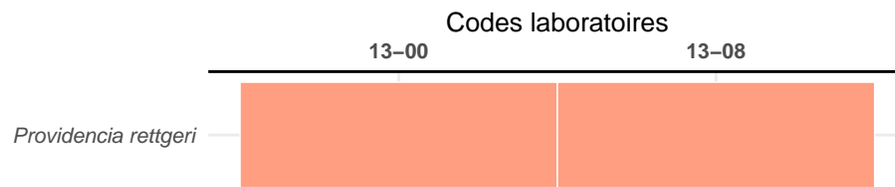


Semaine du 07 décembre au 13 décembre 2020 (semaine 2020-W50)

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

zone	nb	%
Région	3282	100.0
13	2294	69.9
06-83	880	26.8
04-05-84	108	3.3

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>	1101	33.5	<i>Escherichia coli</i>	799	34.8	<i>Escherichia coli</i>	263	29.9	<i>Escherichia coli</i>	39	36.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	316	9.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	213	9.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	96	10.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	8.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	243	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	170	7.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	6.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	224	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	155	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	64	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	6.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	177	5.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	104	4.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	62	7.0	<i>Enterococcus faecium</i>	6	5.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	159	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	102	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	5.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	4.6
<i>Proteus mirabilis</i>	97	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	72	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	27	3.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	92	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	67	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	2.6	<i>Proteus mirabilis</i>	3	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	70	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	45	2.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	18	2.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3	2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	52	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	37	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	17	1.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	2.8