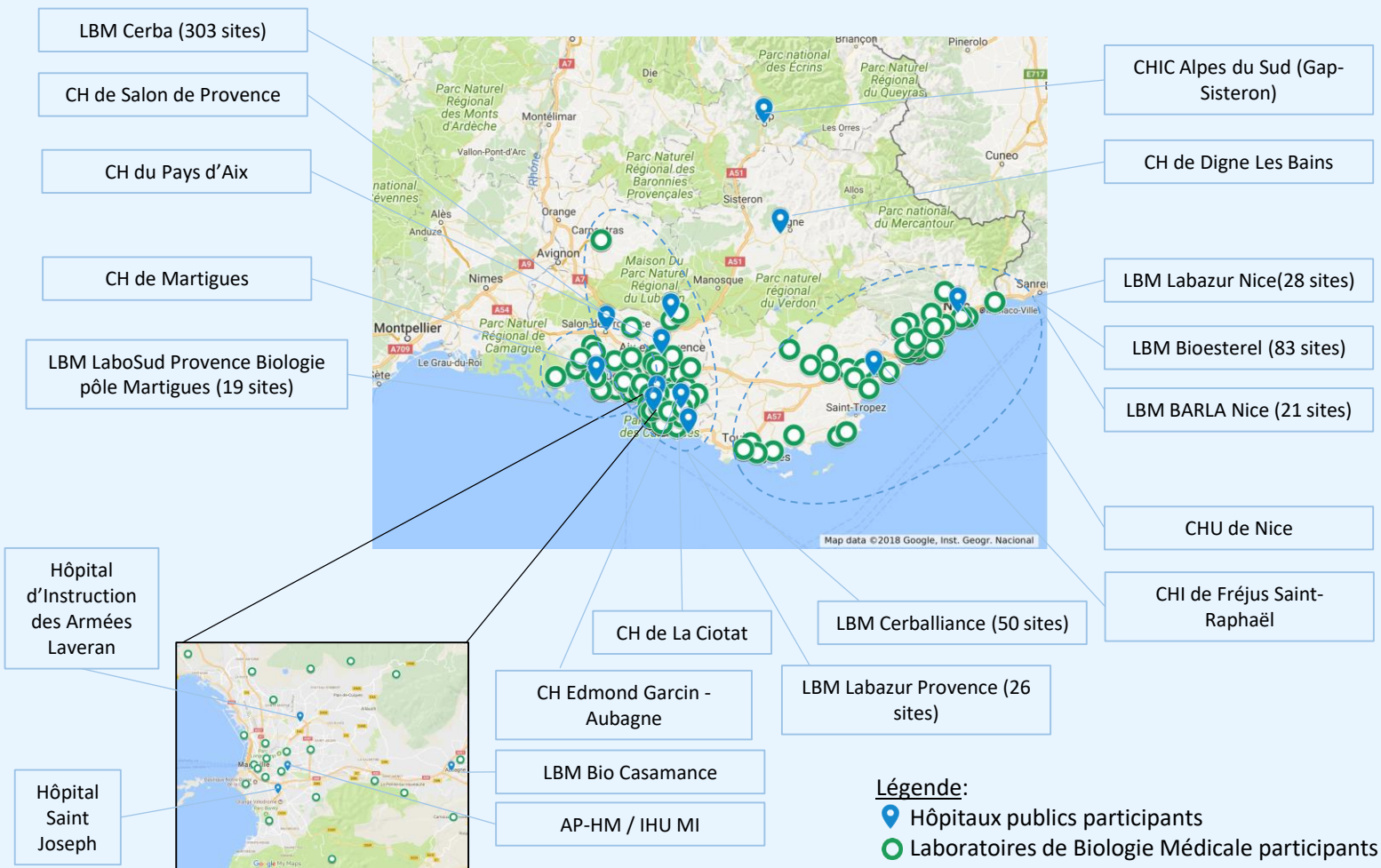


Réseau PACA de surveillance microbiologique des infections fondée sur les données des laboratoires de microbiologie



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

Infections urinaires

- ✓ Augmentation du nombre de prélèvements positifs à ***Staphylococcus saprophyticus*** dans 6 laboratoires du réseau PACAsurVE (3 laboratoires dans les Bouches-du-Rhône, 2 laboratoires dans les Alpes-Maritimes et dans le Var et 1 laboratoire dans le Vaucluse). *S. saprophyticus* est la 25ème espèce bactérienne la plus isolée dans le réseau.

Syndrome neurologique

- ✓ Augmentation du nombre des prélèvements positifs à **entérovirus** (17 cas sur 103 patients prélevés). Ce virus est fréquemment associé à des manifestations neurologiques (fièvre, céphalées ...).

Syndrome respiratoire

- ✓ Augmentation du nombre des prélèvements positifs à **rhinovirus** (16 cas sur 66 patients prélevés), à ***Mycoplasma pneumoniae*** (1 cas sur 66 patients prélevés) et à **human parainfluenza virus 3 (HPIV-3)** (3 cas sur 66 patients prélevés).