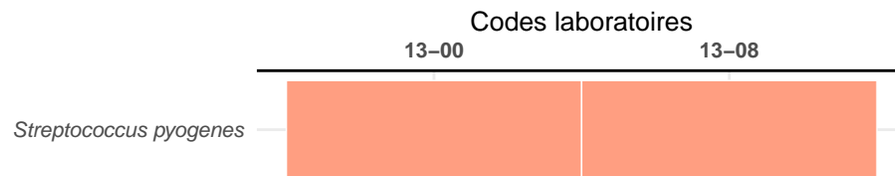


Semaine du 04 juillet au 10 juillet 2022 (semaine 2022-W27)

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

zone	nb	%
Région	3715	100
13	3270	88
06-83	445	12

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>	1600	43.1	<i>Escherichia coli</i>	1402	42.9	<i>Escherichia coli</i>	198	44.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	321	8.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	286	8.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	37	8.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	264	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	228	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	36	8.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	239	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	202	6.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	35	7.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	151	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	134	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	124	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	109	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.4
<i>Proteus mirabilis</i>	117	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	108	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	2.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	91	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	79	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	9	2.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	82	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	75	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	7	1.6
<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	52	1.6	<i>Morganella morganii</i>	5	1.1