

Semaine du 11 janvier au 17 janvier 2021 (semaine 2021-W02)

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

zone	nb	%
Région	2514	100.0
13	1972	78.4
06-83	399	15.9
04-05-84	143	5.7

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>	1020	40.6	<i>Escherichia coli</i>	867	44.0	<i>Escherichia coli</i>	109	27.3	<i>Escherichia coli</i>	44	30.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	197	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	167	8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	56	14.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	7.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	193	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	163	8.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	27	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	4.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	192	7.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	130	6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	24	6.0	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	7	4.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	93	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	75	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23	5.8	<i>Proteus mirabilis</i>	6	4.2
<i>Proteus mirabilis</i>	91	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	73	3.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	5.5	<i>Hafnia alvei</i>	4	2.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	89	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	62	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	12	3.0	<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	4	2.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	44	2.2	<i>Staphylococcus hominis</i>	12	3.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	43	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	35	1.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	2.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	35	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	30	1.5	<i>Streptococcus constellatus</i>	7	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	3	2.1