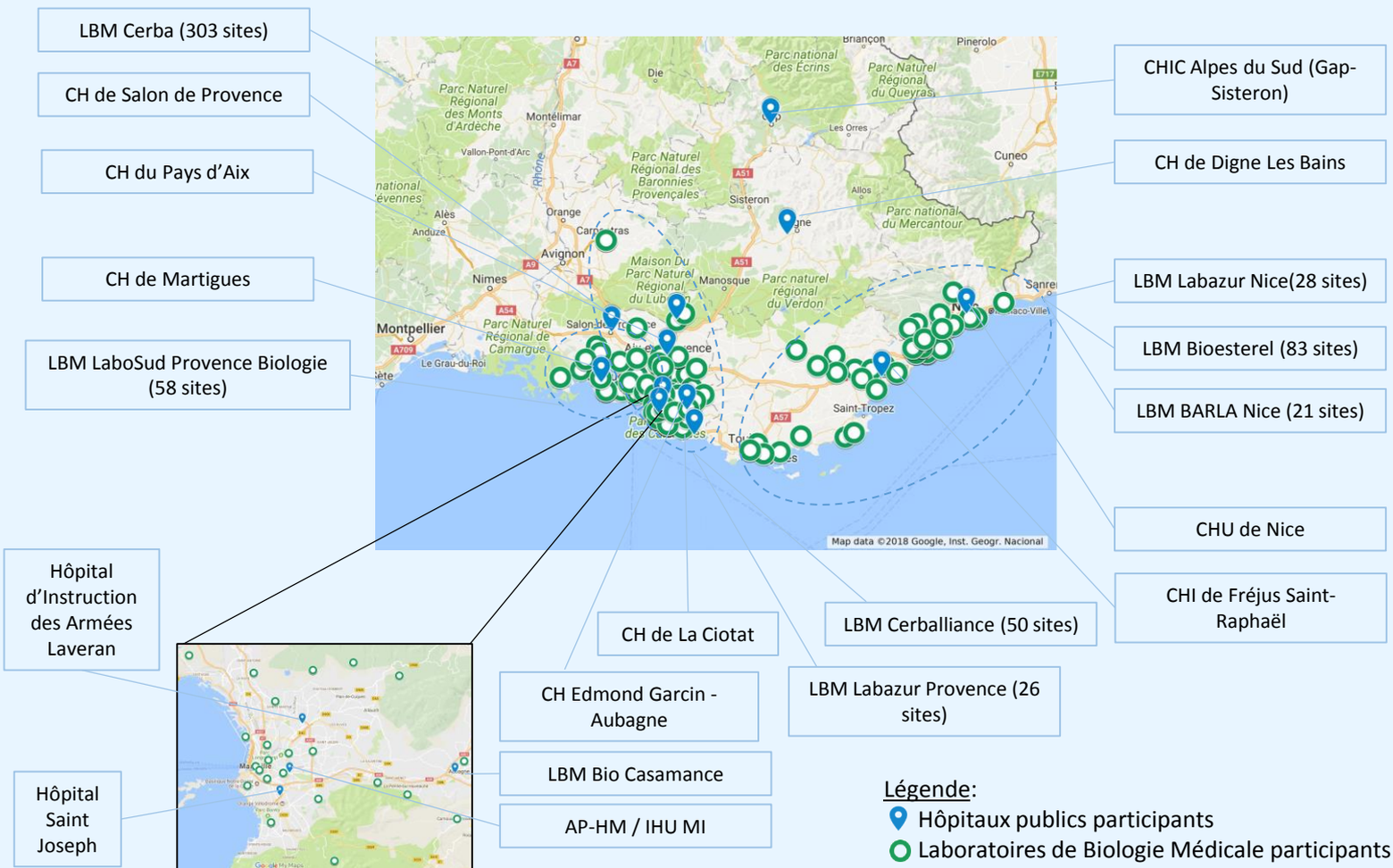


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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

Enterobacter cloacae

- ✓ 72 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 5 laboratoires du réseau PACAsurVE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 14, 13 et 11 cas respectivement et 2 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 16 et 2 cas respectivement).

Staphylococcus saprophyticus

- ✓ 33 isollements positifs à l'origine d'une alarme dans 4 laboratoires du réseau PACAsurVE (2 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône avec 6 et 4 cas respectivement et 2 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et le Var avec 17 et 6 cas respectivement). *S. saprophyticus* est la 25ème espèce bactérienne la plus isolée dans le réseau.

Entérovirus

- ✓ 7 patients positifs sur 45 patients prélevés. Ce virus est en alarme à l'AP-HM depuis 5 semaines.

Rickettsia conorii

- ✓ 1 patient positif sur 208 patients prélevés. Cette bactérie est en alarme à l'AP-HM depuis 1 semaine.

Klebsiella pneumoniae

- ✓ 55 patients positifs à l'AP-HM. Une alarme a été émise, la dernière remontant à la semaine dernière (début août 2018).

Staphylococcus hominis

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