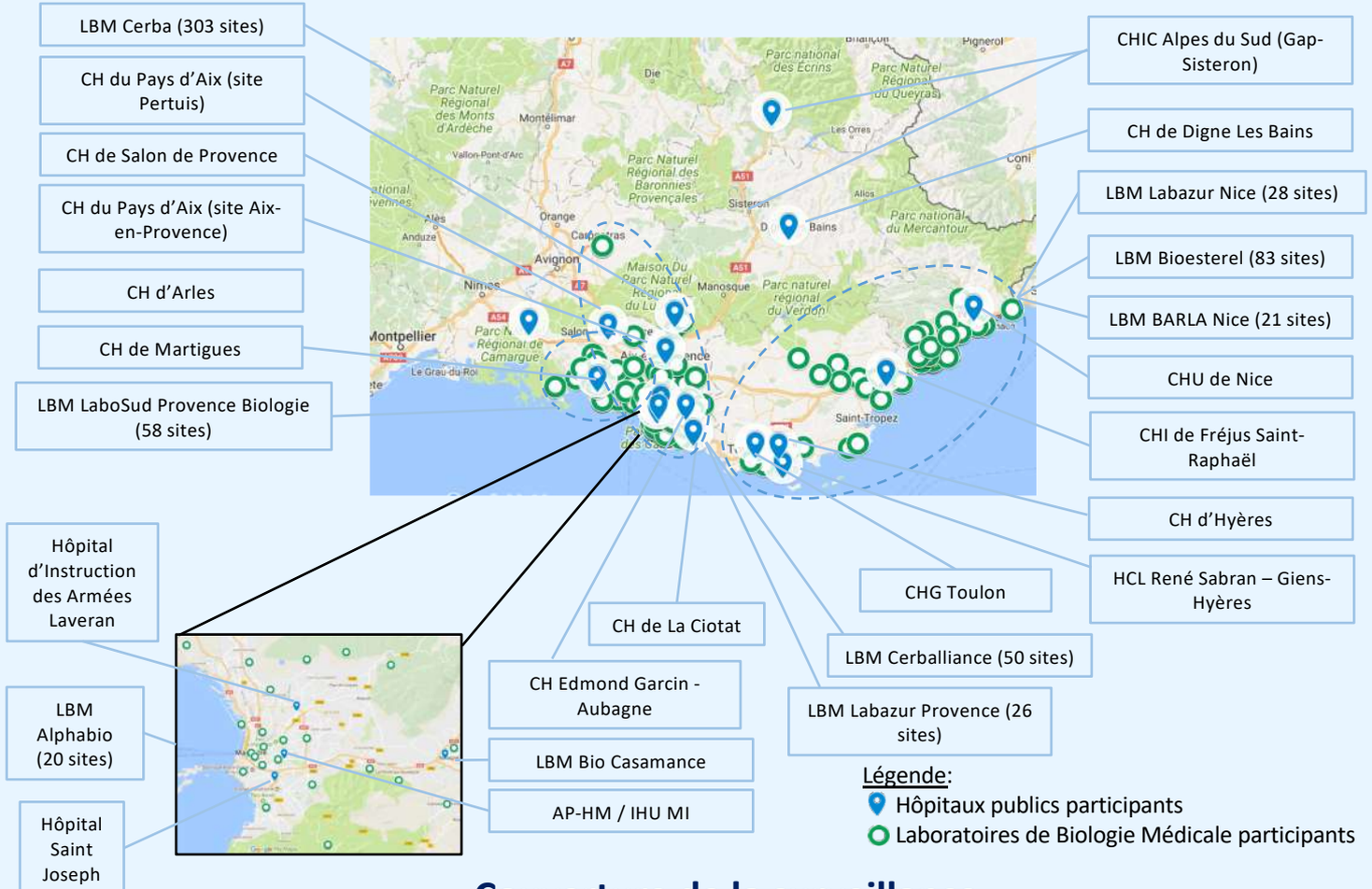


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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
● Druguignan	Var	37 476	81 569

* : recensement 2012

● Surveillance active Hôpitaux publics + LBM

Points clefs de la surveillance épidémiologique

Streptococcus sanguinis

- ✓ 5 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 2 laboratoires du réseau PACAsurVE (2 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 4 cas et 1 cas respectivement).

Enterobacter cloacae

- ✓ 13 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 2 laboratoires du réseau PACAsurVE (1 laboratoire dans les Bouches-du-Rhône avec 10 cas et 1 laboratoire dans les Alpes-de-Haute-Provence avec 3 cas).

Gardnerella vaginalis

- ✓ 28 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 2 laboratoires du réseau PACAsurVE (1 laboratoire dans les Bouches-du-Rhône avec 26 cas et 1 laboratoire dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 2 cas).

Coronavirus OC43

- ✓ 9 patients positifs sur 65 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Dengue

- ✓ 4 patients positifs sur 17 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Hépatite B

- ✓ 22 patients positifs sur 726 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Paludisme – *Plasmodium falciparum*

- ✓ 2 patients positifs sur 28 patients prélevés. Ce parasite est en alarme à l'AP-HM depuis 3 semaines.

Rickettsia typhi

- ✓ 1 patient positif sur 226 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 2 semaines.

Virus Zika

- ✓ 2 patients positifs à l'AP-HM sur 10 patients. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Proteus mirabilis

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