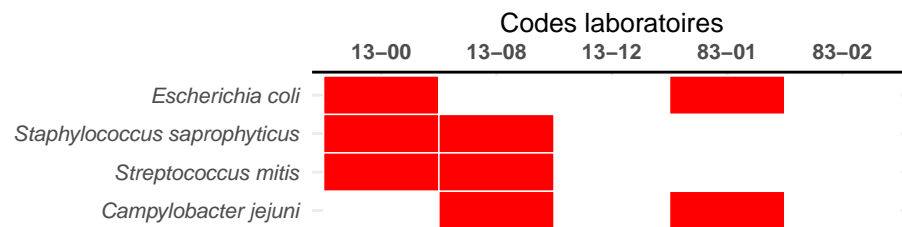


Semaine du 15 juin au 21 juin 2020 (semaine 2020-W25)

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