

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

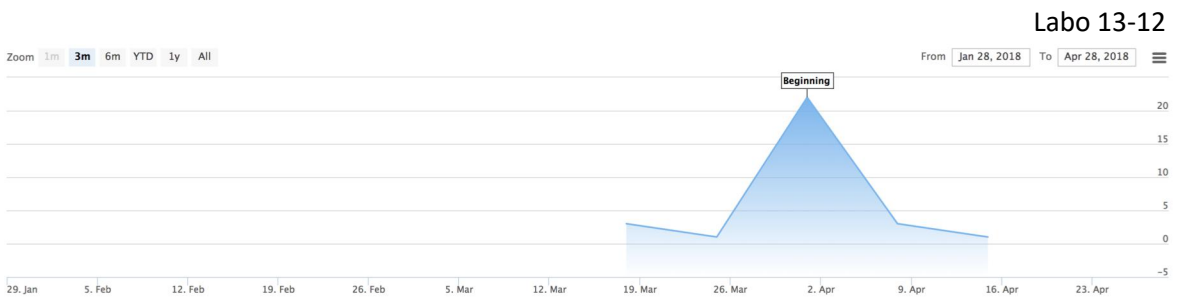
Semaine du 23 Avril au 29 Avril 2018

Evénements anormaux :

Réseau PACA de surveillance des infections :

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

- *Enterococcus faecalis* : 3 laboratoires, dont 2 courbes disponibles



Augmentation au dessus du seuil d'alerte pour au moins 2 laboratoires pour :

13

06-83

84-04-05

	13	06-83	84-04-05
Staphylococcus epidermidis			
Proteus mirabilis			
Citrobacter koseri			

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

Semaine du 23 Avril au 29 Avril 2018

Suivi spécifique d'espèces bactériennes pour la semaine :

PACA

Espèces bactériennes isolées	Provence-Alpes-Côte d'Azur			Département Bouches-du-Rhône			Départements Alpes-Maritimes et Var			Départements Haute Provence		
	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang
Total	4634	-	-	2121	45,77	-	2408	51,96	-	105	2,27	-
<i>Escherichia coli</i>	2230	48,1	1	1004	47,3	1	1181	49,0	1	45	42,9	1
<i>Staphylococcus aureus</i>	335	7,2	2	159	7,5	3	168	7,0	3	8	7,6	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	328	7,1	3	160	7,5	2	163	6,8	4	5	4,8	5
<i>Enterococcus faecalis</i>	319	6,9	4	136	6,4	4	175	7,3	2	8	7,6	2
<i>Proteus mirabilis</i>	162	3,6	5	76	3,6	5	87	3,6	6	4	3,8	6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	161	3,5	6	65	3,1	7	93	3,9	5	3	2,9	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	3,1	7	60	2,8	8	79	3,3	7	4	3,8	6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	123	2,7	8	70	3,3	6	49	2,0	8	4	3,8	6
<i>Citrobacter koseri</i>	70	1,5	9	29	1,4	11	41	1,7	9	0	0,0	19
<i>Enterobacter cloacae</i>	70	1,5	9	39	1,8	9	31	1,3	10	0	0,0	19
<i>Klebsiella oxytoca</i>	55	1,2	11	32	1,5	10	22	0,9	13	1	1,0	14
<i>Enterobacter aerogenes</i>	49	1,1	12	28	1,3	12	20	0,8	14	1	1,0	14
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	49	1,1	12	17	0,8	14	31	1,3	10	1	1,0	14
<i>Streptococcus pyogenes</i>	37	0,8	14	14	0,7	16	23	1,0	12	0	0,0	19
<i>Haemophilus influenzae</i>	36	0,8	15	17	0,8	14	15	0,6	16	4	3,8	6
<i>Gardnerella vaginalis</i>	32	0,7	16	20	0,9	13	4	0,2	31	8	7,6	2
<i>Morganella morganii</i>	32	0,7	16	13	0,6	18	17	0,7	15	2	1,9	12
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	28	0,6	18	13	0,6	18	15	0,6	16	0	0,0	19
<i>Enterococcus faecium</i>	26	0,6	19	12	0,6	20	13	0,5	19	1	1,0	14
<i>Serratia marcescens</i>	25	0,5	20	8	0,4	22	15	0,6	16	2	1,9	12
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	22	0,5	21	11	0,5	21	10	0,4	21	1	1,0	14
<i>Staphylococcus hominis</i>	18	0,4	22	14	0,7	16	4	0,2	31	0	0,0	19
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	17	0,4	23	7	0,3	24	10	0,4	21	0	0,0	19
<i>Citrobacter freundii</i>	14	0,3	24	7	0,3	24	7	0,3	27	0	0,0	19
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	14	0,3	24	2	0,1	39	12	0,5	20	0	0,0	19
<i>Streptococcus mitis</i>	12	0,3	26	4	0,2	30	8	0,3	24	0	0,0	19
<i>Aerococcus urinae</i>	11	0,2	27	6	0,3	26	5	0,2	28	0	0,0	19
<i>Corynebacterium striatum</i>	11	0,2	27	6	0,3	26	5	0,2	28	0	0,0	19
<i>Proteus vulgaris</i>	11	0,2	27	3	0,1	34	8	0,3	24	0	0,0	19
<i>Klebsiella variicola</i>	10	0,2	30	1	0,0	52	9	0,4	23	0	0,0	19
<i>Moraxella catarrhalis</i>	10	0,2	30	8	0,4	22	2	0,1	40	0	0,0	19
<i>Bacteroides fragilis</i>	9	0,2	32	1	0,0	52	8	0,3	24	0	0,0	19
<i>Staphylococcus capitis</i>	8	0,2	33	4	0,2	30	4	0,2	31	0	0,0	19
<i>Streptococcus anginosus</i>	8	0,2	33	0	0,0	73	5	0,2	28	3	2,9	10
<i>Raoultella ornithinolytica</i>	7	0,2	35	6	0,3	26	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Aeromonas hydrophila</i>	6	0,1	36	4	0,2	30	2	0,1	40	0	0,0	19
<i>Helicobacter pylori</i>	6	0,1	36	6	0,3	26	0	0,0	85	0	0,0	19
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	6	0,1	36	3	0,1	34	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	6	0,1	36	3	0,1	34	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Actinobacterium baumannii</i>	5	0,1	40	2	0,1	39	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Campylobacter jejuni</i>	5	0,1	40	3	0,1	34	2	0,1	40	0	0,0	19
<i>Staphylococcus warneri</i>	5	0,1	40	4	0,2	30	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	5	0,1	40	2	0,1	39	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Fingoldia magna</i>	4	0,1	44	1	0,0	52	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Lactobacillus jensenii</i>	4	0,1	44	3	0,1	34	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Providencia rettgeri</i>	4	0,1	44	1	0,0	52	3	0,1	34	0	0,0	19
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Citrobacter braakii</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Clostridium difficile</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Propionibacterium acnes</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Streptococcus</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Streptococcus constellatus</i>	3	0,1	47	2	0,1	39	1	0,0	48	0	0,0	19
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	3	0,1	47	1	0,0	52	2	0,1	40	0	0,0	19
<i>Actinomyces neui</i>	2	0,0	54	0	0,0	73	2	0,1	40	0	0,0	19
<i>Actinotignum schaalii</i>	2	0,0	54	1	0,0	52	1	0,0	48	0	0,0	19

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

