

Semaine du 19 octobre au 25 octobre 2020 (semaine 2020-W43)

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

zone	nb	%
Région	3943	100.0
13	3385	85.8
06-83	426	10.8
04-05-84	132	3.3

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			
<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>	1552	39.4	<i>Escherichia coli</i>	1376	40.6	<i>Escherichia coli</i>	130	30.5	<i>Escherichia coli</i>	46	34.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	354	9.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	317	9.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	38	8.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	7.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	297	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	251	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	35	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	6.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	249	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	204	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	7.5	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	7	5.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	174	4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	145	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	5.9	<i>Morganella morganii</i>	6	4.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	120	3.5	<i>Staphylococcus hominis</i>	17	4.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	134	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	120	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	3.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	125	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	110	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	13	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	4	3.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	98	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	85	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	11	2.6	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	4	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	77	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	68	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	11	2.6	<i>Citrobacter freundii</i>	3	2.3