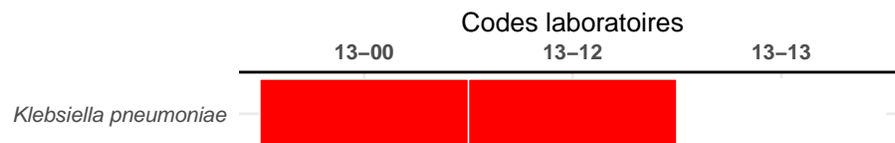


Semaine du 07 juin au 13 juin 2021 (semaine 2021-W23)

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

zone	nb	%
Région	6043	100.0
13	3041	50.3
06-83	2803	46.4
04-05-84	199	3.3

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>	2481	41.1	<i>Escherichia coli</i>	1265	41.6	<i>Escherichia coli</i>	1168	41.7	<i>Escherichia coli</i>	48	24.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	477	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	246	8.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	245	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	29	14.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	449	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	203	6.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	191	6.8	<i>Proteus mirabilis</i>	13	6.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	386	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	200	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	176	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	12	6.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	233	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	117	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	122	4.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	10	5.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	226	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	109	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	108	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	4.5
<i>Proteus mirabilis</i>	215	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	103	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	4.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	207	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	100	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	84	3.0	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	117	1.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	76	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	51	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	6	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	98	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	45	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	41	1.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.0