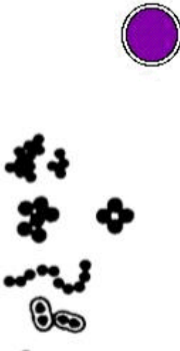
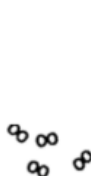




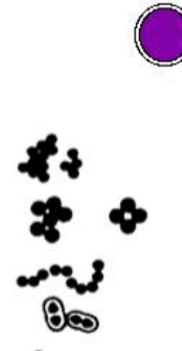
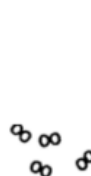


## Clé de détermination de quelques groupes bactériens en fonction de la forme et de la coloration de Gram.

- La coloration de Gram permet de distinguer deux grands types de bactéries en fonction des propriétés de leur paroi.
- Les bactéries Gram + ont une paroi épaisse et sont colorées en violet.
- Les bactéries Gram – ont une paroi fine et sont colorées en rose.

|          | GRAM +  | GRAM -  |
|----------|---|---|
| Coques   |  <p>STAPHYLOCOCCUS<br/>MICROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS<br/>ENTEROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</p> |  <p>NEISSERIA</p>  |
| Bacilles |  <p>BACILLUS<br/>LISTERIA<br/>ERYSIPLOTHRIX<br/>CORYNE BACTERIUM<br/>ACTINOMYCES</p>                  |  <p>ENTEROBACTERIE<br/>PASTEURELLA<br/>HAEMOPHILUS<br/>BORDETELLA<br/>FRANCISELLA<br/>BRUCELLA<br/>ACINETOBACTER<br/>PSEUDOMONAS<br/>MORAXELLA<br/>AEROMONAS<br/>FLAVOBACTERIUM<br/>VIBRIO</p> |

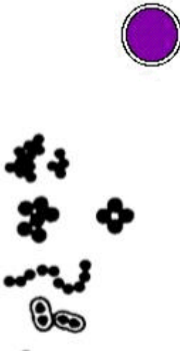



## Clé de détermination de quelques groupes bactériens en fonction de la forme et de la coloration de Gram.

- La coloration de Gram permet de distinguer deux grands types de bactéries en fonction des propriétés de leur paroi.
- Les bactéries Gram + ont une paroi épaisse et sont colorées en violet.
- Les bactéries Gram – ont une paroi fine et sont colorées en rose.

|          | GRAM +  | GRAM -   |
|----------|---|--|
| Coques   |  <p>STAPHYLOCOCCUS<br/>MICROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS<br/>ENTEROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</p> |  <p>NEISSERIA</p>   |
| Bacilles |  <p>BACILLUS<br/>LISTERIA<br/>ERYSIPLOTHRIX<br/>CORYNE BACTERIUM<br/>ACTINOMYCES</p>                  |  <p>ENTEROBACTERIE<br/>PASTEURELLA<br/>HAEMOPHILUS<br/>BORDETELLA<br/>FRANCISELLA<br/>BRUCELLA<br/>ACINETOBACTER<br/>PSEUDOMONAS<br/>MORAXELLA<br/>AEROMONAS<br/>FLAVOBACTERIUM<br/>VIBRIO</p> |

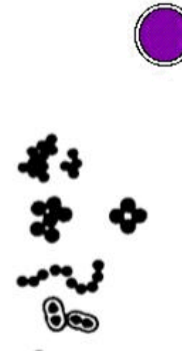

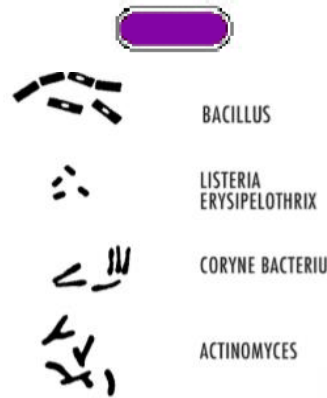

## Clé de détermination de quelques groupes bactériens en fonction de la forme et de la coloration de Gram.

- La coloration de Gram permet de distinguer deux grands types de bactéries en fonction des propriétés de leur paroi.
- Les bactéries Gram + ont une paroi épaisse et sont colorées en violet.
- Les bactéries Gram – ont une paroi fine et sont colorées en rose.

|          | GRAM +  | GRAM -  |
|----------|---|---|
| Coques   |  <p>STAPHYLOCOCCUS<br/>MICROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS<br/>ENTEROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</p> |  <p>NEISSERIA</p>  |
| Bacilles |  <p>BACILLUS<br/>LISTERIA<br/>ERYSIPELOTHRIX<br/>CORYNE BACTERIUM<br/>ACTINOMYCES</p>                 |  <p>ENTEROBACTERIE<br/>PASTEURELLA<br/>HAEMOPHILUS<br/>BORDETELLA<br/>FRANCISELLA<br/>BRUCELLA<br/>ACINETOBACTER<br/>PSEUDOMONAS<br/>MORAXELLA<br/>AEROMONAS<br/>FLAVOBACTERIUM<br/>VIBRIO</p> |

## Clé de détermination de quelques groupes bactériens en fonction de la forme et de la coloration de Gram.

- La coloration de Gram permet de distinguer deux grands types de bactéries en fonction des propriétés de leur paroi.
- Les bactéries Gram + ont une paroi épaisse et sont colorées en violet.
- Les bactéries Gram – ont une paroi fine et sont colorées en rose.

|          | GRAM +  | GRAM -   |
|----------|---|--|
| Coques   |  <p>STAPHYLOCOCCUS<br/>MICROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS<br/>ENTEROCOCCUS<br/>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</p> |  <p>NEISSERIA</p>   |
| Bacilles |  <p>BACILLUS<br/>LISTERIA<br/>ERYSIPELOTHRIX<br/>CORYNE BACTERIUM<br/>ACTINOMYCES</p>                 |  <p>ENTEROBACTERIE<br/>PASTEURELLA<br/>HAEMOPHILUS<br/>BORDETELLA<br/>FRANCISELLA<br/>BRUCELLA<br/>ACINETOBACTER<br/>PSEUDOMONAS<br/>MORAXELLA<br/>AEROMONAS<br/>FLAVOBACTERIUM<br/>VIBRIO</p> |