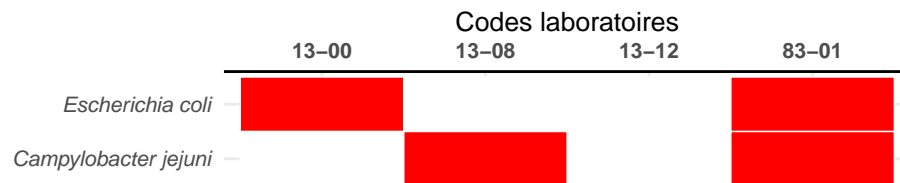


Semaine du 13 juillet au 19 juillet 2020 (semaine 2020-W29)

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

zone	nb	%
Région	3146	100.0
13	2525	80.3
06-83	474	15.1
04-05-84	147	4.7

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>	1242	39.5	<i>Escherichia coli</i>	1028	40.7	<i>Escherichia coli</i>	173	36.5	<i>Escherichia coli</i>	41	27.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	233	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	196	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	7.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	231	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	194	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	28	5.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	6.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	184	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	151	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	26	5.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	7	4.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	136	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	102	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26	5.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	4.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	120	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	96	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	24	5.1	<i>Streptococcus oralis</i>	5	3.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	111	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	18	3.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	4	2.7
<i>Proteus mirabilis</i>	94	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	81	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	16	3.4	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	87	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	67	2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	11	2.3	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	2.0
<i>Citrobacter koseri</i>	52	1.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	41	1.6	<i>Proteus mirabilis</i>	10	2.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2.0