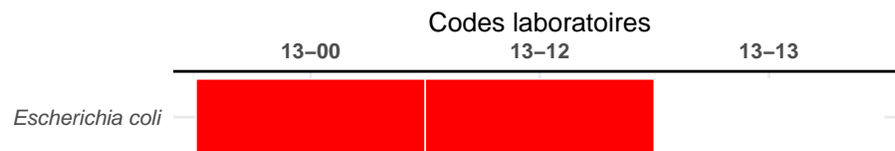


Semaine du 06 septembre au 12 septembre 2021 (semaine 2021-W36)

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

zone	nb	%
Région	3366	100.0
13	2037	60.5
06-83	1170	34.8
04-05-84	159	4.7

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>	1283	38.1	<i>Escherichia coli</i>	739	36.3	<i>Escherichia coli</i>	494	42.2	<i>Escherichia coli</i>	50	31.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	269	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	167	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	92	7.9	<i>Proteus mirabilis</i>	15	9.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	259	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	165	8.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	91	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	6.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	216	6.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	125	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	85	7.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	6.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	166	4.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	123	6.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	59	5.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	5.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	135	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	37	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	3.1
<i>Proteus mirabilis</i>	115	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	67	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	34	2.9	<i>Klebsiella aerogenes</i>	5	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	66	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	31	2.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	71	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	42	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	24	2.1	<i>Haemophilus influenzae</i>	3	1.9
<i>Klebsiella aerogenes</i>	61	1.8	<i>Klebsiella aerogenes</i>	39	1.9	<i>Klebsiella aerogenes</i>	17	1.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	1.9