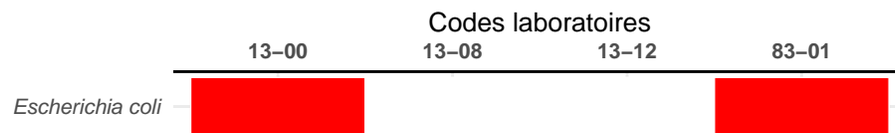


Semaine du 29 juin au 05 juillet 2020 (semaine 2020-W27)

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

zone	nb	%
Région	3630	100.0
13	3056	84.2
06-83	437	12.0
04-05-84	137	3.8

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>	1501	41.3	<i>Escherichia coli</i>	1334	43.7	<i>Escherichia coli</i>	125	28.6	<i>Escherichia coli</i>	42	30.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	297	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	255	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	43	9.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	19	13.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	288	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	235	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	33	7.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	7.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	236	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	195	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	5.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	156	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	120	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	31	7.1	<i>Streptococcus constellatus</i>	8	5.8
<i>Proteus mirabilis</i>	139	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	105	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	28	6.4	<i>Proteus mirabilis</i>	6	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	129	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	26	5.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	110	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	96	3.1	<i>Staphylococcus hominis</i>	11	2.5	<i>Pichia kudriavzevii</i>	3	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	77	2.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	10	2.3	<i>Staphylococcus capitis</i>	3	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	50	1.6	<i>Staphylococcus capitis</i>	9	2.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	2.2