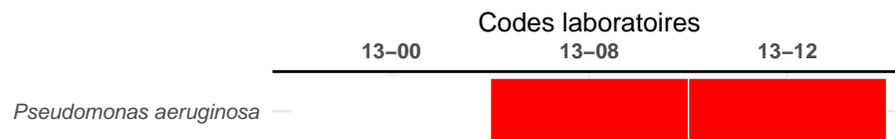


Semaine du 18 octobre au 24 octobre 2021 (semaine 2021-W42)

Nombre d'identifications bactériennes de la semaine pour la région et ses départements

zone	nb	%
Région	5770	100.0
13	2594	45.0
06-83	3020	52.3
04-05-84	156	2.7

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

Région			13			06-83			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2527	43.8	<i>Escherichia coli</i>	1041	40.1	<i>Escherichia coli</i>	1448	47.9	<i>Escherichia coli</i>	38	24.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	435	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	237	9.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	217	7.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13	8.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	404	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	184	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	207	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	6.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	397	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	177	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	6.4	<i>Streptococcus anginosus</i>	7	4.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	217	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	98	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	126	4.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	6	3.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	190	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	93	3.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	182	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	88	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	87	2.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	3.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	179	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	87	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	71	2.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	101	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.8	<i>Streptococcus salivarius</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	101	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	46	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	48	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	1.9