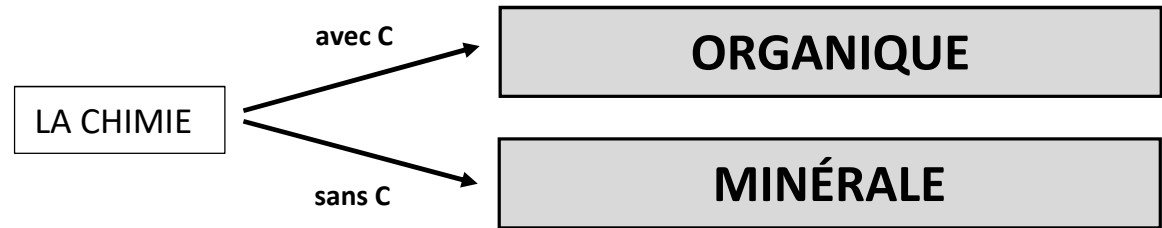


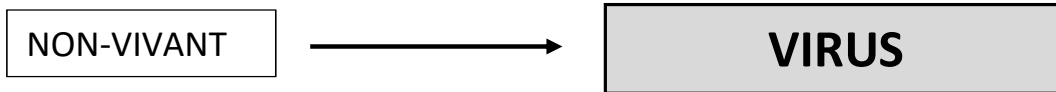
Le vivant et le non-vivant

1) La chimie se classe selon la présence de chaînes carbonées :



Définition du vivant : capacité d'échanger des substances avec l'environnement, capacité de se reproduire...

2) Le non-vivant : sortant de cette définition :



Ils sont composés 1) d'un génome



2) d'une capside

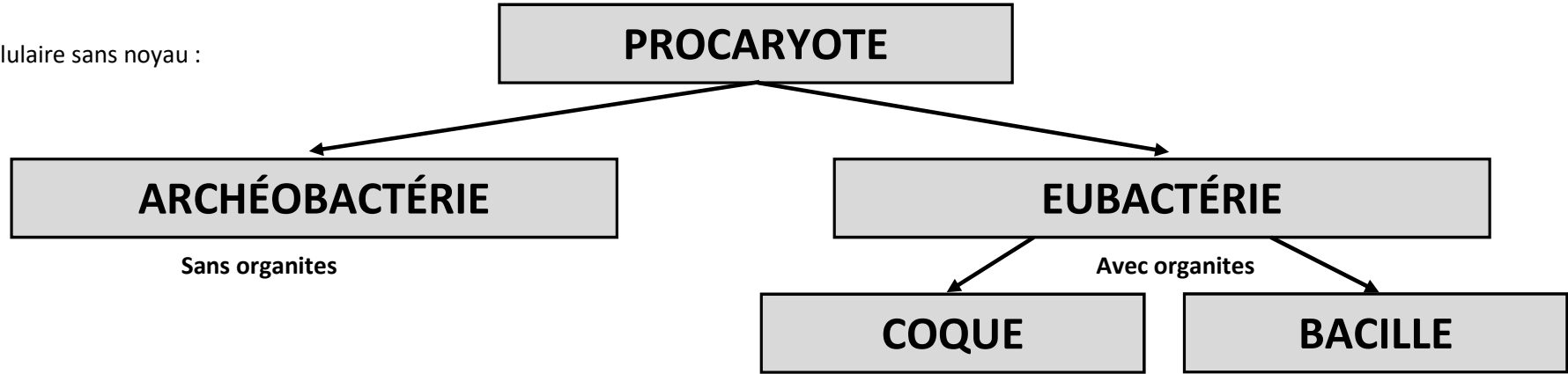
3) d'une enveloppe :



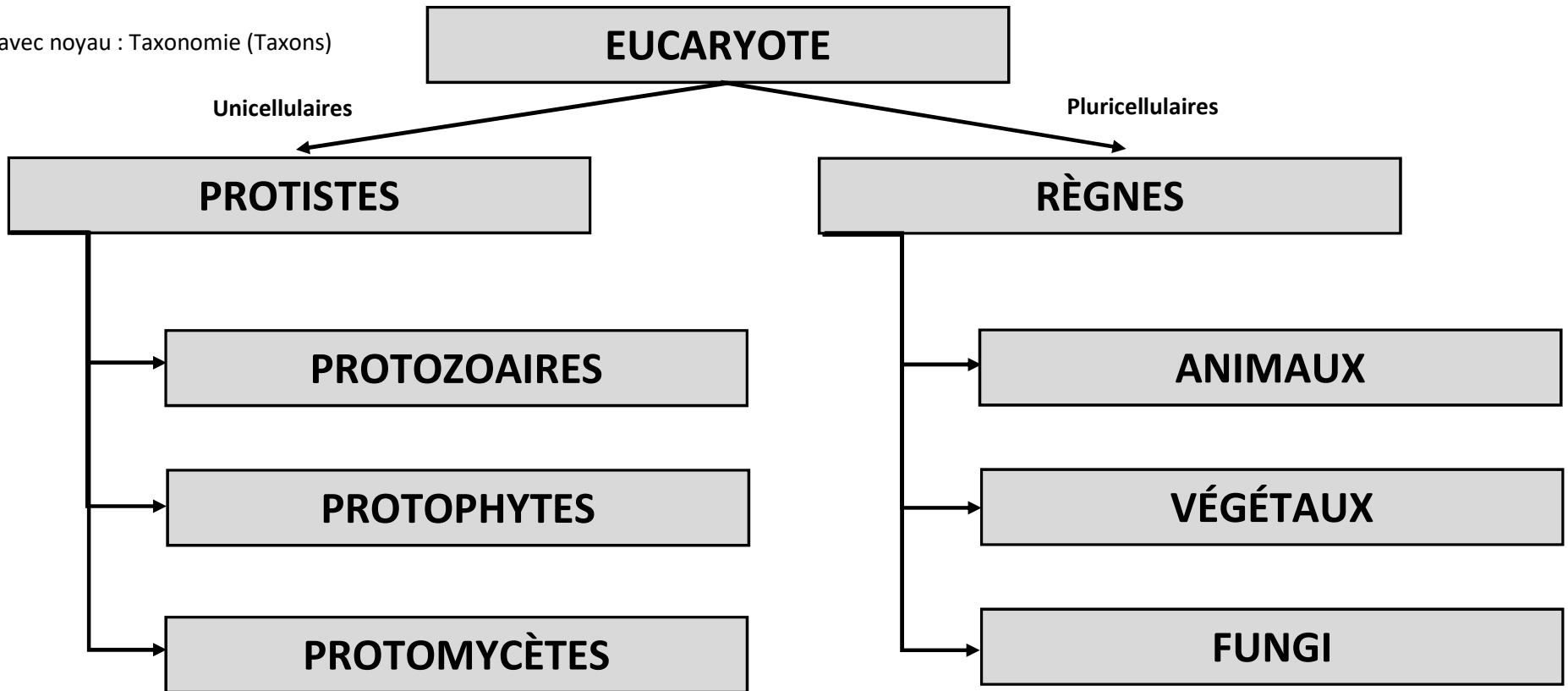
La capside peut-être

SPHÉRIQUE	POLYÉDRIQUE	HÉLICOÏDALE	HYBRIDE

Vivant : Unicellulaire sans noyau :



Vivant : cellule avec noyau : Taxonomie (Taxons)



Vivant : Classification phylogénétique (Clades) (toutes les flèches ne sont pas encore fixées...)

Dernier progénote (Dernier Ancêtre Commun Universel)

