



BACTÉRIES AÉROBIES		
	GRAM POSITIF	GRAM NÉGATIF
COCCI	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Staphylococcus aureus</i> (méti-R et méti-S) • Staphylocoque à coagulase négative - <i>Streptococcus</i> <ul style="list-style-type: none"> • Streptocoque bêta-hémolytique <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Streptococcus pyogenes</i> (groupe A), ◦ <i>S. agalactiae</i> (groupe B), ◦ <i>S. dysgalactiae</i> (groupe C), • <i>S. pneumoniae</i> • Autres streptocoques <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>S. mutans</i>, <i>S. oralis</i>, <i>S. salivarius</i>, <i>S. sanguis</i>, complexe « milleri » (<i>S. anginosus</i>, <i>S. constellatus</i>, <i>S. intermedius</i>), <i>S. gallolyticus</i> (ex <i>S. bovis</i>) - <i>Enterococcus</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Enterococcus faecalis</i>, • <i>E. faecium</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Neisseria</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>N. gonorrhoeae</i> • <i>N. meningitidis</i>
BACILLES	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Bacillus</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bacillus anthracis</i> - <i>Corynebacterium</i> - <i>Erysipelothrix</i> - <i>Listeria</i> - <i>Nocardia</i> - <i>Tropheryma whippelii</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Entérobactéries <ul style="list-style-type: none"> • <i>Citrobacter</i> • <i>Enterobacter</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Klebsiella</i> • <i>Proteus</i> • <i>Salmonella</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Salmonella typhimurium</i> • <i>Serratia</i> • <i>Shigella</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Shigella sonnei</i> • <i>Yersinia</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Yersinia enterocolitica</i> - Coccobacilles <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bartonella</i> • <i>Branhamella</i> • <i>Brucella</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Brucella abortus</i> • <i>Campylobacter</i> • <i>Coxiella</i> • <i>Francisella</i> • <i>Haemophilus</i> • <i>Helicobacter</i> • <i>Kingella</i> • <i>Legionella</i> • <i>Moraxella</i> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Moraxella catarrhalis</i> • <i>Rickettsia</i> - Autres bacilles à Gram négatif <ul style="list-style-type: none"> • <i>Acinetobacter</i> • <i>Aeromonas</i> • <i>Bordetella</i> • <i>Burkholderia</i> • <i>Pasteurella</i> • <i>Pseudomonas</i> • <i>Stenotrophomonas</i> • <i>Vibrio</i>
BACTÉRIES ANAÉROBIES		
	GRAM POSITIF	GRAM NÉGATIF
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Actinomyces</i> - <i>Clostridium</i> : <i>C. botulinum</i>, <i>C. difficile</i>, <i>C. perfringens</i>, <i>C. tetani</i> - <i>Peptococcus</i> - <i>Propionibacterium acnes</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Bacteroides</i> - <i>Eubacterium</i> - <i>Fusobacterium</i> - <i>Porphyromonas</i> - <i>Prevotella</i>
AUTRES BACTÉRIES		
SPIROCHÈTES	MYCOBACTÉRIES	AUTRES
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Borrelia</i> - <i>Leptospira</i> - <i>Treponema</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Treponema pallidum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>M. avium</i> - <i>M. leprae</i> - <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. africanum</i> - <i>M. kansasii</i> - <i>Mycobacteries</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Intracellulaires : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Chlamydia</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Chlamydia psittaci</i> - Sans paroi (mollicutes) : <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mycoplasma</i>, <i>Ureaplasma</i>

(1) Extracted from Nomenclature for Aerobic and facultative bacteria. Clinical infectious diseases ; 1999 ; 29 : 713-23.