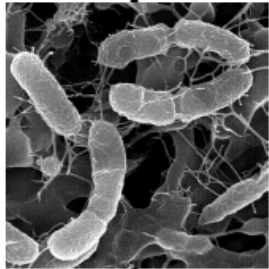


32 espèces

## AQUIFICÉES

*Venenivibrio*



46 espèces

## THERMOTOGÉES

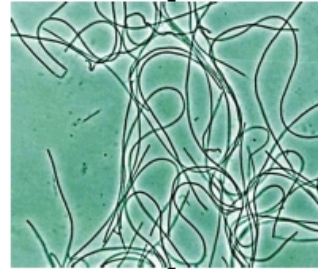
*Thermotoga neapolitana*



34 espèces

## CHLOROFLEXES

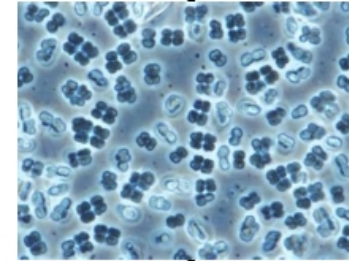
*Chloroflexaceae*



95 espèces

## DEINOCOCCUS

*Deinococcus radiodurans*



2 495 espèces

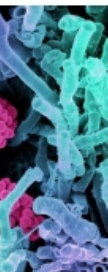
## FIRMICUTIS

*Streptomyces*



TES

ces



4 210 espèces

**ACTINOBACTÉRIES**

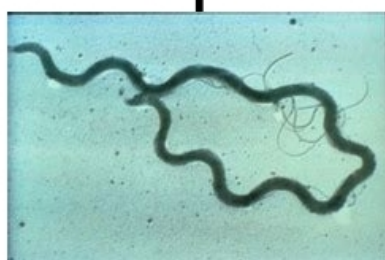
*Actinomyces*



136 espèces

**SPIROCHÈTES**

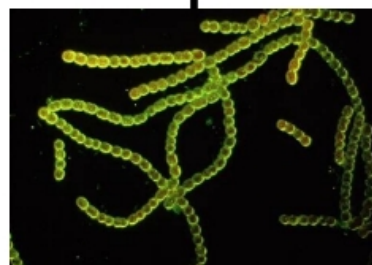
*Treponema pallidum*



716 espèces

**CYANOBACTÉRIES**

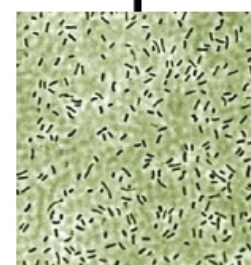
*Anabaena sphaerica*



321 espèces

**CHLOROBES**

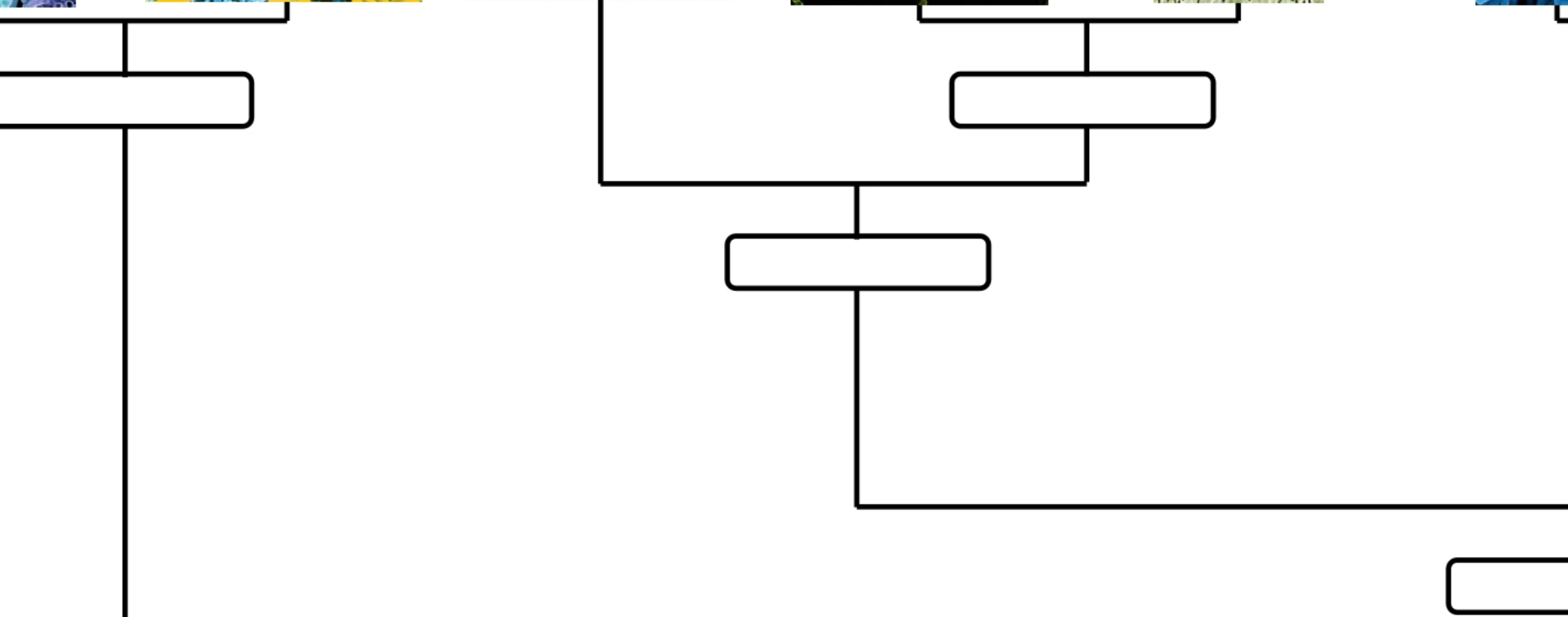
*Clorobium*



732 espèces

**BET**

*Nitrosom*



èces

3 951 espèces

1 708 espèces

123 espèces

313 espèces

TA

monas

**GAMMA**

*Escherichia coli*

**ALPHA**

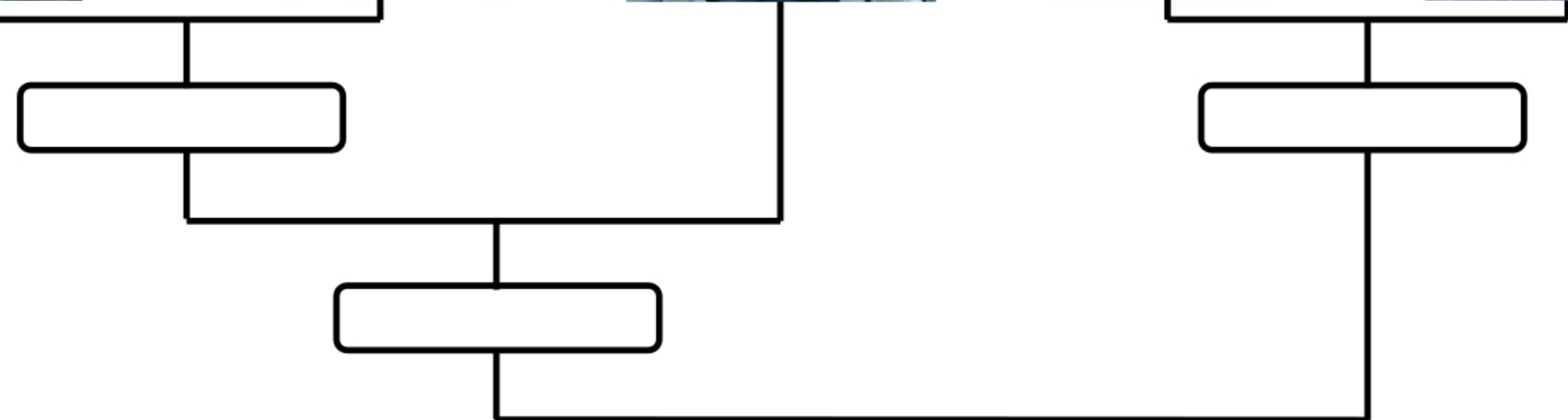
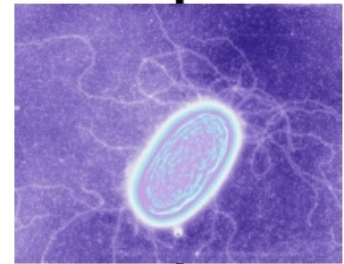
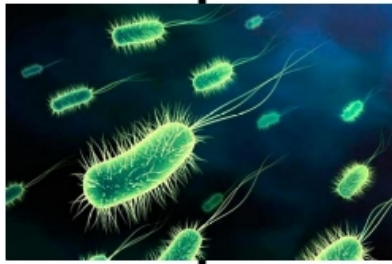
*Acetobacter aceti*

**EPSILON**

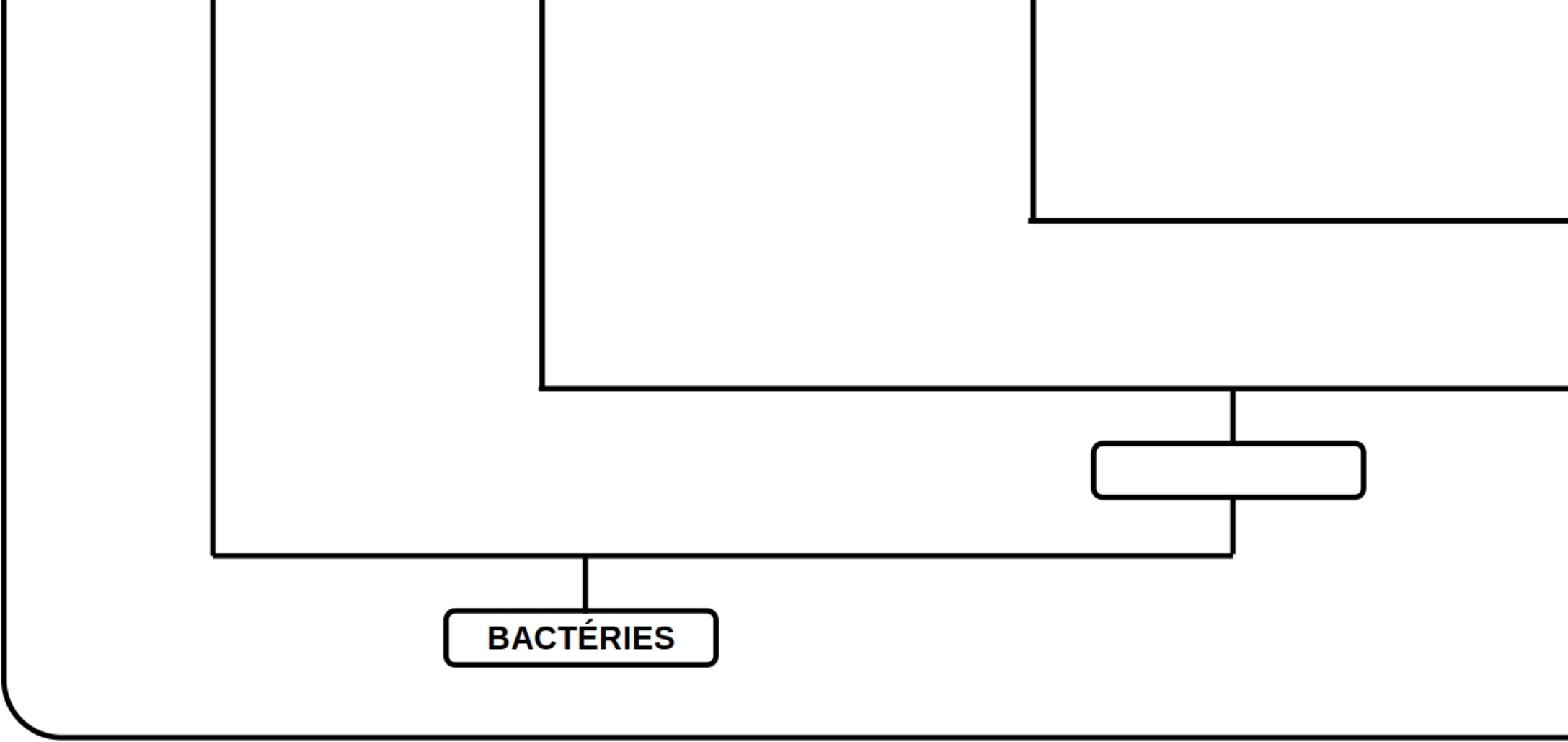
*Helicobacter pylori*

**DELTA**

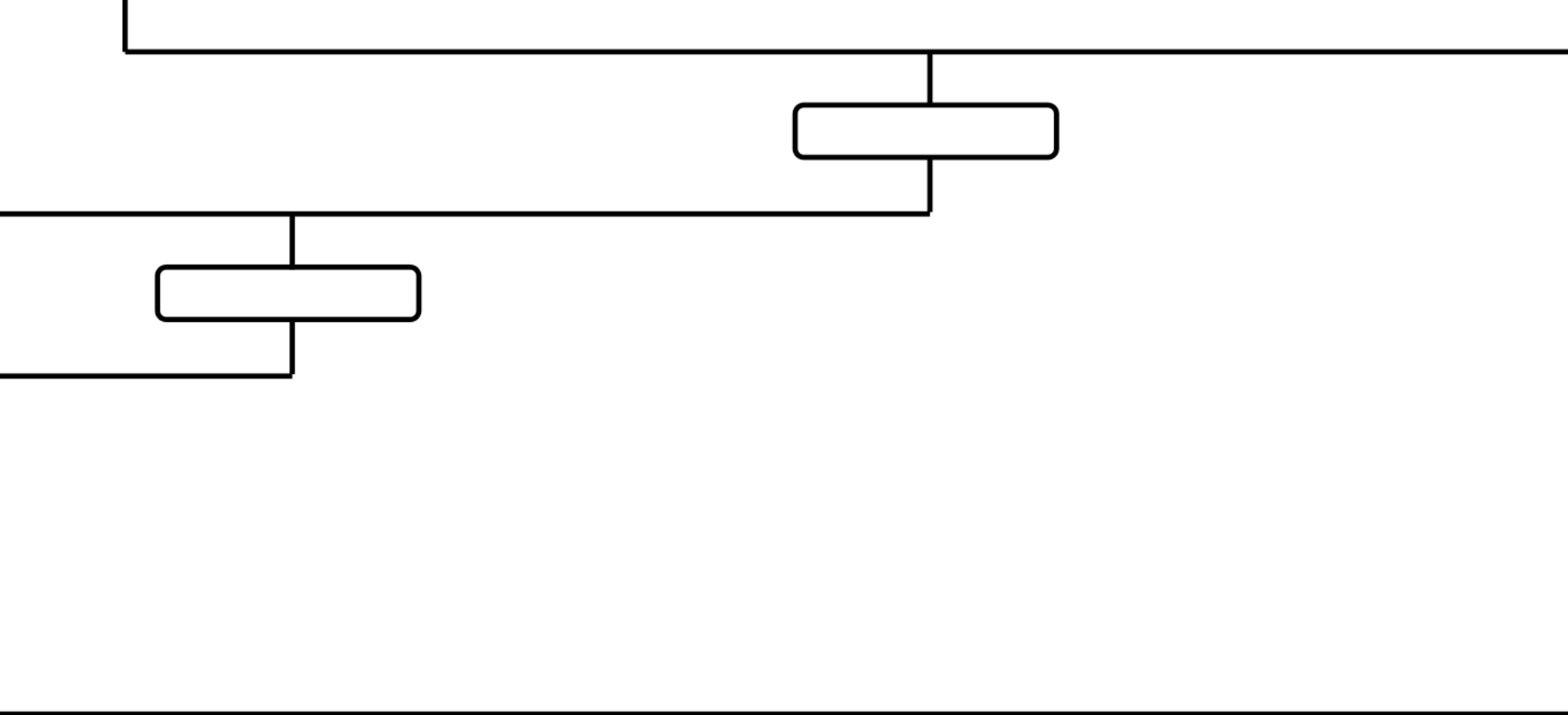
*Geobacter*



**PROTÉOBACTÉRIES**



BACTÉRIES



# Classification phylogénétique des organismes vivants

## BACTÉRIES

D'après « Microbiologie de Prescott »  
Willey, Sherwood et Woolverton  
et  
« Classification phylogénétique du vivant »  
Guillaume Lecointre et Hervé Le Guyader

