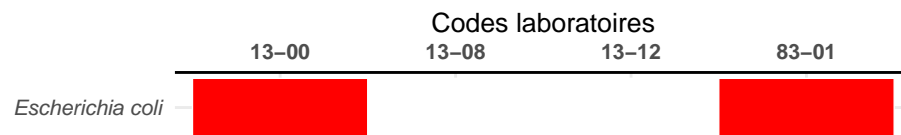


Semaine du 20 juillet au 26 juillet 2020 (semaine 2020-W30)

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

zone	nb	%
Région	3589	100.0
13	3002	83.6
06-83	436	12.1
04-05-84	151	4.2

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>	1430	39.8	<i>Escherichia coli</i>	1233	41.1	<i>Escherichia coli</i>	141	32.3	<i>Escherichia coli</i>	56	37.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	317	8.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	287	9.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	17	11.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	253	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	220	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	25	5.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	11	7.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	221	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	187	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	25	5.7	<i>Proteus mirabilis</i>	8	5.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	114	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	4.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	5.3
<i>Proteus mirabilis</i>	136	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	110	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	18	4.1	<i>Streptococcus anginosus</i>	6	4.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	114	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	93	3.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	17	3.9	<i>Clostridium perfringens</i>	5	3.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	113	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	91	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	16	3.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	83	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	71	2.4	<i>Klebsiella oxytoca</i>	13	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	2.6
<i>Gardnerella vaginalis</i>	52	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	49	1.6	<i>Citrobacter freundii</i>	12	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	2.0