

Conférence des 2. X<sup>le</sup> 1879

II = pancreas -  
principal.

1<sup>o</sup> Revues sur le péritoine.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{hypocondres} \\ \text{droit} \\ \text{gauche.} \end{array} \right.$

accellou dans le paroi  
de jejunum.

2<sup>o</sup> Glandes. histoire de l'abdomen

= Stomacal.  
= son histoire se  
rappete a la  
digestion.  
organes y rattachés.  
Rate  
Reins  
Veslie

Glandes digestives.

= Hepatique.

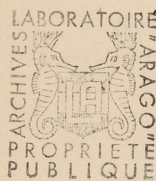
foie -

Carde viciey la histoire  
tache a tache

= Structure de l'intestin

Villosité

Volvulus - Enroulements



Voies Biliaires

choledoque

Xoloxe / Xoxos  
bile qui recoit

= glande

Animaux invertébrés

- foie = Insectes  
Mollusques.

= Polychaetes

Structure du foie



vein hepaticque (intra.)

vein porte - peri-lobular  
interlobular

// interrogations =  
= Stomacal - Digestion  
intestin.

Péritoine

Foie

Terminaison des lobes, de  
Celle hepaticques canaux biliaires

Circulation generale

Conférence. Sur la Physiologie  
Chimique de la digestion

Plan.

= toute action chimique = mérite pour être comprise de la analyser d'abord.

= pour cela — 2 chose à connaître.

1<sup>o</sup> Corps qui doivent réagir — les uns sur les autres

2<sup>o</sup> Les conditions de la réaction.

1<sup>o</sup> Corps réagissant.

nécessité d'une définition de la Digestion.

se rapporte à la Nutrition quand on en a besoin. }

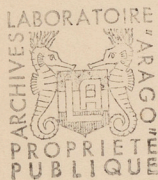
La Digestion est <sup>tableau</sup> une Solution

Toute Solution. demande des liquides =  
une tituration

2<sup>o</sup> Corps sur lesquels on  
réagit.

= établissement d'abord. La Nature de matière a déterminer  
qu'est ce qu'un aliment.

sa définition générale



} = inorganique — sel minéraux.

} = organique — Cerveaux.

— hydrogène — gras.

— quaternaire } azotes

Ceci établi.

Succcessivement — Sucre — Digestion Salivaine — existe t- elle  
Stomacale  
Intestinale.

= Chyle —