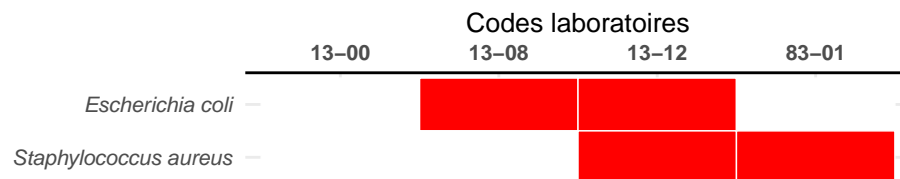


Semaine du 05 octobre au 11 octobre 2020 (semaine 2020-W41)

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

zone	nb	%
Région	2949	100.0
13	2379	80.7
06-83	417	14.1
04-05-84	153	5.2

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>	1065	36.1	<i>Escherichia coli</i>	874	36.7	<i>Escherichia coli</i>	117	28.1	<i>Escherichia coli</i>	74	48.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	277	9.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	215	9.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	57	13.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	5.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	237	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	39	9.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	3.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	182	6.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	155	6.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	33	7.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	180	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	147	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	24	5.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	5	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	136	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	102	4.3	<i>Proteus mirabilis</i>	21	5.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	3.3
<i>Proteus mirabilis</i>	98	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	74	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	5.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	5	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	87	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	68	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	13	3.1	<i>Hafnia alvei</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	59	2.0	<i>Klebsiella aerogenes</i>	49	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	12	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.6
<i>Klebsiella aerogenes</i>	52	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	46	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	5	1.2	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	2.6