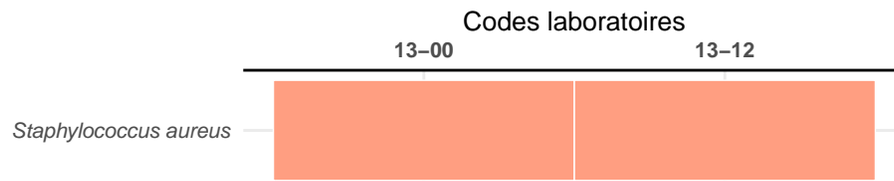


Semaine du 30 août au 05 septembre 2021 (semaine 2021-W35)

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

zone	nb	%
Région	2996	100.0
13	1772	59.1
06-83	1012	33.8
04-05-84	212	7.1

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>	1124	37.5	<i>Escherichia coli</i>	647	36.5	<i>Escherichia coli</i>	432	42.7	<i>Escherichia coli</i>	45	21.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	263	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	166	9.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	89	8.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	23	10.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	235	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	145	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	71	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	9.0
<i>Enterococcus faecalis</i>	162	5.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	4.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	58	5.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	6.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	135	4.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	81	4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	40	4.0	<i>Klebsiella variicola</i>	11	5.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	103	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	71	4.0	<i>Proteus mirabilis</i>	37	3.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	99	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	61	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	31	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	94	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	53	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	24	2.4	<i>Serratia marcescens</i>	7	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	55	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	32	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	21	2.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.3
<i>Staphylococcus hominis</i>	50	1.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	26	1.5	<i>Staphylococcus hominis</i>	21	2.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	2.8