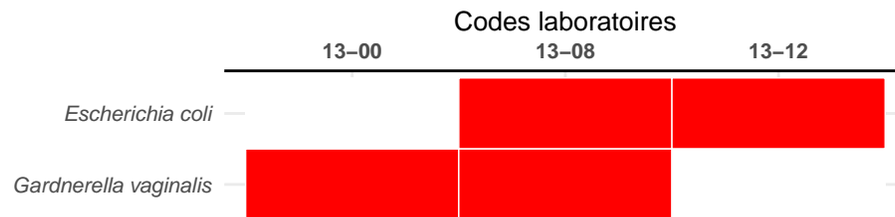


Semaine du 14 septembre au 20 septembre 2020 (semaine 2020-W38)

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

zone	nb	%
Région	3482	100.0
13	2832	81.3
06-83	437	12.6
04-05-84	213	6.1

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>	1304	37.4	<i>Escherichia coli</i>	1081	38.2	<i>Escherichia coli</i>	162	37.1	<i>Escherichia coli</i>	61	28.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	335	9.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	268	9.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	47	10.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	9.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	262	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	233	8.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	46	10.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	20	9.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	225	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	180	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	25	5.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	10	4.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	161	4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	130	4.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	5.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	10	4.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	159	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	112	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	94	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	15	3.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	3.3
<i>Proteus mirabilis</i>	102	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	83	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.4	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	5	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	91	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	72	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	9	2.1	<i>Streptococcus oralis</i>	5	2.3
<i>Gardnerella vaginalis</i>	62	1.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	58	2.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	1.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	4	1.9