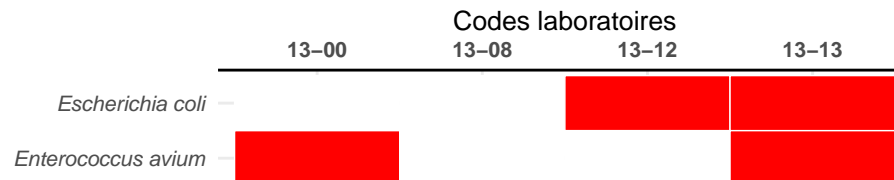


Semaine du 27 juin au 03 juillet 2022 (semaine 2022-W26)

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

zone	nb	%
Région	5266	100
13	3329	63
06-83	1937	37

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		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2423	46.0	<i>Escherichia coli</i>	1440	43.3	<i>Escherichia coli</i>	983	50.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	418	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	249	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	169	8.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	347	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	215	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	149	7.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	314	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	198	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	99	5.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	203	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	124	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	4.4
<i>Proteus mirabilis</i>	163	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	118	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	56	2.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	160	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	107	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	40	2.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	114	2.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	74	2.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	36	1.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	95	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	68	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	27	1.4
<i>Citrobacter koseri</i>	80	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	57	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	27	1.4