

Semaine du 27 septembre au 03 octobre 2021 (semaine 2021-W39)

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

zone	nb	%
Région	6595	100
13	3665	56
06-83	2930	44

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Klebsiella aerogenes</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		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2915	44.2	<i>Escherichia coli</i>	1572	42.9	<i>Escherichia coli</i>	1343	45.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	541	8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	323	8.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	218	7.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	431	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	264	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	201	6.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	379	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	178	4.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	167	5.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	240	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	123	4.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	223	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	117	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	97	3.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	201	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	104	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	85	2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	187	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	102	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	84	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	157	2.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	53	1.8
<i>Citrobacter koseri</i>	117	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	75	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	42	1.4