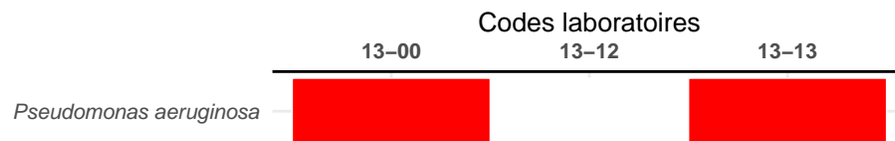


Semaine du 09 mai au 15 mai 2022 (semaine 2022-W19)

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

zone	nb	%
Région	5935	100.0
13	3203	54.0
06-83	2429	40.9
04-05-84	303	5.1

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>	2688	45.3	<i>Escherichia coli</i>	1357	42.4	<i>Escherichia coli</i>	1257	51.7	<i>Escherichia coli</i>	74	24.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	447	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	248	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	208	8.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	25	8.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	396	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	217	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	184	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	7.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	389	6.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	206	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	116	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	5.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	224	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	133	4.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	82	3.4	<i>Enterobacter kobei</i>	11	3.6
<i>Proteus mirabilis</i>	171	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	110	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	59	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	3.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	165	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	100	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	58	2.4	<i>Klebsiella oxytoca</i>	9	3.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	159	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	48	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	9	3.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	99	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	63	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	35	1.4	<i>Streptococcus anginosus</i>	8	2.6
<i>Klebsiella oxytoca</i>	82	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	55	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	33	1.4	<i>Haemophilus influenzae</i>	7	2.3