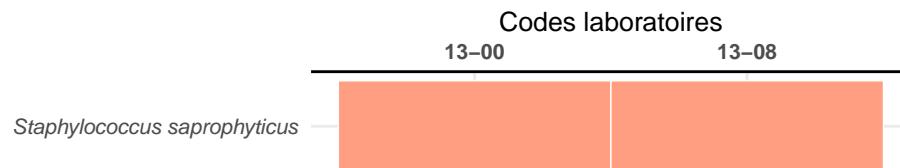


Semaine du 27 juillet au 02 août 2020 (semaine 2020-W31)

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

zone	nb	%
Région	2482	100.0
13	1861	75.0
06-83	465	18.7
04-05-84	156	6.3

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>	953	38.4	<i>Escherichia coli</i>	755	40.6	<i>Escherichia coli</i>	148	31.8	<i>Escherichia coli</i>	50	32.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	212	8.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	157	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	51	11.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	10.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	187	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	145	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	29	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	7.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	129	5.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	89	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	29	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	4.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	118	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	86	4.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	23	4.9	<i>Pantoea agglomerans</i>	5	3.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	99	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	22	4.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	3.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	64	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	21	4.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.6
<i>Proteus mirabilis</i>	83	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	58	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	18	3.9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	63	2.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	46	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	16	3.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	1.9
<i>Gardnerella vaginalis</i>	49	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	42	2.3	<i>Staphylococcus hominis</i>	16	3.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	1.9