

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

Semaine du 16 Avril au 22 Avril 2018

Evénements anormaux :

Réseau PACA de surveillance des infections :

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

- *Enterococcus faecalis* : 4 laboratoires, dont 3 courbes disponibles

Labo 13-06



Labo 06-04



Labo 13-08



- *Streptococcus agalactiae* : 3 laboratoires, dont 2 courbes disponibles

Labo 13-02



Labo 13-10



Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

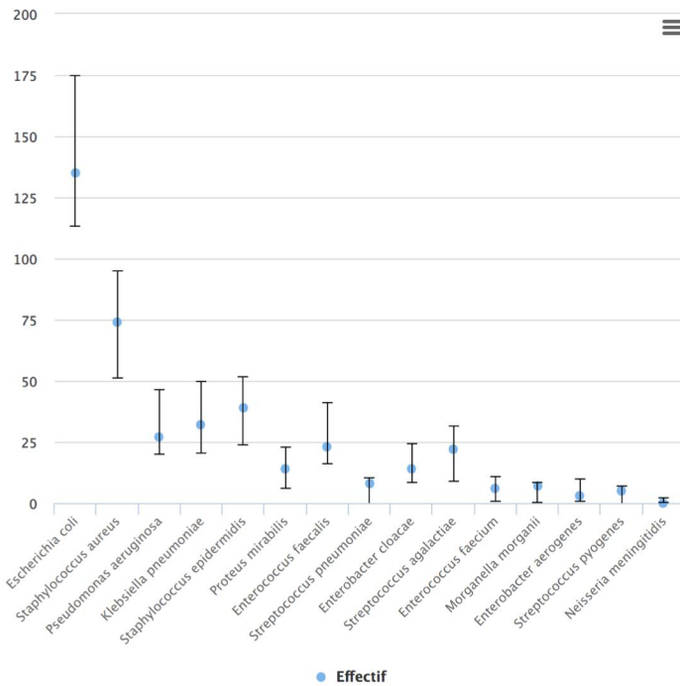
Semaine du 16 Avril au 22 Avril 2018

Suivi spécifique d'espèces bactériennes pour la semaine :

AP-HM

PACA

Suivi spécifique d'espèces pour la semaine



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	3853	-	-	1193	30,96	-	2627	68,18	-	33	0,86	-
<i>Escherichia coli</i>	1795	46,6	1	518	43,4	1	1259	47,9	1	18	54,5	1
<i>Enterococcus faecalis</i>	301	7,8	2	87	7,3	3	213	8,1	2	1	3,0	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	285	7,4	3	98	8,2	2	185	7,0	3	2	6,1	4
<i>Staphylococcus aureus</i>	252	6,5	4	84	7,0	4	165	6,3	4	3	9,1	2
<i>Proteus mirabilis</i>	147	3,8	5	49	4,1	7	97	3,7	5	1	3,0	6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	127	3,3	6	32	2,7	8	92	3,5	6	3	9,1	2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	117	3,0	7	51	4,3	6	66	2,5	7	0	0,0	11
<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	2,8	8	52	4,4	5	54	2,1	8	0	0,0	11
<i>Citrobacter koseri</i>	50	1,3	9	10	0,8	15	40	1,5	9	0	0,0	11
<i>Haemophilus influenzae</i>	50	1,3	9	13	1,1	11	37	1,4	10	0	0,0	11
<i>Klebsiella oxytoca</i>	50	1,3	9	18	1,5	10	32	1,2	11	0	0,0	11
<i>Enterobacter cloacae</i>	47	1,2	12	25	2,1	9	22	0,8	15	0	0,0	11
<i>Enterobacter aerogenes</i>	44	1,1	13	13	1,1	11	31	1,2	12	0	0,0	11
<i>Morganella morganii</i>	44	1,1	13	12	1,0	14	31	1,2	12	1	3,0	6
<i>Streptococcus pyogenes</i>	31	0,8	15	7	0,6	18	24	0,9	14	0	0,0	11
<i>Staphylococcus hominis</i>	28	0,7	16	13	1,1	11	15	0,6	18	0	0,0	11
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	25	0,6	17	5	0,4	20	19	0,7	16	1	3,0	6
<i>Enterococcus faecium</i>	23	0,6	18	5	0,4	20	17	0,6	17	1	3,0	6
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	22	0,6	19	8	0,7	16	14	0,5	19	0	0,0	11
<i>Serratia marcescens</i>	19	0,5	20	8	0,7	16	9	0,3	25	2	6,1	4
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	18	0,5	21	5	0,4	20	13	0,5	21	0	0,0	11
<i>Citrobacter freundii</i>	17	0,4	22	3	0,3	29	14	0,5	19	0	0,0	11
<i>Proteus vulgaris</i>	13	0,3	23	3	0,3	29	10	0,4	23	0	0,0	11
<i>Streptococcus mitis</i>	13	0,3	23	2	0,2	32	11	0,4	22	0	0,0	11
<i>Streptococcus anginosus</i>	10	0,3	25	0	0,0	66	10	0,4	23	0	0,0	11
<i>Coriobacterium striatum</i>	9	0,2	26	4	0,3	24	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Moraxella catarrhalis</i>	9	0,2	26	4	0,3	24	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	9	0,2	26	5	0,4	20	4	0,2	36	0	0,0	11
<i>Aerococcus urinae</i>	8	0,2	29	3	0,3	29	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Propionibacterium acnes</i>	8	0,2	29	2	0,2	32	6	0,2	26	0	0,0	11
<i>Aeromonas hydrophila</i>	7	0,2	31	4	0,3	24	3	0,1	40	0	0,0	11
<i>Campylobacter jejuni</i>	7	0,2	31	1	0,1	38	6	0,2	26	0	0,0	11
<i>Staphylococcus dysgalactiae</i>	7	0,2	31	2	0,2	32	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Streptococcus viridans</i>	7	0,2	31	2	0,2	32	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Bacteroides fragilis</i>	6	0,2	35	0	0,0	66	6	0,2	26	0	0,0	11
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	6	0,2	35	1	0,1	38	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Helicobacter pylori</i>	6	0,2	35	6	0,5	19	0	0,0	94	0	0,0	11
<i>Staphylococcus capitis</i>	6	0,2	35	4	0,3	24	2	0,1	45	0	0,0	11
<i>Staphylococcus warneri</i>	6	0,2	35	2	0,2	32	4	0,2	36	0	0,0	11
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	6	0,2	35	1	0,1	38	5	0,2	29	0	0,0	11
<i>Gardnerella vaginalis</i>	5	0,1	41	4	0,3	24	1	0,0	59	0	0,0	11
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	5	0,1	41	1	0,1	38	4	0,2	36	0	0,0	11
<i>Klebsiella varicola</i>	4	0,1	43	0	0,0	66	4	0,2	36	0	0,0	11
<i>Demobacter hominis</i>	3	0,1	44	0	0,0	66	3	0,1	40	0	0,0	11
<i>Enterococcus avium</i>	3	0,1	44	1	0,1	38	2	0,1	45	0	0,0	11
<i>Lactobacillus crispatus</i>	3	0,1	44	0	0,0	66	3	0,1	40	0	0,0	11
<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	3	0,1	44	1	0,1	38	2	0,1	45	0	0,0	11
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	3	0,1	44	0	0,0	66	3	0,1	40	0	0,0	11
<i>Streptococcus constellatus</i>	3	0,1	44	1	0,1	38	2	0,1	45	0	0,0	11
<i>Streptococcus oralis</i>	3	0,1	44	0	0,0	66	3	0,1	40	0	0,0	11
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2	0,1	51	0	0,0	66	2	0,1	45	0	0,0	11

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=3 853

N=33 (0,86%)

