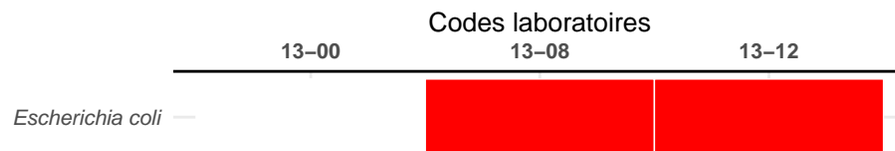


Semaine du 07 septembre au 13 septembre 2020 (semaine 2020-W37)

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

zone	nb	%
Région	3883	100.0
13	3266	84.1
06-83	469	12.1
04-05-84	148	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>	1608	41.4	<i>Escherichia coli</i>	1385	42.4	<i>Escherichia coli</i>	168	35.8	<i>Escherichia coli</i>	55	37.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	347	8.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	320	9.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	46	9.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	22	14.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	272	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	204	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	37	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	8	5.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	249	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	204	6.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	4.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	146	3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	123	3.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	21	4.5	<i>Proteus mirabilis</i>	6	4.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	139	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	110	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	20	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	134	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	110	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	19	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	2.7
<i>Proteus mirabilis</i>	132	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	106	3.2	<i>Staphylococcus hominis</i>	17	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	98	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	16	3.4	<i>Streptococcus anginosus</i>	4	2.7
<i>Klebsiella oxytoca</i>	56	1.4	<i>Gardnerella vaginalis</i>	48	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	15	3.2	<i>Streptococcus oralis</i>	3	2.0