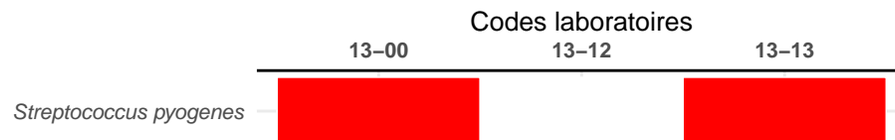


Semaine du 14 juin au 20 juin 2021 (semaine 2021-W24)

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

zone	nb	%
Région	5481	100
13	2877	52
06-83	2604	48

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>	2216	40.4	<i>Escherichia coli</i>	1153	40.1	<i>Escherichia coli</i>	1063	40.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	399	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	238	8.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	200	7.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	395	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	196	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	161	6.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	322	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	195	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	126	4.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	224	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	117	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	126	4.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	199	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	98	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	108	4.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	198	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	96	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	89	3.4
<i>Proteus mirabilis</i>	185	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	90	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	3.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	112	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	73	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	39	1.5
<i>Citrobacter koseri</i>	86	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	55	1.9	<i>Staphylococcus hominis</i>	32	1.2