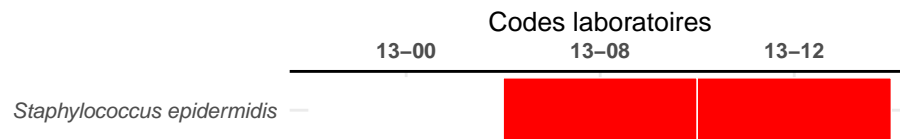


Semaine du 16 novembre au 22 novembre 2020 (semaine 2020-W47)

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

zone	nb	%
Région	4103	100.0
13	3591	87.5
06-83	397	9.7
04-05-84	115	2.8

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>	1613	39.3	<i>Escherichia coli</i>	1451	40.4	<i>Escherichia coli</i>	120	30.2	<i>Escherichia coli</i>	42	36.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	351	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	326	9.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34	8.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	8.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	279	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	248	6.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	28	7.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	7.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	261	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	227	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	27	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	6	5.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	198	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	170	4.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	5.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	4.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	174	4.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	131	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	18	4.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	4	3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	146	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	130	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	11	2.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	2.6
<i>Proteus mirabilis</i>	110	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	99	2.8	<i>Citrobacter koseri</i>	8	2.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	92	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	82	2.3	<i>Proteus mirabilis</i>	8	2.0	<i>Proteus mirabilis</i>	3	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	71	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	62	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	7	1.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	3	2.6