

Semaine du 15 février au 21 février 2021 (semaine 2021-W07)

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

zone	nb	%
Région	2578	100.0
13	1893	73.4
06-83	499	19.4
04-05-84	186	7.2

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires			
	13-00	13-08	13-12	13-13
<i>Staphylococcus epidermidis</i>				

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>	1101	42.7	<i>Escherichia coli</i>	838	44.3	<i>Escherichia coli</i>	200	40.1	<i>Escherichia coli</i>	63	33.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	207	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	161	8.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	49	9.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	8.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	205	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	154	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	48	9.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	152	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	97	5.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34	6.8	<i>Proteus mirabilis</i>	7	3.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	99	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	71	3.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	29	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	3.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	67	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	94	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	66	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	16	3.2	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	3.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	80	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	57	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	11	2.2	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	56	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	44	2.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	4	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	49	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	39	2.1	<i>Citrobacter freundii</i>	7	1.4	<i>Corynebacterium amycolatum</i>	4	2.2