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 +		GF	RAM -
Coques	# + 0.5	STAPHYLOCOCCUS MICROCOCCUS STREPTOCOCCUS ENTEROCOCCUS STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Ф Ф Ф	NEISSERIA
Bacilles	でいるか	BACILLUS LISTERIA ERYSIPELOTHRIX CORYNE BACTERIUM ACTINOMYCES		ENTEROBACTERIE PASTEURELLA HAEMOPHILUS BORDETELLA FRANCISELLA BRUCELLA ACINETOBACTER PSEUDOMONAS MORAXELLA AEROMONAS FLAVOBACTERIUM VIBRIO

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	STAPHYLOCOCCUS MICROCOCCUS STREPTOCOCCUS ENTEROCOCCUS STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	യ യ ക NEISSERIA	
Bacilles	BACILLUS LISTERIA ERYSIPELOTHRIX CORYNE BACTERIUM ACTINOMYCES	PASTEURELLA HAEMOPHILUS BORDETELLA FRANCISELLA BRUCELLA ACINETOBACTER PSEUDOMONAS MORAXELLA AEROMONAS FLAVOBACTERIUM VIBRIO	

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 -
Codues	STAPHYLOCOCCUS MICROCOCCUS STREPTOCOCCUS ENTEROCOCCUS STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	o o P NEISSERIA
Bacilles	BACILLUS LISTERIA ERYSIPELOTHRIX CORYNE BACTERIU ACTINOMYCES	PASTEURELLA HAEMOPHILUS BORDETELLA FRANCISELLA BRUCELLA ACINETOBACTER PSEUDOMONAS MORAXELLA AEROMONAS FLAVOBACTERIUM VIBRIO

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	STAPHYLOCOCCUS MICROCOCCUS STREPTOCOCCUS ENTEROCOCCUS STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	യ യ ക NEISSERIA	
Bacilles	BACILLUS LISTERIA ERYSIPELOTHRIX CORYNE BACTERIUM ACTINOMYCES	PASTEURELLA HAEMOPHILUS BORDETELLA FRANCISELLA BRUCELLA ACINETOBACTER PSEUDOMONAS MORAXELLA AEROMONAS FLAVOBACTERIUM VIBRIO	