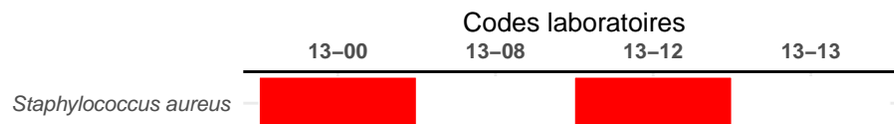


Semaine du 06 juillet au 12 juillet 2020 (semaine 2020-W28)

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

zone	nb	%
Région	3758	100.0
13	3194	85.0
06-83	449	11.9
04-05-84	115	3.1

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>	1518	40.4	<i>Escherichia coli</i>	1343	42.0	<i>Escherichia coli</i>	151	33.6	<i>Escherichia coli</i>	24	20.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	320	8.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	259	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	44	9.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	20.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	285	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	252	7.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	43	9.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	7	6.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	223	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	187	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	29	6.5	<i>Staphylococcus hominis</i>	7	6.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	168	4.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	122	3.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	4.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	135	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	119	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	20	4.5	<i>Pichia kudriavzevii</i>	4	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	129	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	108	3.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	15	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	4	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	122	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	103	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	15	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	97	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	80	2.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	12	2.7	<i>Streptococcus anginosus</i>	4	3.5
<i>Klebsiella oxytoca</i>	56	1.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	48	1.5	<i>Morganella morganii</i>	9	2.0	<i>Bacteroides uniformis</i>	3	2.6