

1/2 page

1^{ère} amie de mon (1)
Enseignement en Sorbonne

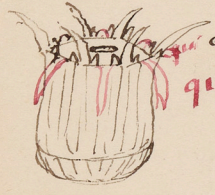
1^{ère} leçon de l'amie fait
le 19 de 9^{ème} 1882

I

Resumé de la dernière leçon


ainsi III - III'


nous étions arrivés à ce résultat dans
la dernière réunion.



à une petite actinie **est un**
qui a 26 tentacules
formant 3 Cycles.
de 3 grandeurs.

avec une bouche
ovale.

Dont les 2 Commissures
doivent correspondre à 1 
Tentacule.

parce que  primitivement

à l'origine

Il y a eu 2 cloisons de formation
qui - on produit 2 loges

Supposez un tentacule **fixé**
par chaque loge.



voilà ce qui existait
et chaque tentacule

répondrait à l'un des loges

Comme la bouche ovale

est **apaisée** aux yeux
axe de la **bouche**

forcement un tentacule doit

Correspondre à une Commissure

et j'ajoute -
qu'il ne peut en être différemment

C'est la 1^{ère} point de repaire

car les 2 Tentacules Commissurés
ne peuvent être **Supplémentés**
ne sont pas

Ils font partie du 1^{er} Cycle

Dans la figure, à 3 Cycles

vous connaissez 2 éléments
pairs

en cherchant les 4 autres.

vous pourrez connaître le 1^{er} Cycle

mais le second Cycle par quoi est-il
formé

2^{ème} Cycle d'après la loi de
substitution

puisqu'il naît.

6 groupes de 2

6 paires.

Dans 6 intervalles -

lesquels - avec le tentacule
des 1^{ers} 12

de chaque intervalle.

font 3

Dont le mitoyen deviendra
plus grand -

Alors -

le 2^{ème} Cycle ne renferme pas

2 Tentacules de 1^{ère} formation

mais $D = III$ y a 12 Tentacules

dans le 3^{ème} Cycle

6 de 1^{ère} formation

6 de la seconde 2^{ème}

et non avec goette qui a attribué à tout la manum
voir venir la chose est le meilleur moyen de la

Commissures