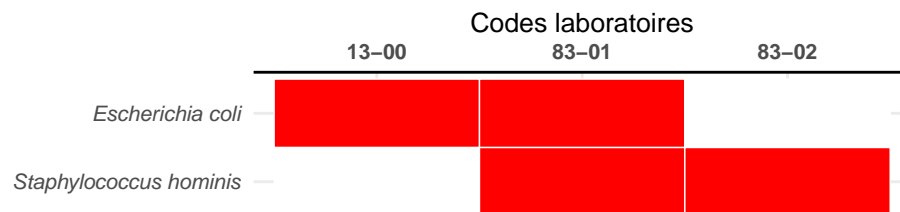


Semaine du 10 août au 16 août 2020 (semaine 2020-W33)

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

zone	nb	%
Région	3467	100.0
13	2767	79.8
06-83	534	15.4
04-05-84	166	4.8

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>	1467	42.3	<i>Escherichia coli</i>	1226	44.3	<i>Escherichia coli</i>	176	33.0	<i>Escherichia coli</i>	65	39.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	259	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	215	7.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	39	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	7.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	249	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	214	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	38	7.1	<i>Proteus mirabilis</i>	7	4.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	206	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	165	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	30	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	4.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	127	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	98	3.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	28	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	4.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	123	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	89	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	22	4.1	<i>Staphylococcus hominis</i>	7	4.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	82	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	17	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	3.0
<i>Proteus mirabilis</i>	100	2.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	13	2.4	<i>Hafnia alvei</i>	4	2.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	96	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	80	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	12	2.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.4
<i>Staphylococcus hominis</i>	53	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	47	1.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	12	2.2	<i>Staphylococcus capitis</i>	4	2.4