

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

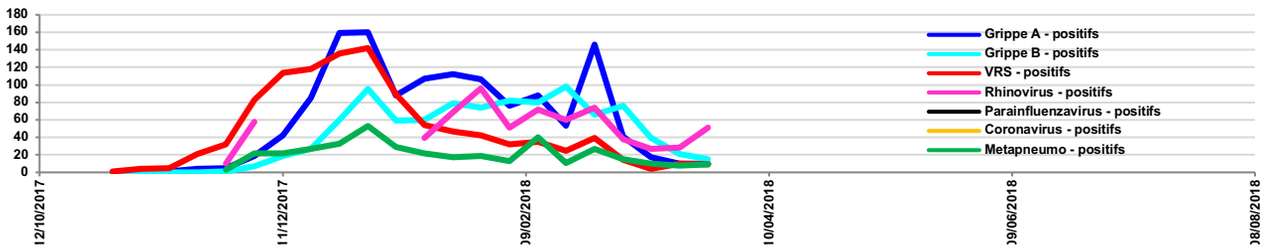
Semaine du 26 Mars au 2 Avril 2018

Evénements anormaux :

AP-HM :

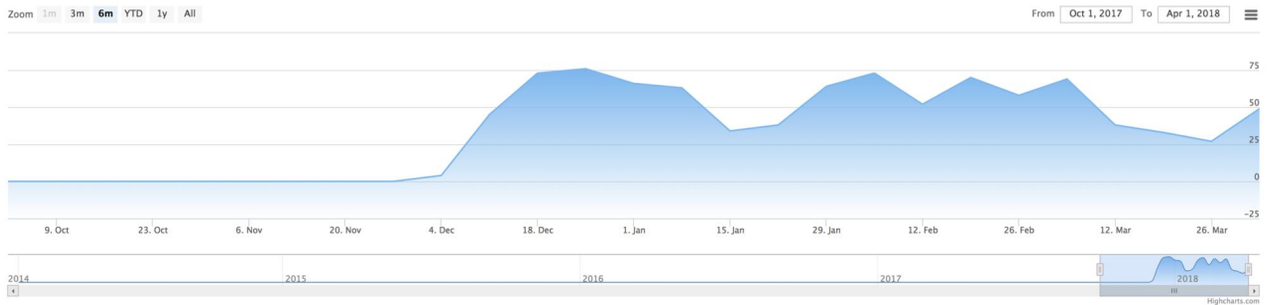
Evolution du nombre de prélèvements positifs pour la **grippe A et B** à l'AP-HM de Novembre 2017 à Avril 2018, Nombre de demandes=392; Nombre de positifs=25(6 %) ; pour la semaine du 26/03/2018

- Grippe A et B



- Rhinovirus

Evolution du nombre de prélèvements positifs pour **Rhinovirus** 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 :

- *Staphylococcus epidermidis*
- *Enterococcus faecalis*

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'IHU Méditerranée Infection

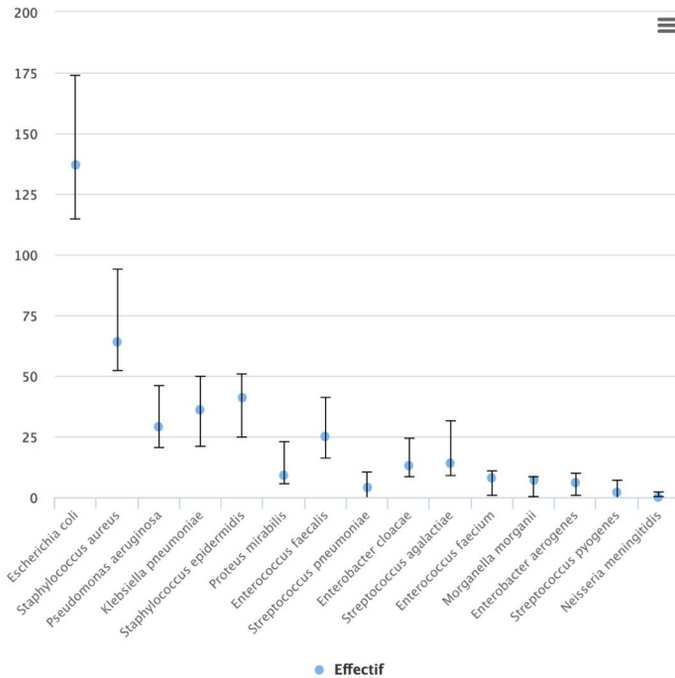
Semaine du 26 Mars au 2 Avril 2018

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 et Haute Provence		
	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang	N	%	Rang
Total	5000	-	-	2344	46,88	-	2547	50,94	-	109	2,18	-
<i>Escherichia coli</i>	2282	45,6	1	1086	46,3	1	1155	45,3	1	41	37,6	1
<i>Enterococcus faecalis</i>	383	7,7	2	188	8,0	2	192	7,5	2	3	2,8	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	368	7,4	3	185	7,9	3	172	6,8	4	11	10,1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>	357	7,1	4	155	6,6	4	192	7,5	2	10	9,2	3
<i>Proteus mirabilis</i>	212	4,2	5	99	4,2	5	106	4,2	5	7	6,4	5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	172	3,4	6	86	3,7	6	81	3,2	8	5	4,6	6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	165	3,3	7	70	3,0	7	94	3,7	6	1	0,9	15
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	147	2,9	8	62	2,6	8	82	3,2	7	3	2,8	7
<i>Enterobacter cloacae</i>	72	1,4	9	44	1,9	9	27	1,1	11	1	0,9	15
<i>Citrobacter koseri</i>	70	1,4	10	27	1,2	11	43	1,7	9	0	0,0	20
<i>Klebsiella oxytoca</i>	59	1,2	11	25	1,1	12	33	1,3	10	1	0,9	15
<i>Gardnerella vaginalis</i>	48	1,0	12	30	1,3	10	8	0,3	25	10	9,2	3
<i>Enterobacter aerogenes</i>	44	0,9	13	20	0,9	13	24	0,9	14	0	0,0	20
<i>Haemophilus influenzae</i>	43	0,9	14	17	0,7	16	26	1,0	12	0	0,0	20
<i>Morganella morganii</i>	42	0,8	15	14	0,6	17	26	1,0	12	2	1,8	11
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	36	0,7	16	12	0,5	19	22	0,9	15	2	1,8	11
<i>Enterococcus faecium</i>	32	0,6	17	20	0,9	13	11	0,4	19	1	0,9	15
<i>Streptococcus pyogenes</i>	31	0,6	18	19	0,8	15	12	0,5	18	0	0,0	20
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	30	0,6	19	13	0,6	18	17	0,7	16	0	0,0	20
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	28	0,6	20	12	0,5	19	16	0,6	17	0	0,0	20
<i>Serratia marcescens</i>	22	0,4	21	8	0,3	23	11	0,4	19	3	2,8	7
<i>Staphylococcus hominis</i>	20	0,4	22	10	0,4	22	10	0,4	21	0	0,0	20
<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	18	0,4	23	8	0,3	23	9	0,4	23	1	0,9	15
<i>Citrobacter freundii</i>	15	0,3	24	7	0,3	26	8	0,3	25	0	0,0	20
<i>Corynebacterium striatum</i>	15	0,3	24	12	0,5	19	3	0,1	40	0	0,0	20
<i>Campylobacter jejuni</i>	13	0,3	26	5	0,2	30	8	0,3	25	0	0,0	20
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	13	0,3	26	6	0,3	27	7	0,3	29	0	0,0	20
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	11	0,2	28	1	0,0	50	10	0,4	21	0	0,0	20
<i>Aerococcus urinae</i>	10	0,2	29	2	0,1	43	8	0,3	25	0	0,0	20
<i>Moraxella catarrhalis</i>	10	0,2	29	4	0,2	33	6	0,2	31	0	0,0	20
<i>Proteus vulgaris</i>	10	0,2	29	1	0,0	50	9	0,4	23	0	0,0	20
<i>Streptococcus gallolyticus</i>	10	0,2	29	8	0,3	23	2	0,1	45	0	0,0	20
<i>Staphylococcus capitis</i>	9	0,2	33	5	0,2	30	4	0,2	35	0	0,0	20
<i>Streptococcus anginosus</i>	9	0,2	33	2	0,1	43	5	0,2	33	2	1,8	11
<i>Rosulatia ornithinolytica</i>	7	0,1	35	4	0,2	33	3	0,1	40	0	0,0	20
<i>Salmonella</i>	7	0,1	35	4	0,2	33	0	0,0	91	3	2,8	7
<i>Staphylococcus warneri</i>	7	0,1	35	3	0,1	36	4	0,2	35	0	0,0	20
<i>Streptococcus constellatus</i>	7	0,1	35	0	0,0	77	7	0,3	29	0	0,0	20
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	7	0,1	35	3	0,1	36	4	0,2	35	0	0,0	20
<i>Streptococcus mitis</i>	7	0,1	35	6	0,3	27	1	0,0	63	0	0,0	20
<i>Lactobacillus crispatus</i>	6	0,1	41	0	0,0	77	6	0,2	31	0	0,0	20
<i>Staphylococcus caprae</i>	6	0,1	41	6	0,3	27	0	0,0	91	0	0,0	20
<i>Enterobacter hormaechei</i>	5	0,1	43	5	0,2	30	0	0,0	91	0	0,0	20
<i>Haflnia alvei</i>	5	0,1	43	3	0,1	36	2	0,1	45	0	0,0	20
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	5	0,1	43	0	0,0	77	5	0,2	33	0	0,0	20
<i>Providencia stuartii</i>	5	0,1	43	3	0,1	36	2	0,1	45	0	0,0	20
<i>Bifidobacterium breve</i>	4	0,1	47	0	0,0	77	4	0,2	35	0	0,0	20
<i>Lactobacillus gasseri</i>	4	0,1	47	0	0,0	77	4	0,2	35	0	0,0	20
<i>Lactobacillus iners</i>	4	0,1	47	3	0,1	36	1	0,0	63	0	0,0	20
<i>Propionibacterium acnes</i>	4	0,1	47	2	0,1	43	2	0,1	45	0	0,0	20
<i>Staphylococcus</i>	4	0,1	47	2	0,1	43	0	0,0	91	2	1,8	11
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	3	0,1	52	2	0,1	43	1	0,0	63	0	0,0	20

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

