

Lundi 17 avril 1852.



Cher Maître

Vous, me peu dard peut-être. La lettre  
dand vous se voit par là. Vous y trouverez  
des objets que je ne crois pas absolument  
indispensables, & que y'ai marqués pour  
cette raison d'une main blanche.  
La machine pourment que est le modèle  
dit de Graham. Il y a d'autres modèles  
plus élégants, mais ne printant pas  
l'avantage sur celui-là - étant donné  
l'usage auquel cette machine est destinée.  
- Le Diabolo est je crois, indispensable  
pour les physiologistes qui essaient l'action  
de poisons sur les animaux marins. Il faut  
en effet qu'il puisse pour se débiter  
quand des de matière (Stychnine, curare,  
veratrine etc) sont en solution.  
- Je n'ai pas beaucoup d'insister sur la  
lettre, l'objet (aliments - les-les etc) &  
les instruments sont d'un usage constant  
dont qu'on a besoin pour les solutions.

alcooliques, mais qui on ait à faire  
des liquides conservateurs.

Les canifs, éponges, quinquina, pipettes,  
pompes sont d'un usage constant. Quant  
à la burette de Mohr, c'est un  
petit appareil très commode pour faire  
des dosages de chlorure, d'acide, de sucre  
etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc. etc.  
autour de la machine de ces cordes. D'analyse.

- Les vases à observation sont des vases  
un peu coniques par le haut et qui  
sont nommés de ces sont plus  
commodes que les vases à expérience.

- Je ne peux pas qu'il y ait de  
par à éclairage à Paris, etc. etc. etc. etc.  
comme il faut à faire que les  
vases de sécher ne jurent au l'air  
pour être vides de l'éclairage, y en  
a-t-il en dernier lieu quelques  
instruments de chauffage au gaz.

- Le laboratoire disposant d'une  
machine à vapeur destinée à  
s'écouler l'eau de mer dans un  
réservoir, il y aurait avantage  
à ce que ce réservoir fût de  
la couleur au moins plus blanc  
que les aquariums, et que la  
paille des physiologie.

On pourrait alors en effet

Je propose de petits aquariums  
au moyen desquelles on ferait  
arriver de l'eau dans l'eau  
des aquariums, en même temps  
qu'on ferait le vide ailleurs.  
L'installation en serait très  
peu coûteuse, chaque pour ait  
la faire lui-même.

En somme, le total des dépenses  
relatives à ce grand œuvre n'aurait  
pas été de 1000 fr., mais il faut  
dire que plus on va en dépenses  
de regard à l'installation générale,  
en sorte que le crédit spécial n'aurait  
pas été pas supérieur à mille francs  
je vous prie de croire bien

me pardonnez mes langages explicatifs.

Je ne pouvais qu'en vous envoyer  
un bide dans la justification par  
quelques observations. Si vous voulez  
en faire d'être renseigné sur  
les produits chimiques, peut-être pourrai-je  
vous en parler à ce sujet. En tout  
cas, je pense que cent à deux cents  
francs suffiront largement et ce côté.

Veuillez agréer, Monsieur et cher  
maître, l'assurance de ma  
très haute et respectueuse reconnaissance  
Com. Bourg et l'abbé

le 29 / avr 1886

Mon cher maître



La meilleure méthode est, je crois,  
la suivante: enduire le fœus sur des  
animaux en digestion, et le mettre en sus-  
sécution dans l'alcool.  
Si le contact avec l'alcool n'a pas été  
trop longtemps, les ferments digestifs se  
retournent affaiblis, il est vrai, mais  
encore faciles à caractériser.  
Il est, en outre, prouvé le fait que nous  
poursuivons de rassembler le fœus  
d'un animal même vivants, mais à peine,  
les ferments ne se produisent dans la  
sécrétion qu'au moment de la  
digestion.  
Vous pourriez prendre la sécrétion  
(nadr. alcalin ou acid.) de cette sécrétion  
hépatique. Il y a là une indication.  
Il est probable, en tant que la chose  
serait intéressante à constater, que  
la digestion chez ces animaux carnivores  
est hypoglycémique, <sup>comparable</sup> à  
celle du pancréas des animaux supérieurs.  
- Je voudrais bien pouvoir aller passer  
un mois ou six semaines à Paris.  
Mais je ne sais pas que  
cela me soit possible. Je n'ai pas  
pu encore se congeler, et j'ai dû aller

passer quinze jours dans ma  
famille. D'autre part nous devons  
avoir l'écriture et l'Hospitaf  
des enfants vers le 15 Mars et pour  
beaucoup de bonnes raisons j'ai dû  
à l'été à mon poste à ce  
moment. Si  
je regrette beaucoup de ne pouvoir  
faire ce voyage. Peut-être aurai-je  
plus de facilités l'année prochaine!  
Espérant que les occupations vont vers  
ceux en augmentant avec l'âge  
au lieu de diminuer.

Mes amis en M<sup>rs</sup> Procy et moi  
plussions entretenus avec M<sup>rs</sup>  
Bellay graveur qui nous avait  
été adressé par M<sup>rs</sup> Guillemin,  
il est très agréable, notre phylographie  
parfaitement réussie. M<sup>rs</sup> Bellay  
engagé à se mettre immédiatement  
à l'œuvre nous promettrait  
de livrer la planche vers  
fin d'octobre. J'étais ainsi de  
pour le mois de novembre, mais  
il nous a affirmé qu'il lui fallait  
au moins 15 mois.

C'est j'ai craint un artiste  
consciencieux. Il m'avait  
confié deux eaux-fortes  
et une gravure, afin de pouvoir  
juger et prendre un parti  
l'une de ces eaux-fortes  
représentant Baudry l'après.

matière m'a paru très bien  
réussie.

M<sup>rs</sup> Bellay a exprimé le désir  
de vous venir - lors que son  
travail sera-t-il déjà avancé.  
J'ai cru pouvoir lui assurer  
que vous viendriez probablement  
passer quelques jours à Paris vers  
le commencement de novembre,  
et qu'il lui serait facile alors  
d'avoir une entrevue avec vous.  
L'affaire est donc en bonne voie  
et il n'y a plus qu'à attendre, et  
peut-être aussi à prendre le temps  
ou temps le graveur.

Je vous prie agréer mon cher  
maître l'expression de mes  
sentiments respectueux et  
devoués.

J. Bourguet

Le 2 décembre 1889

Mon cher Maître

Veuillez pour vos notes et remarques un  
résumé de ce que j'ai trouvé de plus  
intéressant dans la mémoire de  
J. Freurel sur la foie des Mollusques.  
Il vient d'être publié dans un journal  
de chimie anglais un travail ayant  
pour titre: Recherches sur la foie  
des Céphalopodes. Son identité avec  
un véritable pancréas. Je n'en ai  
eu qu'un extrait dans un journal  
allemand; mais dès que j'aurai pu  
me procurer le mémoire, j'en prendrai  
connaissance, et pourrai vous en donner  
un résumé.

Veuillez agréer, mon cher  
Maître l'expression de mes  
sentiments respectueux et  
dévoués.

Em. Bourquelot



Mon cher Maître

Monsieur Marchand professeur de  
cryptogamie à l'École de Pharmacie  
commence son cours sur les Algues jeudi  
prochain. Il me charge de vous demander  
si le Laboratoire de Roscoff, qui nous  
a déjà envoyé à plusieurs reprises de  
très beaux échantillons d'algues, pourra  
nous rendre encore ce service cette année.  
Un seul envoi en un ou deux paquets pour  
jeudi ou samedi serait suffisant.  
Dans les suites du cours un fascicule avec  
c'levi des échantillons en herbier.  
Veuillez agréer, mon cher Maître, avec  
nos remerciements l'expression de mes  
sentiments respectueux

Em. Bourquetot.

Le 7 juin 1890

Le 15 juin 1890.

Mon cher maître

Les espèces dont vous me parlez  
seront trouvées à fait notre  
affaire. Quant au point, cela  
ne présente pas d'importance.

Nous avons au cre'dit de la bibliothèque  
Fieri suffisant et j'ai cru qu'on ne  
pourrait guère mieux l'employer.

Il n'y a que ce seul moyen de donner  
une idée un peu des algues  
marines.

Vous les acquies mon cher maître, avec  
mes sincères remerciements l'expression  
de mes sentiments respectueux

Em. Sauvagebot

Mon cher maître

Je vous en recevais, en effet, aujourd'hui mardi  
trois riches superbes et, dans les conditions  
de fraîcheur de l'air que j'ai pu faire facilement,  
faire l'expérience à laquelle j'ai songé.

Reste à savoir si cette expérience donnera les  
résultats, mais, quoi qu'il arrive, j'étais  
qu'il fallait le faire.

Vous l'avez agréé, mon cher maître, avec mes  
bien sincères remerciements, et l'assurance de mes  
respectueux hommages

Em. Bourquelet

Mardi 16 juin - Paris



