

Semaine du 23 novembre au 29 novembre 2020 (semaine 2020-W48)

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

zone	nb	%
Région	4064	100.0
13	3509	86.3
06-83	404	9.9
04-05-84	151	3.7

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>	1655	40.7	<i>Escherichia coli</i>	1484	42.3	<i>Escherichia coli</i>	125	30.9	<i>Escherichia coli</i>	46	30.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	299	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	267	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	32	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	7.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	298	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	256	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	32	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	6.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	293	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	252	7.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	7.4	<i>Proteus mirabilis</i>	8	5.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	161	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	133	3.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	28	6.9	<i>Enterococcus faecium</i>	7	4.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	154	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	125	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	18	4.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	6	4.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	134	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	120	3.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	14	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	4.0
<i>Proteus mirabilis</i>	132	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	118	3.4	<i>Klebsiella oxytoca</i>	11	2.7	<i>Streptococcus mitis</i>	5	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	84	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	67	1.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	2.5	<i>Citrobacter freundii</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	63	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	53	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	9	2.2	<i>Morganella morganii</i>	4	2.6