

Semaine du 22 mars au 28 mars 2021 (semaine 2021-W12)

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

zone	nb	%
Région	4306	100.0
13	2600	60.4
06-83	1503	34.9
04-05-84	203	4.7

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>	1667	38.7	<i>Escherichia coli</i>	952	36.6	<i>Escherichia coli</i>	660	43.9	<i>Escherichia coli</i>	55	27.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	331	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	198	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	111	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	10.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	275	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	186	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	96	6.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	16	7.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	275	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	169	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	78	5.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	186	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	125	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	69	4.6	<i>Streptococcus anginosus</i>	11	5.4
<i>Proteus mirabilis</i>	170	3.9	<i>Proteus mirabilis</i>	108	4.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	60	4.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	4.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	166	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	95	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	58	3.9	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	151	3.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	45	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.4
<i>Citrobacter koseri</i>	67	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	56	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	24	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	5	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	67	1.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	46	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	1.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	2.5