

### Semaine du 12 octobre au 18 octobre 2020 (semaine 2020-W42)

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

| zone   | nb   | %   |
|--------|------|-----|
| Région | 3707 | 100 |
| 13     | 3290 | 89  |
| 06-83  | 417  | 11  |

#### Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

#### Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

| Région                            |      |      | 13                                |      |      | 06-83                             |     |      |
|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|------|------|-----------------------------------|-----|------|
| species                           | nb   | %    | species                           | nb   | %    | species                           | nb  | %    |
| <i>Escherichia coli</i>           | 1483 | 40.0 | <i>Escherichia coli</i>           | 1341 | 40.8 | <i>Escherichia coli</i>           | 142 | 34.1 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 289  | 7.8  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 271  | 8.2  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 35  | 8.4  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>      | 277  | 7.5  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 242  | 7.4  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 34  | 8.2  |
| <i>Enterococcus faecalis</i>      | 226  | 6.1  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 199  | 6.0  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 28  | 6.7  |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 214  | 5.8  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 180  | 5.5  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 27  | 6.5  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 169  | 4.6  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 141  | 4.3  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 18  | 4.3  |
| <i>Proteus mirabilis</i>          | 125  | 3.4  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 114  | 3.5  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 16  | 3.8  |
| <i>Enterobacter cloacae</i>       | 103  | 2.8  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 87   | 2.6  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 12  | 2.9  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 99   | 2.7  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 87   | 2.6  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 11  | 2.6  |
| <i>Citrobacter koseri</i>         | 47   | 1.3  | <i>Gardnerella vaginalis</i>      | 42   | 1.3  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 6   | 1.4  |