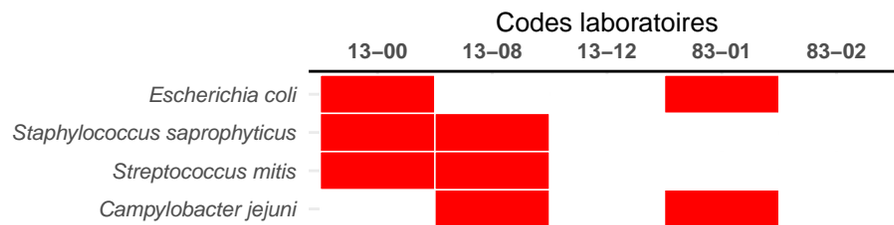


Semaine du 15 juin au 21 juin 2020 (semaine 2020-W25)

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

zone	nb	%
Région	4050	100.0
13	3491	86.2
06-83	416	10.3
04-05-84	143	3.5

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>	1633 40.3	<i>Escherichia coli</i>	1450 41.5	<i>Escherichia coli</i>	127 30.5	<i>Escherichia coli</i>	56 39.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	297 7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	281 8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	40 9.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12 8.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	273 6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	227 6.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	37 8.9	<i>Proteus mirabilis</i>	8 5.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	264 6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	227 6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	31 7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	6 4.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	185 4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	157 4.5	<i>Proteus mirabilis</i>	16 3.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	6 4.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	159 3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	119 3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16 3.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	5 3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	129 3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	113 3.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15 3.6	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4 2.8
<i>Proteus mirabilis</i>	116 2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	92 2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14 3.4	<i>Campylobacter jejuni</i>	3 2.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	101 2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	87 2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	13 3.1	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	3 2.1
<i>Klebsiella oxytoca</i>	75 1.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	70 2.0	<i>Campylobacter jejuni</i>	9 2.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 2.1