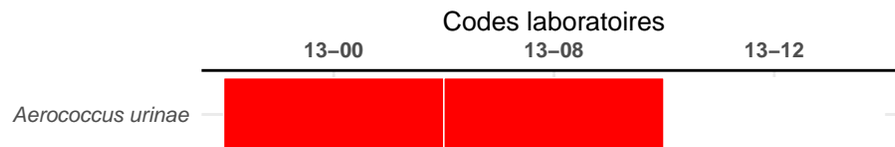


Semaine du 28 février au 06 mars 2022 (semaine 2022-W09)

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

zone	nb	%
Région	5155	100.0
13	2434	47.2
06-83	2533	49.1
04-05-84	188	3.6

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>	2506	48.6	<i>Escherichia coli</i>	1212	49.8	<i>Escherichia coli</i>	1252	49.4	<i>Escherichia coli</i>	42	22.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	404	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	201	8.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	195	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	19	10.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	379	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	184	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	189	7.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	8.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	304	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	124	5.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	161	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	4.3
<i>Proteus mirabilis</i>	202	3.9	<i>Proteus mirabilis</i>	100	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	8	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	170	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	87	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	68	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	7	3.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	151	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	3.5	<i>Citrobacter koseri</i>	65	2.6	<i>Streptococcus anginosus</i>	7	3.7
<i>Citrobacter koseri</i>	115	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	49	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	64	2.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	98	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	40	1.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	58	2.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	82	1.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	39	1.5	<i>Aerococcus urinae</i>	4	2.1