

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

Semaine du 30 Avril au 6 Mai 2018

Evénements anormaux :

AP-HM :

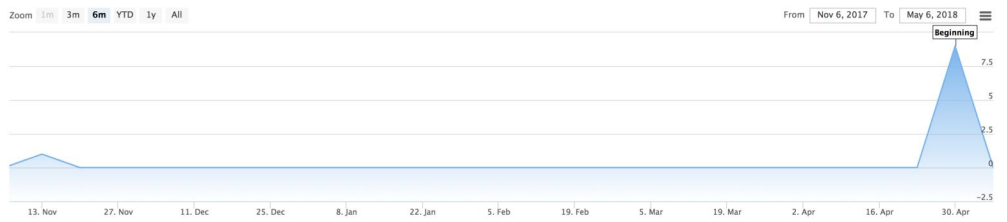
- *Klebsiella variicola*



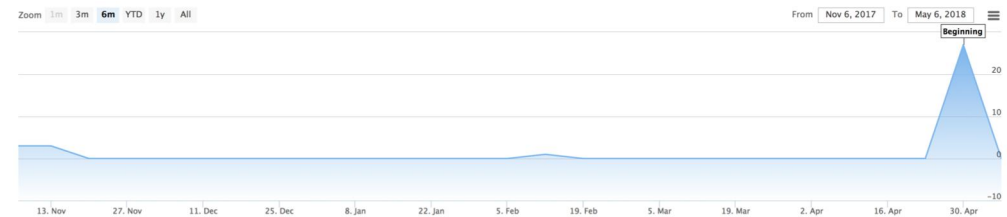
- *Coronavirus*



- *Metapneumovirus*



- *Rhinovirus*



Réseau PACA de surveillance des infections :

Augmentation au dessus du seuil d'alerte pour au moins 3 laboratoires pour :

- *Enterococcus faecalis* (3 laboratoires dont une courbe disponible)



Labo 13-12

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

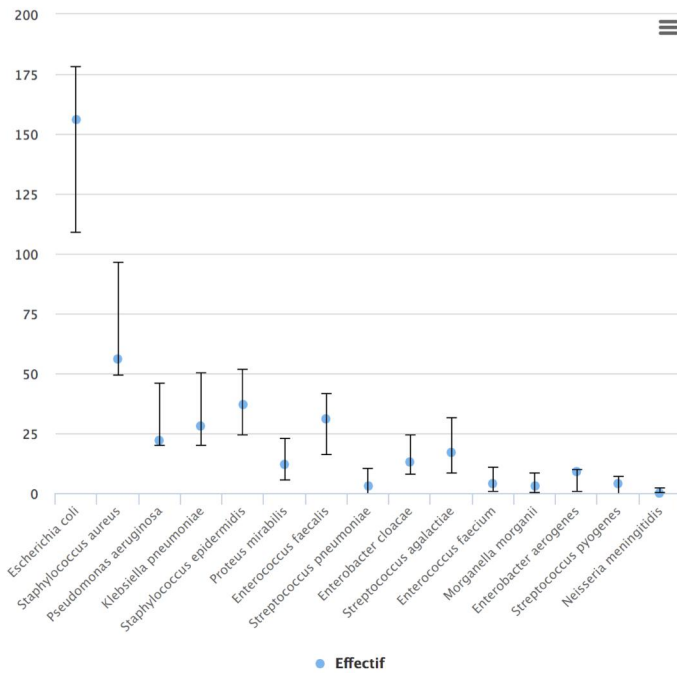
Semaine du 30 Avril au 6 Mai 2018

Suivi spécifique d'espèces bactériennes pour la semaine :

AP-HM

PACA

Suivi spécifique d'espèces pour la semaine



● Effectif

Espèces bactériennes isolées	Provence-Alpes-Côte d'Azur			Département Bouches-du-Rhône			Départements Alpes-Maritimes et Var			Départements Alpes-Haute Provence		
	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang
Total	4450	-	-	1979	44,47	-	2385	53,60	-	86	1,93	-
<i>Escherichia coli</i>	2116	47,6	1	912	46,1	1	1162	48,7	1	42	48,8	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	322	7,2	2	152	7,7	2	166	7,0	3	4	4,7	4
<i>Enterococcus faecalis</i>	299	6,7	3	124	6,3	4	172	7,2	2	3	3,5	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	299	6,7	3	133	6,7	3	160	6,7	4	6	7,0	2
<i>Proteus mirabilis</i>	174	3,9	5	85	4,3	5	88	3,7	6	1	1,2	10
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	174	3,9	5	78	3,9	6	92	3,9	5	4	4,7	4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	154	3,5	7	65	3,3	8	83	3,5	7	6	7,0	2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	126	2,8	8	74	3,7	7	51	2,1	8	1	1,2	10
<i>Enterobacter cloacae</i>	67	1,5	9	34	1,7	9	33	1,4	10	0	0,0	23
<i>Citrobacter koseri</i>	60	1,3	10	20	1,0	13	39	1,6	9	1	1,2	10
<i>Klebsiella oxytoca</i>	46	1,0	11	25	1,3	10	21	0,9	14	0	0,0	23
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	45	1,0	12	12	0,6	18	32	1,3	11	1	1,2	10
<i>Enterobacter aerogenes</i>	44	1,0	13	21	1,1	12	22	0,9	13	1	1,2	10
<i>Serratia marcescens</i>	37	0,8	14	18	0,9	14	17	0,7	15	2	2,3	8
<i>Streptococcus pyogenes</i>	37	0,8	14	13	0,7	17	23	1,0	12	1	1,2	10
<i>Gardnerella vaginalis</i>	33	0,7	16	25	1,3	10	4	0,2	31	4	4,7	4
<i>Haemophilus influenzae</i>	33	0,7	16	17	0,9	15	16	0,7	16	0	0,0	23
<i>Morganella morganii</i>	32	0,7	18	16	0,8	16	14	0,6	17	2	2,3	8
<i>Enterococcus faecium</i>	24	0,5	19	12	0,6	18	11	0,5	20	1	1,2	10
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	23	0,5	20	9	0,5	21	14	0,6	17	0	0,0	23
<i>Citrobacter freundii</i>	19	0,4	21	12	0,6	18	6	0,3	26	1	1,2	10
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	17	0,4	22	6	0,3	28	11	0,5	20	0	0,0	23
<i>Corynebacterium striatum</i>	14	0,3	23	9	0,5	21	5	0,2	28	0	0,0	23
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	14	0,3	23	2	0,1	40	12	0,5	19	0	0,0	23
<i>Streptococcus mitis</i>	14	0,3	23	7	0,4	25	6	0,3	26	1	1,2	10
<i>Proteus vulgaris</i>	13	0,3	26	3	0,2	33	10	0,4	22	0	0,0	23
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	13	0,3	26	2	0,1	40	10	0,4	22	1	1,2	10
<i>Klebsiella variicola</i>	12	0,3	28	3	0,2	33	9	0,4	24	0	0,0	23
<i>Staphylococcus hominis</i>	12	0,3	28	8	0,4	23	4	0,2	31	0	0,0	23
<i>Staphylococcus capitis</i>	11	0,2	30	7	0,4	25	4	0,2	31	0	0,0	23
<i>Moraxella catarrhalis</i>	10	0,2	31	8	0,4	23	2	0,1	40	0	0,0	23
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	10	0,2	31	7	0,4	25	3	0,1	35	0	0,0	23
<i>Aerococcus urinae</i>	9	0,2	33	4	0,2	29	5	0,2	28	0	0,0	23
<i>Bacteroides fragilis</i>	9	0,2	33	2	0,1	40	7	0,3	25	0	0,0	23
<i>Acinetobacter baumannii</i>	7	0,2	35	4	0,2	29	3	0,1	35	0	0,0	23
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	7	0,2	35	3	0,2	33	4	0,2	31	0	0,0	23
<i>Aeromonas hydrophila</i>	5	0,1	37	3	0,2	33	2	0,1	40	0	0,0	23
<i>Campylobacter jejuni</i>	5	0,1	37	4	0,2	29	1	0,0	46	0	0,0	23
<i>Streptococcus anginosus</i>	5	0,1	37	0	0,0	65	5	0,2	28	0	0,0	23
<i>Helicobacter pylori</i>	4	0,1	40	4	0,2	29	0	0,0	86	0	0,0	23
<i>Providencia rettgeri</i>	4	0,1	40	1	0,1	48	3	0,1	35	0	0,0	23
<i>Salmonella</i>	4	0,1	40	3	0,2	33	0	0,0	86	1	1,2	10
<i>Streptococcus constellatus</i>	4	0,1	40	3	0,2	33	1	0,0	46	0	0,0	23
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	3	0,1	44	2	0,1	40	1	0,0	46	0	0,0	23
<i>Citrobacter braakii</i>	3	0,1	44	2	0,1	40	1	0,0	46	0	0,0	23

Surveillance épidémiologique des infections et alerte fondées sur les données des laboratoires réalisant des analyses de microbiologie clinique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Nombre d'isolats bactériens dans le réseau PACA

N=4 450

N=86 (1,93%)

