

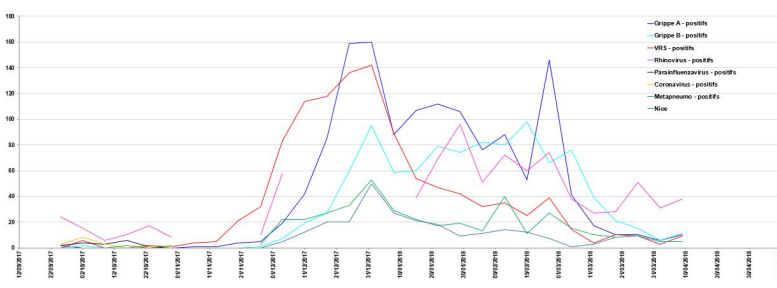
Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

Semaine du 9 Avril au 15 Avril 2018

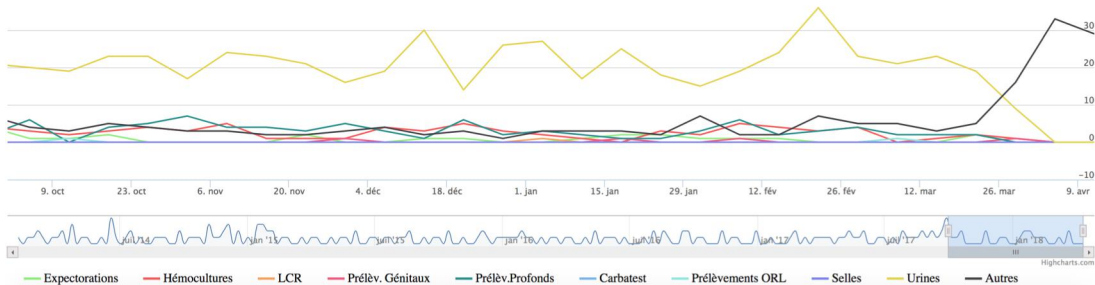
Evénements anormaux :

AP-HM :

- **Grippe A et B (+ Nice)** Evolution du nombre de prélèvements positifs pour la **grippe A et B** à l'AP-HM de Octobre 2017 à Avril 2018, Nombre de demandes=236; Nombre de positifs=21(9 %) ; pour la semaine du 09/04/2018

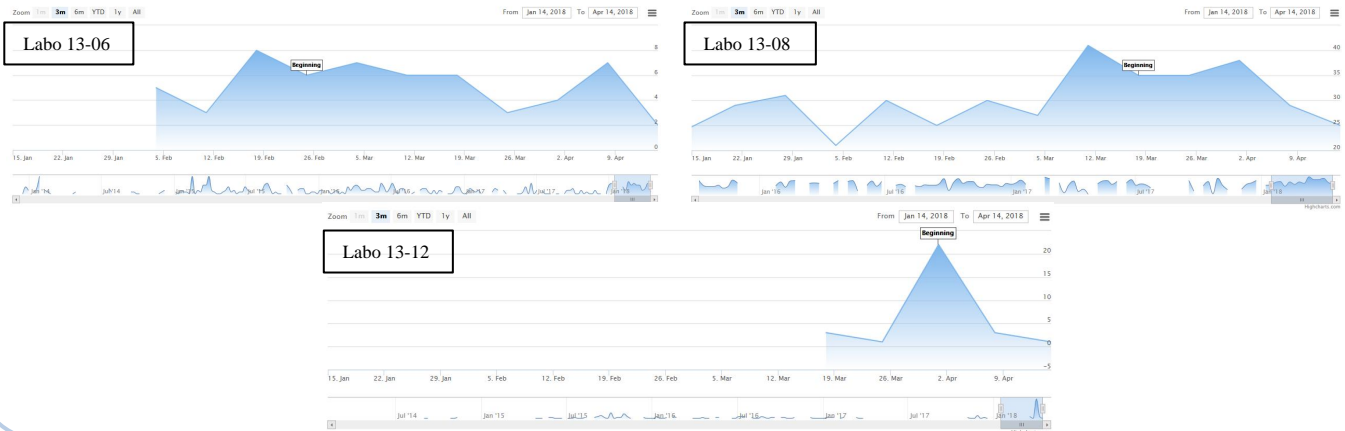


- **Enterococcus faecalis** Evolution du nombre de prélèvements positifs pour *E. faecalis* à l'AP-HM de Octobre 2017 à Avril 2018



Réseau PACA de surveillance des infections :

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



Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

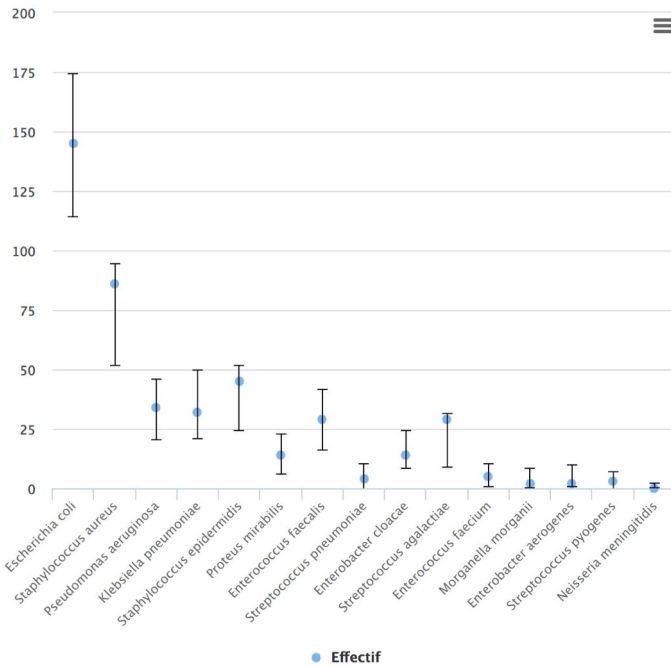
Semaine du 9 Avril au 15 Avril 2018

Suivi spécifique d'espèces bactériennes pour la semaine :

AP-HM

PACA

Suivi spécifique d'espèces pour la semaine



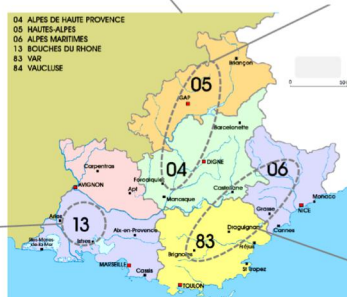
Espèces bactériennes isolées	Provence-Alpes-Côte d'Azur			Département Bouches-du-Rhône			Départements Alpes-Maritimes et Var			Départements Alpes-Haute Provence		
	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang
Total	4705	-	-	2104	44,72	-	2496	53,05	-	105	2,23	-
Escherichia coli	2223	47,2	1	976	46,4	1	1200	48,1	1	47	44,8	1
Klebsiella pneumoniae	347	7,4	2	172	8,2	2	171	6,9	4	4	3,8	4
Staphylococcus aureus	347	7,4	2	157	7,5	3	181	7,3	3	9	8,6	2
Enterococcus faecalis	341	7,2	4	140	6,7	4	194	7,8	2	7	6,7	3
Proteus mirabilis	177	3,8	5	86	4,1	5	88	3,5	5	3	2,9	8
Streptococcus agalactiae	146	3,1	6	73	3,5	7	72	2,9	7	1	1,0	14
Staphylococcus epidermidis	143	3,0	7	82	3,9	6	57	2,3	8	4	3,8	4
Pseudomonas aeruginosa	134	2,8	8	51	2,4	8	79	3,2	6	4	3,8	4
Enterobacter cloacae	80	1,7	9	48	2,3	9	31	1,2	12	1	1,0	14
Citrobacter koseri	65	1,4	10	29	1,4	10	36	1,4	9	0	0,0	26
Klebsiella oxytoca	60	1,3	11	27	1,3	11	32	1,3	11	1	1,0	14
Enterobacter aerogenes	56	1,2	12	20	1,0	12	34	1,4	10	2	1,9	10
Morganella morganii	41	0,9	13	18	0,9	13	22	0,9	14	1	1,0	14
Haemophilus influenzae	40	0,9	14	15	0,7	14	24	1,0	13	1	1,0	14
Streptococcus pyogenes	35	0,7	15	13	0,6	16	22	0,9	14	0	0,0	26
Enterococcus faecium	28	0,6	16	10	0,5	19	14	0,6	17	4	3,8	4
Staphylococcus saprophyticus	27	0,6	17	10	0,5	19	16	0,6	16	1	1,0	14
Staphylococcus haemolyticus	25	0,5	18	14	0,7	15	11	0,4	18	0	0,0	26
Serratia marcescens	24	0,5	19	13	0,6	16	9	0,4	23	2	1,9	10
Staphylococcus lugdunensis	19	0,4	20	8	0,4	23	10	0,4	21	1	1,0	14
Gardnerella vaginalis	18	0,4	21	11	0,5	18	4	0,2	33	3	2,9	8
Citrobacter freundii	17	0,4	22	7	0,3	26	10	0,4	21	0	0,0	26
Corynebacterium striatum	17	0,4	22	8	0,4	23	9	0,4	23	0	0,0	26
Moraxella catarrhalis	17	0,4	22	9	0,4	21	8	0,3	26	0	0,0	26
Streptococcus pneumoniae	17	0,4	22	4	0,2	29	11	0,4	18	2	1,9	10
Proteus vulgaris	14	0,3	23	3	0,1	34	11	0,4	18	0	0,0	26
Staphylococcus capitis	13	0,3	27	9	0,4	21	4	0,2	33	0	0,0	26
Staphylococcus hominis	13	0,3	27	8	0,4	23	4	0,2	33	1	1,0	14
Aerococcus urinae	10	0,2	29	6	0,3	27	4	0,2	33	0	0,0	26
Stenotrophomonas maltophilia	10	0,2	29	5	0,2	28	5	0,2	30	0	0,0	26
Streptococcus anginosus	10	0,2	29	3	0,1	34	7	0,3	27	0	0,0	26
Klebsiella varicola	9	0,2	32	0	0,0	72	9	0,4	23	0	0,0	26
Salmonella	9	0,2	32	4	0,2	29	5	0,2	30	0	0,0	26
Campylobacter jejuni	8	0,2	34	2	0,1	41	6	0,2	28	0	0,0	26
Haemophilus parainfluenzae	7	0,1	35	2	0,1	41	5	0,2	30	0	0,0	26
Streptococcus dysgalactiae	7	0,1	35	0	0,0	72	6	0,2	28	1	1,0	14
Lactobacillus delbrueckii	6	0,1	37	3	0,1	34	3	0,1	40	0	0,0	26
Rouletella ornithinolytica	6	0,1	37	2	0,1	41	4	0,2	33	0	0,0	26
Streptococcus gallolyticus	6	0,1	37	4	0,2	29	2	0,1	46	0	0,0	26
Aeromonas hydrophila	5	0,1	40	4	0,2	29	1	0,0	55	0	0,0	26
Neisseria gonorrhoeae	5	0,1	40	3	0,1	34	2	0,1	46	0	0,0	26
Staphylococcus	5	0,1	40	3	0,1	34	0	0,0	92	2	1,9	10
Streptococcus constellatus	5	0,1	40	1	0,0	48	4	0,2	33	0	0,0	26
Streptococcus mitis	5	0,1	40	2	0,1	41	2	0,1	46	1	1,0	14
Acinetobacter baumannii	4	0,1	45	1	0,0	48	3	0,1	40	0	0,0	26
Bacteroides fragilis	4	0,1	45	0	0,0	72	4	0,2	33	0	0,0	26
Hafnia alvei	4	0,1	45	3	0,1	34	1	0,0	55	0	0,0	26
Helicobacter pylori	4	0,1	45	4	0,2	29	0	0,0	92	0	0,0	26

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=4 705

N=105 (2,23%)



N=2 104 (44,72%)

N=2 496 (53,05%)