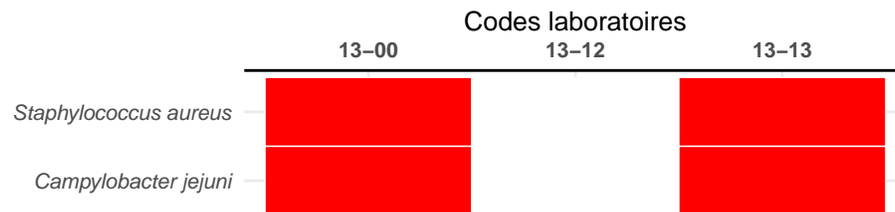


Semaine du 21 juin au 27 juin 2021 (semaine 2021-W25)

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

zone	nb	%
Région	6007	100
13	3026	50
06-83	2741	46
04-05-84	240	4

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>	2380	39.6	<i>Escherichia coli</i>	1161	38.4	<i>Escherichia coli</i>	1162	42.4	<i>Escherichia coli</i>	57	23.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	474	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	280	9.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	226	8.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	33	13.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	411	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	198	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	174	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	20	8.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	377	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	169	5.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	173	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	6.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	301	5.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	151	5.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	123	4.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	12	5.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	236	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	134	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	117	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	3.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	228	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	101	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	85	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	7	2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	182	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	94	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	81	3.0	<i>Corynebacterium striatum</i>	6	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	127	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	62	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	61	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	117	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	59	2.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	2.5