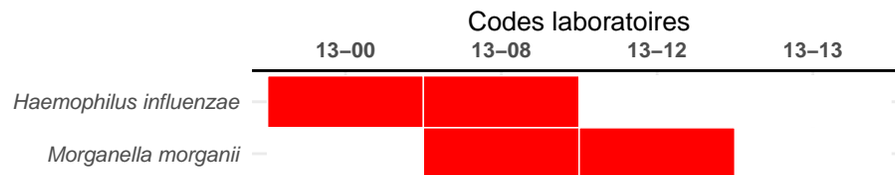


Semaine du 06 décembre au 12 décembre 2021 (semaine 2021-W49)

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

zone	nb	%
Région	4122	100.0
13	3374	81.9
06-83	569	13.8
04-05-84	179	4.3

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>	1713	41.6	<i>Escherichia coli</i>	1442	42.7	<i>Escherichia coli</i>	227	39.9	<i>Escherichia coli</i>	44	24.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	330	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	276	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	48	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	28	15.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	323	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	254	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	41	7.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16	8.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	275	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	227	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	34	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	14	7.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	168	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	132	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	29	5.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	4.5
<i>Proteus mirabilis</i>	147	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	117	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	23	4.0	<i>Proteus mirabilis</i>	7	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	131	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	109	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	20	3.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	122	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	91	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	2.5	<i>Streptococcus constellatus</i>	4	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	64	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	52	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	12	2.1	<i>Aggregatibacter segnis</i>	2	1.1
<i>Citrobacter koseri</i>	57	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	50	1.5	<i>Haemophilus influenzae</i>	12	2.1	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	2	1.1