

A  
213

UNIVERSITÉ DE FRANCE

ACADÉMIE DE BORDEAUX

Année Classique 1903-1904

# COLLÈGE

DE BERGERAC

## Distribution Solennelle

DES PRIX

DU SAMEDI 30 JUILLET 1904

SOUS LA PRÉSIDENCE

DE M. F. DE LA BATUT

DÉPUTÉ DE LA DORDOGNE

ASSISTÉ DE

M. MORISSET, O. A., *Principal du Collège*

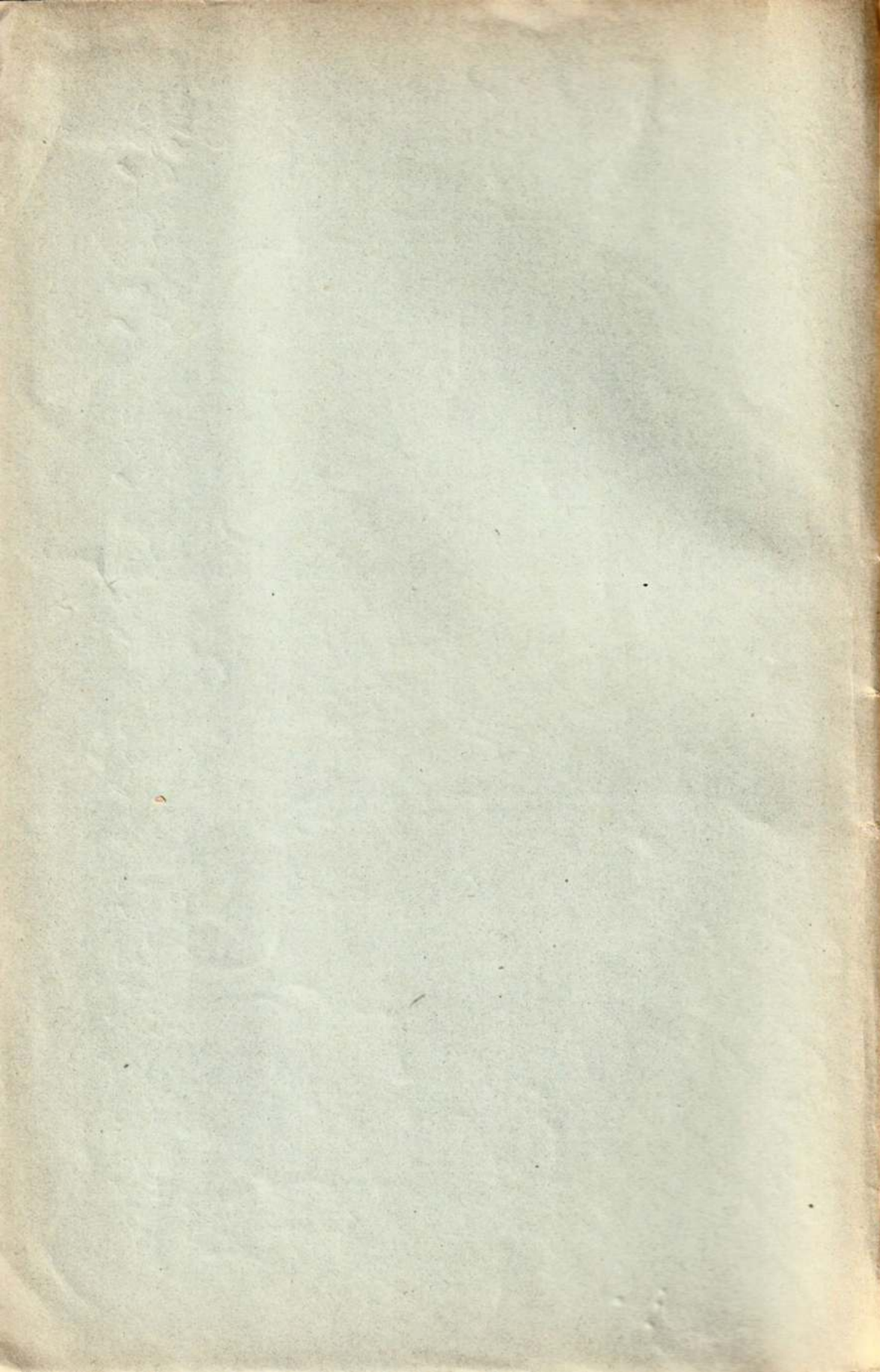
ET DE

M. WELTY, O. I., *Professeur d'Allemand.*



BERGERAC — IMPRIMERIE DE L'INDÉPENDANT

1904



UNIVERSITÉ DE FRANCE

ACADÉMIE DE BORDEAUX

Année Classique 1903-1904

# COLLÈGE

DE BERGERAC

## Distribution Solennelle

DES PRIX

DU SAMEDI 30 JUILLET 1904

SOUS LA PRÉSIDENCE

DE M. F. DE LA BATUT

DÉPUTÉ DE LA DORDOGNE

ASSISTÉ DE

M. MORISSET, O. A., *Principal du Collège*

ET DE

M. WELTY, O. I., *Professeur d'Allemand.*



BERGERAC — IMPRIMERIE DE L'INDÉPENDANT

1904

UNIVERSITÉ DE FRANCE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

Année Classique 1903-1904

COLLÈGE

DE SENS

Distribution Solennelle

DES PRIX

DU SAMEDI 20 JUILLET 1904

à 10 heures

DE M. LE PRÉSIDENT

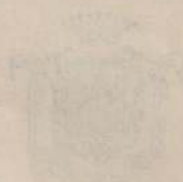
DE L'UNIVERSITÉ

DE FRANCE

M. MONTAUDO, D. A. Président de l'Université

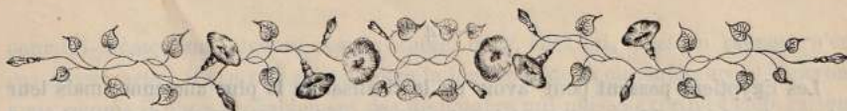
et de

M. VERTY, D. A. Président du Collège



Imprimé par M. LEBLANC, à Sens

1904



## DISTRIBUTION DES PRIX

---

L'an 1904, la Distribution des Prix aux élèves du Collège de Bergerac a eu lieu le Samedi 30 Juillet, à 9 h.  $\frac{3}{4}$  du matin, sous la présidence de M.

M. CALLAME, professeur de Mathématiques, a prononcé le discours suivant :

MESDAMES,

MESSIEURS,

CHERS ÉLÈVES,

La civilisation a toujours suivi l'évolution de l'esprit scientifique.

L'histoire de la science, je veux dire de ses méthodes, de ses théories, de ses découvertes, est donc au moins aussi utile que celle de ces conquérants tristement fameux qui ont épouvanté le monde de leurs exploits sanglants ; et rien ne peut mieux servir à la culture du jugement que l'étude des progrès de l'esprit humain à travers les siècles, l'observation de ses tâtonnements, de ses erreurs.

Lorsqu'on voit des savants anciens se proposer des problèmes dont la solution devait rester au-dessus de leurs efforts, on est amené à regretter que ces esprits profonds se soient attachés à des idées aussi erronées que séduisantes. Ces regrets sont inutiles ; car, il faut malheureusement le constater, l'erreur semble être inséparable des premières découvertes de l'homme et les travaux des anciens, loin d'être perdus, ont mis au jour des propriétés géométriques remarquables.

Les grandes étapes de l'histoire des sciences sont celles de l'astronomie, la plus belle de toutes les sciences ; c'est elle qui a donné naissance à la géométrie, et dans les temps modernes, c'est encore l'astronomie qui a déterminé l'essor des puissantes ressources de l'analyse infinitésimale.

Les Egyptiens passent pour avoir eu la civilisation la plus ancienne, mais leur science devait être bien rudimentaire si, comme on le croit, Thalès leur enseigna à mesurer la hauteur de leurs obélisques au moyen des ombres qu'elles projetaient. Toutefois c'est de l'Egypte que Thalès rapporta les connaissances qu'il répandit dans sa célèbre école de Milet.

Déjà la science est en butte au fanatisme de l'ignorance : Anaxagore, pour avoir dit que le soleil était plus grand que le Péloponnèse, n'évita une condamnation à mort que grâce à la protection de Périclès. Les disciples de Thalès sont d'habiles géomètres, mais négligent l'arithmétique, et il ne leur est point venu à l'esprit de mesurer, au moyen d'une même unité, les grandeurs sur lesquelles ils spéculaient ; cette idée, simple en apparence, mettra plusieurs siècles à naître.

Pythagore enseignait bien que les nombres sont la source et le principe de toutes choses, mais, pour lui, nombre signifiait relation géométrique.

Et cette erreur : *Numeri regunt mundum*, fera des Grecs de grands géomètres, mais de médiocres astronomes.

Les spéculations scientifiques ont pour eux un attrait irrésistible, et Platon attire dans les jardins d'Académus tout ce que la Grèce compte d'esprits distingués. Malheureusement ils admettent sans hésitation que les mouvements des corps célestes étant d'une essence supérieure doivent être circulaires et uniformes : deux singulières idées qui empêcheront l'astronomie de faire un pas pendant 500 ans.

D'après Philolaüs la terre est au centre de sphères mobiles s'emboitant les unes dans les autres et auxquelles sont attachés les étoiles, les planètes, le soleil, la lune. De même que toute machine fait du bruit, ces sphères roulant les unes dans les autres produisent des sons, et si nous ne percevons pas cette céleste harmonie c'est que nous l'entendons depuis l'enfance et que nos oreilles y sont habituées.

Après Philolaüs les philosophes ne cesseront pas d'inventer des systèmes : chacun voudra avoir le sien et s'appliquera seulement à le faire différent des autres. L'observation n'y jouant aucun rôle, toutes ces théories seront fausses et resteront de pures conceptions d'esprits avides de généralisation.

Parmi ces faiseurs de systèmes Aristote est sans contredit le plus dangereux ; ses erreurs asserviront la physique pendant vingt siècles.

Il est probable qu'Aristote est innocent de beaucoup d'absurdités débitées en son nom ; il apparaît néanmoins comme un mauvais génie.

Peut-être n'a-t-il été que l'instrument de certains détracteurs intéressés de la science.

Quoi qu'il en soit, les Grecs, en travaillant à vérifier, par la géométrie, des conceptions cosmogoniques bizarres, acquièrent des connaissances mathématiques élevées et la mécanique d'Archimède est assez avancée pour tenir en échec, pendant trois ans, l'armée de Marcellus devant Syracuse.

Leibniz disait : « Ceux qui sont en état de comprendre Archimède admirent moins les découvertes des plus grands hommes modernes. » Il est certain qu'il se servait

pour lui-même d'une algèbre assez avancée, mais, chez lui, l'idée de rapport n'est pas encore nette. Il y a une raison entre la longueur de la circonférence et le rayon, mais comme il n'y a probablement pas de nombre qui puisse exprimer cette raison, il renonce à la calculer, jugeant le problème absurde. Aussi les savants de cette époque se proposent-ils la quadrature du cercle par des moyens purement géométriques.

Archimède disparaît à peine sous les ruines de Syracuse, que déjà brille du plus vif éclat la fameuse école d'Alexandrie, au début de laquelle Euclide, outre des travaux personnels, résuma la géométrie élémentaire dans un ouvrage qui resta longtemps un modèle de précision et de clarté.

L'astronomie subit une révolution avec Hipparque qui constata entre les positions calculées du soleil et celles observées, des écarts bien caractérisés et périodiques.

Il fallut renoncer au mouvement circulaire et uniforme, mais ce système était trop cher aux anciens, et Hipparque concilia tout, en imaginant que le soleil se meut sur un cercle d'un mouvement uniforme, la terre étant placée en dehors du centre.

Il dérogeait à la règle, mais tout s'arrangea du moment que l'on fit voir que la théorie d'Hipparque revenait à supposer le soleil se mouvant sur une circonférence dont le centre parcourait une autre circonférence ayant la terre pour centre. Ce fait dénote une rare habileté des géomètres de l'époque.

Peut-être eût-il mieux valu que cette coïncidence ne fût point aperçue ; on eût été forcé d'abandonner le faux principe que les Grecs avaient pris pour base de tous leurs systèmes astronomiques et le premier pas étant fait, on ne se fût pas arrêté en si bonne route.

On savait bien que la loi, pour être exacte, aurait dû vérifier la formule des distances du soleil à la terre, mais il était nécessaire, pour cela, de noter tous les jours le diamètre apparent du soleil : observation impossible à cette époque.

La théorie d'Hipparque dont la ruine sera décidée, le jour où naîtra la lunette astronomique, fut admise partout, et Ptolémée ne fit que la compléter en l'étendant au mouvement des planètes.

Il fut conduit à des complications inouïes et il se dégage de ses travaux ce fait que le soleil entraîne tout son cortège de planètes autour de la terre.

Cette singularité fournira à Copernic des preuves contre le système de Ptolémée. Mais son traité d'astronomie restera le plus beau monument de la géométrie des Anciens.

Ptolémée, dit Delambre, a eu la gloire de préparer les voies à Képler qui les a préparées à Newton.

Peu après Ptolémée, l'étude des sciences faiblit et Dion Chrysostome adresse de durs reproches aux frivoles Alexandrins plongés dans l'ivresse des plaisirs.

Nous entrons dès lors dans une période de décadence : avec les premiers siècles de notre ère la science ne connaît plus ni méthode ni direction.

L'arithmétique des Indiens viendra se rencontrer avec la géométrie des Grecs ; elle s'emparera des propositions d'Euclide pour les traduire en nombres ; mais cette algèbre mal venue restera, malgré Pappus, longtemps stérile.

Il faudra le talent de Viète et le génie de Descartes pour utiliser ses moyens et la rendre digne de transformer la géométrie d'Apollonius.

L'astrologie pendant longtemps tiendra lieu d'astronomie.

Les savants s'amuseront, les uns à lire dans le ciel l'avenir du monde, les autres, penchés sur de mystérieuses cornues, à découvrir la pierre philosophale.

Telle fut toute la science au moyen âge. Gutenberg eut la gloire de favoriser la résurrection du savoir de l'antiquité, contenu dans quelques rares manuscrits échappés au désastre d'Alexandrie.

Mais il faut donner aux esprits égarés par la supériorité d'une science si heureusement retrouvée le temps de réapprendre ce que l'on avait su dix-huit siècles auparavant.

Bientôt Copernic frappé de la complication des théories de Ptolémée, imagine à son tour un système astronomique dans lequel le soleil joue le principal rôle.

Pour lui le soleil est fixe et la terre tourne autour du soleil. Mais Copernic ne peut s'empêcher d'obéir au préjugé des Grecs et il admet toujours que les mouvements sont circulaires et uniformes.

On a voulu faire remonter aux anciens l'idée de la translation de la terre autour du soleil.

C'est une manie des traducteurs de vouloir retrouver à grand'peine chez les anciens le germe de toutes les théories modernes.

Il y a loin de l'idée vague représentée par un bout de phrase sans signification caractérisée à l'hypothèse nettement énoncée.

En scrutant chaque mot, en retournant chaque phrase, on arrive à prêter aux anciens des idées qu'ils n'ont jamais eues, qu'ils ne pouvaient pas avoir.

Je ne parle pas des haines soulevées par Copernic. Chaque fois que la science a fait un pas en avant elle a rencontré des ennemis implacables. Elle a dédaigné leur colère, car les hommes passent, la science demeure : que dis-je ? la science suit une route continue à travers l'humanité, et si parfois elle s'arrête quelque temps c'est pour reprendre sa marche d'un pas plus rapide et plus assuré.

Je n'en veux pour preuve que la période merveilleuse qui s'ouvre avec Galilée, Descartes, Képler et Newton.

Les anciens s'étaient bornés à la méthode géométrique en exprimant seulement les relations entre grandeurs. L'idée de mesure leur était inconnue. Viète fait un grand pas dans cette voie et on peut le considérer comme le premier géomètre ayant appliqué l'algèbre à la géométrie.

La physique encore sous le coup des pernicieuses idées attribuées à Aristote ne possède pas la bonne méthode, mais elle compte de nombreux amis tout disposés à rompre avec les théories surannées. Bacon leur donne le signal.

Voltaire dit de lui : « C'était un si grand homme que j'ai oublié ses vices. Il a méprisé de bonne heure ce que des fous en bonnets carrés enseignaient sous le nom de philosophie dans de petites maisons appelées collèges. »

Bacon est un ennemi de la routine et continue l'idée de son homonyme qui 300 ans auparavant disait : « Au lieu d'étudier la nature on perd vingt ans à lire les raisonnements d'un ancien ; pour moi, s'il m'était donné de disposer des livres d'Aristote, je les ferais tous brûler. »

La méthode expérimentale amène Galilée à créer la dynamique par la découverte des lois de la chute des corps et de celles du pendule.

La nature de la pesanteur l'inquiète peu et il se préoccupe surtout d'en étudier les effets.

Il est ainsi dans une meilleure voie que Descartes qui s'écrie : « Avant d'étudier les lois de la pesanteur, je veux savoir ce qu'est la pesanteur. » Galilée est le fondateur de la méthode expérimentale qui va conduire la physique aux plus remarquables découvertes.

Mais ses procédés ne sont pas ceux de Van Helmont. Celui-ci met du vieux linge dans un vieux pot de froment et y constatant au bout de quelques jours la présence d'une souris, en conclut la génération spontanée des souris.

A peine Galilée a-t-il le temps de vérifier avec sa lunette la justesse des idées de Copernic que Képler démontre rigoureusement que la terre décrit une ellipse autour du soleil. C'était le coup fatal auquel ne devait pas survivre le préjugé des Grecs qui après avoir régné vingt siècles avait imposé une loi inflexible à Copernic lui-même. Képler laisse voir les vices de son éducation première dans sa croyance à l'astrologie.

Ce grand esprit s'attache tour à tour aux plus hautes conceptions et aux plus fausses théories.

Dans son prodromus il se propose d'établir cette loi singulière que les distances des planètes au soleil procèdent des 5 polyèdres réguliers ; Képler est donc, lui aussi, un faiseur de systèmes, il a le génie essentiellement intrusif, ce génie qui a conduit tant de savants aux plus stupéfiantes aberrations.

Mais il soumet tout au calcul et n'hésite pas à abandonner ses plus chères théories du moment qu'un examen sévère et laborieux refuse de les confirmer.

C'est avec ces qualités que Képler arrive à la découverte des lois qui portent son nom et qui sont les bases de l'astronomie moderne.

A l'état de confusion qui caractérise les travaux des géomètres du XVI<sup>e</sup> siècle succède une rénovation générale des sciences mathématiques dont les auteurs sont Descartes et Fermat.

On a depuis longtemps observé que dans les familles bien douées, le talent de génération en génération s'accroît par un perfectionnement héréditaire jusqu'à ce qu'il se produise un individu dans lequel les qualités éminentes de la race se révèlent avec une rare énergie.

Descartes nous en offre un brillant exemple : je ne dirai rien de ses mondes et de ses tourbillons dont les travaux de Newton ont démontré l'inanité.

Plusieurs ont voulu y voir la théorie des vibrations de l'éther : c'est une opinion peu fondée.

Peut-être Descartes, expliquant tout par le mouvement aux prises avec la matière, a-t-il, par un effort de génie, pressenti cette théorie. Mais l'unité de composition du monde physique est une conception qui, pour être prématurée chez Descartes, ne devait pas moins s'imposer à la physique moderne.

La matière et le mouvement, tels sont les deux termes extrêmes, indécomposables auxquels devait aboutir toute notre science.

Personne avant Descartes n'avait songé à représenter les courbes par les coordonnées de leurs points.

Presque en même temps Fermat en inventant le calcul intégral, dote la science d'une ressource inépuisable.

C'est alors que Newton muni de ces puissantes méthodes vérifie les lois de Képler et découvre la gravitation universelle : œuvre la plus merveilleuse qui pût sortir de l'esprit d'un homme.

On raconte que Newton, retiré à la campagne, vit tomber une pomme sous l'attraction de la terre, et portant aussitôt sa pensée sur le système du monde se demanda si le mouvement de la terre ne pouvait pas être la conséquence d'une attraction analogue de la part du soleil.

Il vaut mieux croire que Newton découvrit la gravitation en appliquant toute la vigueur de son génie à la solution de ce grand problème, car on pourrait se demander où en serait à cette heure la mécanique, sans cette pomme.

Sans doute, le hasard a joué son rôle dans la science. C'est en étudiant l'effet des nuages sur des muscles de grenouilles suspendues à son balcon que Galvani découvrit l'électricité dynamique.

Que serait-il advenu si cette balustrade, au lieu de fer, eût été de bois ou de pierre ?

Nous voici à la période moderne où la science descendant des hautes sphères de la spéculation vient apporter son concours aux besoins matériels de l'homme. L'astronomie devient l'auxiliaire de la navigation, la mécanique conduit aux applications les plus merveilleuses, et Papin est le précurseur de ces hommes tout modernes qui, comme Watt et Stephenson, ont transformé l'existence des peuples civilisés par l'application raisonnée des forces de la nature.

La physique animée de la puissante impulsion que lui a donné Huyghens vient remplacer les mathématiques auprès de l'astronomie désormais parfaite au point de vue géométrique. C'est ainsi que les mathématiques, après avoir montré le rôle que joue le système solaire dans le monde, cèdent la place à la physique qui révélera par l'analyse spectrale l'histoire géologique de notre globe. Ces deux sciences devaient se compléter l'une l'autre. Tandis que l'astronomie ouvre l'horizon des

infiniment grands des espaces démesurés, l'étude de la matière ouvre celui des infiniment petits, des atomes sans dimension ; mais elle nous montre en même temps l'uniformité des lois auxquels tous sont soumis.

L'astronomie est parfaite au point de vue géométrique ; mais loin de moi la pensée que le ciel n'a plus de secrets pour nous ; c'était, à chaque pas nouveau de la science, le cri de triomphe qui toujours le même saluait des gloires toujours nouvelles, des conquêtes toujours imprévues.

Un astronome moderne n'a-t-il pas cru apercevoir par une étude approfondie de la planète Mars des points lumineux se déplaçant systématiquement ?

Quels rêves offerts à notre imagination, si, comme cela est possible, ce sont des frères qui nous font signe !

CHERS ÉLÈVES,

La période moderne est trop féconde pour entrer dans le plan de cette harangue déjà longue.

Je m'arrête à regret, car les grands noms qui suivent sont français : Clairaut d'Alembert, Colomb, Lagrange, Delambre, Laplace, Fourier, Arago.

Avec eux la science, après avoir réuni ses nombreuses richesses, perfectionne ses méthodes et devient la condition nécessaire du progrès. Bien mal inspirés seraient ceux qui la regarderaient comme le superflu d'une civilisation aristocratique.

Je renonce à vous décrire la période contemporaine où dans toutes les sciences se succèdent, avec une merveilleuse rapidité, les découvertes destinées à l'amélioration du sort de l'homme, mais qui, par une ironie cruelle, s'appliquent aussi à ses engins de destruction dont l'effroyable puissance conduira plus sûrement à la paix universelle que les paroles les plus sages, les discours les plus pathétiques.

Qu'il me suffise de rappeler avec une patriotique fierté que c'est à un savant français qu'est due la plus belle découverte astronomique du siècle qui vient de finir.

Rebelle à toute théorie, manquant dans sa marche capricieuse à tous les rendez-vous du calcul, Uranus tantôt en retard, tantôt en avance, semblait insulter aux formules. La gravitation était par elle menacée d'un écroulement retentissant, si une planète perturbatrice n'était reconnue la vraie coupable.

Pour poser le problème il fallait l'audace ; pour le résoudre il fallait la foi dans la science : Leverrier fut digne de cette tâche.

Après ce court hommage à la science française il ne me reste plus qu'à exprimer un sentiment de légitime espérance.

Dans ce pays où l'on a si bien compris le rôle de l'instruction à tous les degrés, la science, fière du chemin parcouru, regarde avec confiance l'avenir, et désormais sûre de sa méthode, elle pourra longtemps encore rester fidèle à sa mission : le bien de l'humanité.

L'ensemble de ces idées, qui ont été développées dans le cours de ces dernières années, a été résumé dans le présent ouvrage. L'auteur a voulu, par ce livre, offrir à ses compatriotes un aperçu de la situation actuelle de la France, et lui indiquer les moyens de la faire sortir de l'état de décadence où elle se trouve. Il a cru devoir, à cet effet, traiter de la manière la plus simple et la plus claire les questions les plus importantes de l'économie politique, et lui faire connaître les principes qui doivent servir de base à toute législation sage et équitable.

TABLE DES MATIÈRES

La première partie de cet ouvrage est consacrée à l'examen de la situation actuelle de la France, et à l'indication des moyens de la faire sortir de l'état de décadence où elle se trouve. Elle est divisée en deux sections. La première section traite de la situation générale de la France, et de l'état de ses diverses parties. La seconde section traite de la situation particulière de la France, et de l'état de ses divers intérêts.

La seconde partie de cet ouvrage est consacrée à l'examen des principes qui doivent servir de base à toute législation sage et équitable. Elle est divisée en deux sections. La première section traite des principes généraux de l'économie politique, et de l'état de ses divers intérêts. La seconde section traite des principes particuliers de l'économie politique, et de l'état de ses divers intérêts.

La troisième partie de cet ouvrage est consacrée à l'examen des moyens de la faire sortir de l'état de décadence où elle se trouve. Elle est divisée en deux sections. La première section traite des moyens généraux de la faire sortir de l'état de décadence où elle se trouve, et de l'état de ses divers intérêts. La seconde section traite des moyens particuliers de la faire sortir de l'état de décadence où elle se trouve, et de l'état de ses divers intérêts.



# COLLÈGE DE BERGERAC

## BUREAU D'ADMINISTRATION

MM. TOURENG, Inspecteur d'Académie, Officier de l'Instruction publique, Président.

DELAVAUD-DUMONTEIL, Sous-Préfet, Officier de l'Instr. publique.

BRUZAC, Maire de Bergerac, Officier de l'Instruction publique.

H. GARRIGAT, Cons. général, Chevalier de la Légion d'honneur.

RENOULEAU.

DÉJOUAS, Conseiller Municipal, Officier d'Académie.

JOUANEL, Conseiller municipal.

MORISSET, Principal du Collège, Officier d'Académie.

## CONSEIL DE DISCIPLINE

MORISSET, Principal du Collège, Officier d'Académie, Président.

BROUSSE, Surveillant général, Secrétaire.

COGNET, Professeur de Sciences physiques, Officier d'Académie.

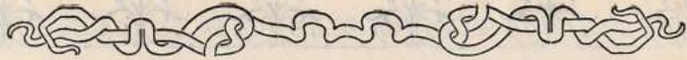
SIREYGEOL, Professeur de Philosophie, Officier d'Académie.

LAFFERRANDERIE, Professeur de Quatrième, Officier d'Académie.

CAMBOS, Professeur de Septième.

PETIT, Professeur de Première, Officier d'Académie.

MALLET, Répétiteur.



## PERSONNEL DU COLLÈGE

### ADMINISTRATION

Principal..... M. MORISSET, Officier d'Académie.

### CULTE ET ENSEIGNEMENT RELIGIEUX

Aumônier catholique. M. l'Abbé DELZOR.

Aumônier protestant. M. le Pasteur MORDANT, O. A.

### ENSEIGNEMENT ET SURVEILLANCE

#### 1<sup>o</sup> Enseignement

Mathématiques....	MM. (CALLAME, lic. ès-sc., math., O. A. {FOUIGNET, O. A.
Sciences physiques et naturelles....	{COGNET, l. ès-s. mat. et phys. O. A. {RAGOUGNOT, l. ès-s. ph. et m. O. A.
Philosophie.....	SIREYGEOL, lic. ès-lettres, O. A.
Histoire et Géogr..	{RENARD, lic. ès-lett <sup>res</sup> et hist. O. A. {LALESQUE, O. A.
Première.....	PETIT, lic. ès-lettres, O. A.
Seconde.....	JUNCA, lic. ès-lettres.
Troisième....	GALAND, lic. ès-lettres.
Quatrième.....	LAFFERRANDERIE, l. ès-l., O. A.
Cinquième.....	TRIGOULET, O. A.
Sixième.....	PUCHEU-CASADEBAN.
Allemand.....	{WELTY, certifié d'Allem., O. I. {BOSMORIN, lic. ès-let. et allem.
Anglais.....	SÉCHERESSE, lic. anglais.
Espagnol.....	LAFFERRANDERIE, O. A.
Agriculture.....	GUYOT DE GRANDMAISON. C. M. A.

ENSEIGNEMENT ÉLÉMENTAIRE

Septième..... MM. CAMBOS.  
Huitième..... DESPLAT.  
Classe primaire..... BRÉGÈGÈRE, O. A.  
Classe enfantine..... LANAUD, O. A.

BEAUX-ARTS

Dessin d'imitation.... MM. BORDES.  
Travaux graphiques... BORDES.  
Calligraphie..... LANAUD, O. A.  
Solfège..... LAJOUX.

EXERCICES PHYSIQUES

Gymnastiq. exerc. mil. M. DELBASTY, O. A.

*2<sup>e</sup> Surveillance*

Surveillant général... M. BROUSSE.

RÉPÉTITEURS

Divisionnaires..... MM. MALLET.  
—..... CAPDEROQUE.  
—..... MALATESTÉ.  
Etude des externes des  
classes élémentaires. LANAUD, O. A.

SERVICE ÉCONOMIQUE

Econome..... M. FRÉROT, méd. militaire.

SERVICES AUXILIAIRES

*Service médical*

Médecin..... MM. le Docteur CAYLA, O. I.  
Chirurgien-dentiste... VINCENT.

BIBLIOTHÈQUE

Bibliothécaire..... M. BROUSSE.

ARTS

Escrime..... MM. GUYOT (agrée).  
Piano..... (LAJOUX (agrée).  
                                  (DUCERCLE (agrée).  
Violon..... PUYGAUTHIER (agrée), O. A.

## Rappel des Prix d'Honneur

Années	MATHÉMATIQUES	PHILOSOPHIE	RHÉTORIQUE
	ÉLÉMENTAIRES		
1875	DE LAJONIE Charles.	CHAPUIS Daniel.	SÉVÉRIN Louis.
1876	LESPINASSE Georges.	»	VICTORIEUX Victor.
1877	DUFFAU Gilbert.	AUDIGAY Henri.	DESSAIGNES Arthur.
1880	DELPIT André.	DE MADAILLAN Jean.	LOUBRADOU Emile.
1881	CHARANCLE Joseph.	MERGIER Émile.	BOYER Adolphe.
1882	LANSADÉ Ovide.	BOYER Adolphe.	GRAVIER René.
1883	GÉRAUD Charles.	LATOUR Georges.	LESPINASSE Henri.
1884	VIDAL Paul.	LESPINASSE Henri.	PETIT Paul.
1885	BOURRIÉ Henri.	<i>Ex-æquo</i> { PETIT Paul. BELLOT Paul.	JOBIT Eugène.
1886	CARRÉ Georges.	JOBIT Eugène.	GORRICHON René.
1887	GOUYOU Robert.	AUBERTIE Jean.	BOUYSSOU Auguste.
1888	GOUYOU Arnaud.	NOUVEL Ernest.	BOUYSSOU Auguste.
1889	ANSELME Georges.	SIVADON Daniel.	GILARD Henri.
1890	DELLUC Gustave.	JOBIT Marcel.	LAFORGUE Edouard.
1891	MAZALEVRAT Pierre.	LAFORGUE Edouard.	AMANIEUX Edouard.
1892	ST-ARROMAN Alexandre.	SÉCHERESSE Aristide.	SIMOUNET Georges.
1893	BROCHET Hippolyte.	SIMOUNET Georges.	LA PEYRE Gaston.
1894	MORDANT André.	DARDENNE Louis.	SABOURIN Paul.
1895	RAGON Charles.	TROLLAT Jean.	CHARPENTIER Jean.
1896	BÉNAZET Ernest.	SIMOUNET Georges.	HARTENSTEIN Georges.
1897	LAMBERT Urbain.	HARTENSTEIN Georges.	ROUSSEAU Pierre.
1898	LAVEYRIE François.	MARCERON André.	RENOULEAU Paul.
1899	FAISANDIER Jean.	ROUSSEAU Pierre.	RAPNOUIL Jean.
1900	POZZI-ESCOT Marius.	RAPNOUIL Jean.	MILLARD Henri.
1901	REBEYROL Raoul.	DAVID Max.	DUCOURNAU Jean.
1902	BOUDAULT Henri.	SIREYGEOL Pierre.	JOLY Maxime.
1903	ECKERT Xavier.	BOSC Paul.	MORIZÉ Jean.



## SUCCÈS AUX DIVERS EXAMENS

*Elèves reçus à la première partie du Baccalauréat (Rhétorique),  
dont les noms n'ont pas paru sur le palmarès de 1903.*

MORIZE Jean (Mention bien).

THOMAS Lucien (Mention assez-bien).

### ANNÉE SCOLAIRE 1903-1904

#### BACCALAURÉAT DE L'ENSEIGNEMENT CLASSIQUE

*Deuxième partie (Lettres-Mathématiques).*

MORIZE Jean.

DE RODELLEC DU PORZIC Edouard. (Admissible.)

THOMAS Lucien. (Mention assez bien).

*Deuxième partie (Lettres-Philosophie).*

BOSC Paul.

LANDRY Joseph (Admissible).

DE JAMMES DU MOURIER Paul.

MORIZE Jean. (Mention bien).

THOMAS Lucien. (Mention assez bien).

*Première partie (Rhétorique).*

FOURGASSIÉ Jean.

BRANDA Marcel.

CRUCHER Raoul.

LOREILHE Etienne.

SURREAU Henri (Admissible).

PLOMBY Yvan (Admissible).

LALE Georges (Admissible).

*Cabanel Raoul*  
~~*de la Roche-Montail Paul*~~

*Sureau Henri*

BACCALAURÉAT DE L'ENSEIGNEMENT MODERNE

*Deuxième Partie (Lettres-Philosophie)*

COUZINET Camille.

GÉRARD Eugène.

*Première Partie (Seconde Moderne)*

GRAFFEUIL René.

MARQUAY Pierre.

BRISSEAU Albert (Admissible).

BACCALAURÉAT DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

*Première Partie (Section A : Latin-Grec)*

GAGNEBÉ Max. (Admissible.)

SIREYGEOL Jean.

*Première Partie (Section C : Latin-Sciences)*

LECERF Maxime.

CONCOURS D'ADMISSION AUX ÉCOLES NATIONALES  
D'AGRICULTURE

GABRIAC Pierre. (Admissible).

*(Le résultat de l'oral n'est pas encore connu).*

CERTIFICAT D'ÉTUDES SECONDAIRES DU PREMIER DEGRÉ

*Troisième A*

ARNOUIL Louis.

SINSOUT Charles.

BOURSES DES LYCÉES ET COLLÈGES

PASCAL Pierre.

GRÉGOIRE Louis.

HEUREUDE René.

Gagnebé

Delavand - Paul  
Plantreau Jean



# PRIX D'HONNEUR

---

## CLASSE DE MATHÉMATIQUES ÉLÉMENTAIRES

### Mathématiques

PRIX OFFERT PAR M. DELAUAUD-DUMONTEIL, SOUS-PRÉFET

THOMAS Lucien, de Fougueyrolles, interne.

## CLASSE DE PHILOSOPHIE et 1<sup>re</sup> LETTRES

### Histoire

PRIX OFFERT PAR M. BRUZAC, MAIRE

GÉRARD Eugène, de Montbéliard, interne.

## CLASSE DE PREMIÈRE

### Composition française

PRIX OFFERT PAR M. DE LA BÂTUT, DÉPUTÉ, ANCIEN ÉLÈVE DU COLLEGE

LECERF Maxime, de Belvès, interne.

### Langues Vivantes

PRIX OFFERT PAR M. GARRIGAT, CONSEILLER GÉNÉRAL

Prix offert à l'élève qui s'est le plus distingué dans l'étude des langues vivantes (allemand et anglais).

DELAUAUD-DUMONTEIL Paul, de Poitiers, externe.

---

## FONDATION TEYSSANDIER

### CLASSE DE PHILOSOPHIE

#### Excellence

GÉRARD Eugène.

### CLASSE DE PREMIÈRE

#### Histoire

DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.



# DISTRIBUTION DES PRIX

---

## INSTRUCTION RELIGIEUSE

### Culte catholique

Professeur : M. l'Abbé Delzor.

#### PREMIÈRE DIVISION

- 1<sup>er</sup> prix..... FOURNIÉ Gabriel, de St-Vinc.-rive-d'Olt (Lot), ext.  
2<sup>e</sup> — DE BOISSERIN Henri, de Bergerac, externe.  
1<sup>er</sup> accessit.... DELMAS-MARSALET Elie, de Bergerac, ext.  
2<sup>e</sup> — GAY Fernand, de Mouleydier, interne.

#### DEUXIÈME DIVISION

- 1<sup>er</sup> prix..... LOUBIÈRE Paul, de St-Ger.-et-Mons, interne.  
2<sup>e</sup> — TEYSSANDIER René, de Gageac, interne.  
1<sup>er</sup> accessit.... BELLUGUE Paul, de Bergerac, externe.  
2<sup>e</sup> — FONBENE Roger, de Montpont, externe.  
3<sup>e</sup> — DE CARBONNIERES Hubert, de Vannes, ext.  
4<sup>e</sup> — DE LAIGNEAU Xavier, de Ancenis, externe.

#### Catéchisme de première communion

- 1<sup>er</sup> prix..... COLLET Roger, de Bergerac, externe.  
2<sup>e</sup> — BRACHET Raymond, de Bergerac, externe.  
*Ex-æquo.* } AVEROUS-MALBE, Jean de Bergerac, ext.  
1<sup>er</sup> accessit.... DE LARROQUE André, de Conne, interne.  
2<sup>e</sup> — DELVAUD-DUMONTEIL J., de St-Yrieix, ext.  
3<sup>e</sup> — TAVERT Jean, de Montagnac-la-Crempse, ext.

#### Catéchisme préparatoire

- 1<sup>er</sup> prix..... COLLET Georges, de Bergerac, externe.  
2<sup>e</sup> — LASFARGUE Pierre, de Bergerac, externe.  
1<sup>er</sup> accessit.... TEXIER Jean, de Couze, externe.  
2<sup>e</sup> — MIRET Pierre, de Beauvais, externe.  
3<sup>e</sup> — CONIL Robert, de Bergerac, externe.

**Culte protestant**

*Professeur : M. le Pasteur Mordant*

1 <sup>er</sup> Prix.....	MARTIN Henri, de Ste-Foy-la-Grande, interne.
2 <sup>e</sup> —	BERTRAND André, de Port Ste-Foy, interne.
1 <sup>er</sup> accessit...	ESCUREYX Edouard, de Bergerac, interne.
2 <sup>e</sup> —	DE MADAILLAN Pierre, de Bergerac, interne.

---

**ENSEIGNEMENT SECONDAIRE**

**SECOND CYCLE**

---

**MATHÉMATIQUES ÉLÉMENTAIRES**

*Professeurs : MM. Callame, Cognet, Renard, Sireygeol, Ragougnol*

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

MORIZE Jean, du Fleix, externe.  
DE RODELLEC DU PORZIC, de St-Pierre-Quilbignon, externe.

**Excellence (\*)**

MORIZE Jean. 2

**Mathématiques**

Prix offert par M. Delavaud-Dumonteil, Sous-Préfet de Bergerac.

Prix d'honneur : THOMAS Lucien.  
Accessit. .... MORIZE Jean. 3

**Physique et Chimie**

1<sup>er</sup> prix..... THOMAS Lucien. 2  
2<sup>e</sup> — MORIZE Jean. 4  
Accessit..... DE RODELLEC DU PORZIC Edouard. 2

**Histoire**

1<sup>er</sup> prix..... MORIZE Jean. 5  
2<sup>e</sup> — THOMAS Lucien. 3

---

(\*) Le prix d'excellence est un prix distinct et indépendant de tous les autres, accordé dans chaque classe et dans chaque division aux élèves qui ont le mieux rempli tous leurs devoirs et mérité au plus haut point l'estime générale.

## PHILOSOPHIE

Prix .....	MORIZE Jean.	6
Accessit .....	DE RODELLEC DU PORZIC Edouard.	3

### Histoire Naturelle

Prix .....	THOMAS Lucien.	4
Accessit .....	MORIZE Jean.	7

## PHILOSOPHIE et 1<sup>re</sup> LETTRES

*Professeurs : MM. Sireygeol, Cognet, Renard, Ragougnot.*

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

FOURGASSIÉ Paul, de Castres, externe.  
GABRIAC Jean, de St-Seurin-de-Prats, interne.  
GÉRARD Eugène.

### PRIX DE SATISFECIT

GÉRARD Eugène.	<b>Excellence</b>	2
----------------	-------------------	---

### FONDATION TEYSSANDIER

GÉRARD Eugène.		3
----------------	--	---

### Dissertation française

Prix d'honneur :	GÉRARD Eugène.	4
Accessit .....	FOURGASSIÉ Paul	2

### Physique et Chimie

Prix .....	GABRIAC Jean.	2
Accessit .....	DE JAMMES DU MOURIER Paul, de Cholet, ex.	

### Histoire Naturelle

Prix .....	GABRIAC Jean.	3
Accessit .....	DE JAMMES DU MOURIER Paul.	2

### Histoire

Prix offert par M. Bruzac, Maire

GÉRARD Eugène.		5
----------------	--	---

## RHÉTORIQUE ET PREMIÈRE

Dans le second cycle, quatre groupements de cours principaux sont offerts à l'option des élèves, savoir :

1<sup>o</sup> Le latin avec le grec (Section A.); — 2<sup>o</sup> Le latin avec une étude plus développée de langues vivantes (Section B.); — 3<sup>o</sup> Le latin avec une étude plus complète des sciences (Section C.); — 4<sup>o</sup> L'étude des langues vivantes unie à celle des sciences sans cours de latin (Section D.).

*Professeurs : M<sup>C</sup>. Petit, Callame, Cognet, Welty, Sécheresse, Ragougnol, Renard, Bordes.*

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

LECERF Maxime.  
 DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.  
 SIREYGEOL Jean, de Bergerac, externe.  
 SURREAU Henri, de Gençay (Vienne), interne.

### PRIX DE SATISFECIT

LECERF Maxime.	2
<b>Excellence</b>	
LECERF Maxime.	3

### Composition française (Sections Rh, A, B, C.)

Prix offert par M. de La Batut, député, ancien élève du Collège.

Prix d'honneur : (C*)	LECERF Maxime.	4
2 <sup>o</sup> prix . . . . . (A).	{ GAGNEBE Max, de Sarlat, externe.	
<i>Ex-æquo.</i> (B).	{ DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.	2
1 <sup>er</sup> accessit. (Rh).	SURREAU Henri.	2
2 <sup>o</sup> — (A).	SIREYGEOL Jean.	2

### Version Latine (Sections Rh. A. B. C.)

1 <sup>er</sup> prix . . . . . (Rh.)	CABANEL Raoul, de Serres-d'Eymet, int.	
2 <sup>o</sup> — (A).	GAGNEBE Max.	2
<i>Ex-æquo.</i> (C).	LECERF Maxime.	5
Accessit . . . . . (A).	SIREYGEOL Jean.	3

### Composition Latine (Rh. A. B. C.)

1 <sup>er</sup> prix . . . . . (C).	LECERF Maxime.	6
2 <sup>o</sup> — (A).	GAGNEBE Max.	3
1 <sup>er</sup> accessit. (A).	SIREYGEOL Jean.	4
2 <sup>o</sup> — (B).	DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.	3

(\*) La lettre placée à côté du nom de l'élève indique la section à laquelle il appartient.

**Version Grecque (Section A.)**

Prix .....	SIREYGEOL Jean.	3
Accessit .....	GAGNEBÉ Max.	4

**Thème Grec (Section A.)**

Prix .....	GAGNEBÉ Max.	3
Accessit .....	SIREYGEOL Jean.	6

**Mathématiques (Sections C. D.)**

Prix .....	(C). LECERF Maxime.	7
------------	---------------------	---

**Physique et Chimie (Sections C. D.)**

Prix .....	(C). LECERF Maxime.	8
Accessit ....	(C). BARBARIN Robert, de Bergerac, externe.	

**Mathématiques (Sections Rh. A. B.)**

1 <sup>er</sup> prix ...	(Rh.). CRUCHER Raoul, de Clermont-Fer. ext.	
2 <sup>e</sup> —	(A). SIREYGEOL Jean.	7
1 <sup>er</sup> accessit. (Rh.).	CABANEL Raoul.	2
2 <sup>e</sup> —	(A). GAGNEBÉ Max.	6

**Physique et Chimie (Sections A, B.)**

Prix .....	(A). GAGNEBÉ Max.	7
1 <sup>er</sup> accessit...	(B). DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.	4
2 <sup>e</sup> —	(B). PLANTEAU Jean, Lamonzie-St-Martin, int.	
3 <sup>e</sup> —	(A). SIREYGEOL Jean.	8

**Allemand (Rhétorique).**

Prix .....	CRUCHER Raoul.	2
Accessit .....	(SURREAU Henri.	3
<i>Ex-quo.</i>	(LALE Georges, de Cahors, externe.	

**Allemand (Sections A, C.)**

Prix .....	LECERF Maxime.	9
Accessit .....	SIREYGEOL Jean.	9

**Allemand (Langue principale, Sections B, D.)**

Prix offert par M. Garrigat, conseiller général.

DELAUAUD-DUMONTEIL Paul.	5
--------------------------	---

**Anglais (Rhétorique).**

Prix .....	CABANEL Raoul.	3
------------	----------------	---

**Anglais (Langue principale, Sections B, D.)**

Prix..... (B). PLANTEAU Jean. 2

**Anglais (2<sup>me</sup> Langue, Sections B, D.)**

Prix..... (B). DELAUAUD-DUMONTEIL Paul. 6  
 Accessit.... (B). LARTIGUE Etienne, de Castillonès, int.

**Histoire Moderne (Sections A, B, C, D.)**

Fondation Teyssandier.

1<sup>er</sup> prix..... (B). DELAUAUD-DUMONTEIL Paul. 7  
 2<sup>e</sup> — (A). SIREYGEOL Jean. 10  
 1<sup>er</sup> accessit.. (C). LECERF Maxime. 10  
 2<sup>e</sup> — (C). BARBARIN Robert. 2  
 Ex-æquo. (C). LIMOUSIS André, de Bergerac, externe.

**Histoire (Rhétorique)**

Prix..... (CABANEL Raoul. 4  
 Ex-æquo. (SURREAU Henri. 4  
 Accessit..... LALE Georges. 2

**Histoire ancienne (Sections A, B.)**

Prix..... (A). SIREYGEOL Jean. 11  
 1<sup>er</sup> accessit.. (A). GAGNEBÉ Max. 8  
 2<sup>e</sup> — (B). LARTIGUE Etienne. 2  
 Ex-æquo. (B). PLANTEAU Jean. 3  
 Mention\*... (B). DELAUAUD-DUMONTEIL Paul. 7

**Géographie (sections Rh, A, B, C, D)**

Prix offert par la Société de Géographie de Bordeaux.

1<sup>er</sup> prix... (Rh.). CABANEL Raoul. 5  
 2<sup>e</sup> — (Rh.). SURREAU Henri. 3  
 Ex-æquo. (C). BARBARIN Robert. 3  
 1<sup>er</sup> accessit.. (C). LECERF Maxime. 11  
 2<sup>e</sup> — (A). SIREYGEOL Jean. 12

**Diction et Récitation (Sections Rh, A, B, C, D.)**

1<sup>er</sup> prix..... (A). GAGNEBÉ Max. 9  
 2<sup>e</sup> — (C). LECERF Maxime. 12  
 1<sup>er</sup> accessit.. (B). PLANTEAU Jean. 4  
 2<sup>e</sup> — (Rh.). SURREAU Henri. 6  
 Ex-æquo (Rh.). LALE Georges. 3  
 3<sup>e</sup> — (C). BARBARIN Robert. 4

(\*) Dans les différentes facultés, les mentions sont accordées aux élèves qui, pour un cas de force majeure, n'ont pas pris part à toutes les compositions, mais ont obtenu, pour celles qu'ils ont faites, une moyenne de points supérieure à la moyenne obtenue par les élèves qui ont les prix.

**Dessin Graphique (Sections C, D.)**

Prix..... (C). LECERF Maxime. 13

SECONDE

*Professeurs : Junca, Callame, Cognet, Bosmorin, Sècheresse  
Ragougnol, Renard, Lalesque, Bordes.*

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

CHAMINADE Roger, de St-Jean-d'Eyraud, interne.  
DURAND Jean, de St-Quentin-de-Caplong (Gironde), int.  
LACOSTE Gabriel, de St-Laurent-des-Hommes, interne.  
SAIGNETTE Raoul, de Bergerac, externe.  
CHARRIÈRE Henri, de Bergerac, externe.

**PRIX DE SATISFECIT**

LACOSTE Gabriel. 2

**Excellence.**

DURAND Jean. 2

**Composition française (Sections A, B, C.)**

Prix..... (C). DEFOUGÈRE Georges, de Périgueux, int.  
Accessit.... (B). NADAU Henri, de Sarlat, interne.

**Composition française (Section D.)**

Prix ..... LACOSTE Gabriel. 3  
Mention..... CHARRIÈRE Henri. 2

**Version latine (Sections A, B, C.)**

Prix ..... (C). DÉFOUGÈRE Georges. 2  
Accessit.... (A). CHARRIÈRE Olivier, de Monclard, int.

**Thème latin (Sections A, B, C.)**

1<sup>er</sup> prix..... (A). CHARRIÈRE Olivier. 2  
*Ex-æquo.* (C). DEFOUGÈRE Georges. 3  
2<sup>e</sup> Prix..... (C). NADAUD Pierre, Bois-Colombe (Seine), ext.  
Accessit.... (C). PEYRAUD Adrien, de Saussignac, externe.

**Version grecque (section A.)**

Prix ..... LABROUSSE Raoul, de Bergerac, interne.

**Thème grec (section A.)**

Prix ..... CHARRIÈRE Olivier. 3

**Mathématiques (sections C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D). CHAMINADE Roger.	2
2 <sup>e</sup> prix.....	(D). DURAND Jean.	3
<i>Ex-aequo.</i>	(D). LACOSTE Gabriel.	4
1 <sup>er</sup> accessit..	(C). DEFOUGERE Georges.	4
2 <sup>e</sup> —	(C). NADAUD Pierre.	2

**Mathématiques (sections A, B.)**

Prix... ..	(A). LABROUSSE Raoul.	2
------------	-----------------------	---

**Physique et Chimie (sections C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D). DURAND Jean.	4
2 <sup>e</sup> —	(D). LACOSTE Gabriel.	5
1 <sup>er</sup> accessit..	(D). CHAMINADE Roger.	3
2 <sup>e</sup> —	(D). DEFOUGERE Georges.	5
3 <sup>e</sup> —	(D). SAIGNETTE Raoul.	2
4 <sup>e</sup> —	(C). NADAUD Pierre.	3

**Physique (sections A, B.)**

Prix.....	(A). LABROUSSE Raoul.	3
-----------	-----------------------	---

**Allemand langue principale, (sections A, B, C, D.)**

Prix.....	(C). MARQUIS-SÉBIE Roger, de Bordeaux, int.	
Accessit....	(C). DEFOUGERE Georges.	6
Mention....	(D). CHARRIERE Henri.	3

**Anglais (langue principale, sections A, B, C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D). DURAND Jean.	5
2 <sup>e</sup> —	(D). LACOSTE Gabriel.	6
<i>Ex-aequo.</i>	(D). CHAMINADE Roger.	4

**Anglais (2<sup>me</sup> langue, Sections B, D.)**

Prix.....	(D). CHARRIÈRE Henri.	4
-----------	-----------------------	---

**Histoire moderne (Sections A, B, C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D). DURAND Jean.	6
2 <sup>e</sup> —	(D). LACOSTE Gabriel.	7
1 <sup>er</sup> accessit..	(D). CHAMINADE Roger.	5
2 <sup>e</sup> —	(C). DEFOUGÈRE Georges.	7

**Histoire ancienne (sections A, B.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(B). NADAU Henri.	2
2 <sup>e</sup> —	(B). DE MADAILLAN Louis, de Bergerac, int.	
Accessit....	(A). CHARRIERE Olivier.	4

**Géographie (sections A, B, C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(C).	CHAMINADE Roger.	6
2 <sup>e</sup> —	(D).	LACOSTE Gabriel.	8
<i>Ex-æquo</i> ..	(D)	DURAND Jean.	7
<i>Ex-æquo</i> ..	(D)	SAIGNETTE Raoul.	3
1 <sup>er</sup> accessit..	(C).	DEFOUGÈRE Georges.	8
2 <sup>e</sup> —	(C).	NADAUD Pierre.	4
<i>Ex-æquo</i> .	(C).	PEYRAUD Adrien.	2
—	(C).	MARQUIS-SÉBIE Roger.	2

**Géologie (sections A, B, C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(C).	NADAUD Pierre.	3
2 <sup>e</sup> —	(D).	LACOSTE Gabriel.	9
1 <sup>er</sup> accessit..	(D).	CHAMINADE Roger.	7
2 <sup>e</sup> —	(D).	BOUYNE Louis, de Moulinet (L.-et-G.), in.	
<i>Ex-æquo</i> .	(C).	PEYRAUD Adrien.	3

**Diction et Récitation (sections A, B, C, D.)**

Prix.....	(C).	PEYRAUD Adrien.	4
1 <sup>er</sup> accessit..	(B).	DE MADAILLAN Louis.	2
2 <sup>e</sup> —	(C).	DUCROS Armand, de Mirande (Gers), ext.	

**Diction et Récitation (section D.)**

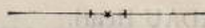
Prix.....	(D).	CHAMINADE Roger.	8
<i>Ex-æquo</i> ..	(D).	DURAND Jean.	8
Accessit....	(D).	LACOSTE Gabriel.	10

**Dessin Graphique (sections C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D).	LACOSTE Gabriel.	11
2 <sup>e</sup> —	(D).	CHAMINADE Roger.	9
Accessit....	(C).	NADAUD Pierre.	6

**Dessin d'Imitation (sections A, B, C, D.)**

1 <sup>er</sup> prix.....	(D).	LACOSTE Gabriel.	12
2 <sup>e</sup> —	(D).	CHAMINADE Roger.	10
1 <sup>er</sup> accessit..	(C).	NADAUD Pierre.	7
2 <sup>e</sup> —	(D).	SAIGNETTE Raoul.	4



**PREMIER CYCLE**

**TROISIÈME**

*Professeurs : MM. Galand, Renard, Welty, Sécheresse, Fouignel, Ragougnot, Lalesque, Sireygeol, Bordes.*

**DIVISION A**

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

ARNOUIL Louis, de Creysse, interne.  
SINSOUT Charles, de Villamblard, externe.

**PRIX DE SATISFECIT**

SINSOUT Charles. 2

**Excellence.**

SINSOUT Charles. 3

**Composition française.**

Prix ..... MORIN Henry, de Lausanne, interne.

**Version latine**

1<sup>er</sup> prix ..... MORIN Henry. 2

2<sup>e</sup> — (SINSOUT Charles. 4

*Ex-æquo.* (ARNOUIL Louis. 2

**Thème latin**

1<sup>er</sup> prix ..... ARNOUIL Louis. 3

2<sup>e</sup> — SINSOUT Charles. 5

**Mathématiques**

1<sup>er</sup> prix ..... SINSOUT Charles. 6

2<sup>e</sup> — ARNOUIL Louis. 4

Accessit ..... MORIN Henry. 3

**Droit usuel**

Prix ..... ARNOUIL Louis. 5

Accessit ..... SINSOUT Charles. 7

**Diction et Récitation**

1<sup>er</sup> prix ..... SINSOUT Charles. 8

2<sup>e</sup> — ARNOUIL Louis. 6

**Dessin d'imitation**

Prix ..... SINSOUT Charles. 9

Accessit ..... LESPINASSE Maurice, de Batna, interne.

DIVISION B

PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

BORDES René, de Bergerac, externe.	
DUFOUR Georges, de Bergerac, externe.	
DUPUY André, de Bergerac, externe.	
MARTIN Henri.	2
MENU Robert, de Ste-Foy-la-Grande, interne.	

PRIX DE SATISFECIT

MARTIN Henri.	3
---------------	---

**Excellence**

MARTIN Henri.	4
---------------	---

**Composition française**

Prix..... DUFOUR Georges.	2
Accessit..... MENU Robert.	2

**Mathématiques**

1 <sup>er</sup> prix..... DUPUY André.	2
2 <sup>e</sup> prix..... DUFOUR Georges.	3
Accessit..... MARTIN Henri.	5

**Comptabilité**

1 <sup>er</sup> prix..... MARTIN Henri.	6
2 <sup>e</sup> prix..... MENU Robert.	3
Accessit..... DUFOUR Georges.	4

**Sciences physiques**

1 <sup>er</sup> prix..... DUFOUR Georges.	5
2 <sup>e</sup> prix..... MARTIN Henri.	7
Accessit. . . . . MENU Robert.	4

**Histoire naturelle**

1 <sup>er</sup> prix..... MARTIN Henri.	8
2 <sup>e</sup> prix..... DUFOUR Georges.	6
Accessit. . . . . MENU Robert.	5

**Droit usuel**

1 <sup>er</sup> prix..... MARTIN Henri.	9
2 <sup>e</sup> prix..... MENU Robert.	6

**Diction et Récitation**

1 <sup>er</sup> prix..... FARDET Georges, de Couture, interne.	
2 <sup>e</sup> prix..... MARTIN Henri.	10

**Dessin graphique**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	MENU Robert.	7
Accessit. . . . .	DUFOUR Georges.	7

**Dessin d'imitation**

1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	DUFOUR Georges.	8
2 <sup>e</sup> — — — — —	DUPUY André.	3

**Cours communs (A et B).**

**Histoire**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	DUFOUR Georges.	9
2 <sup>e</sup> — — — — —	DE BOISSERIN Henri.	2
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	DUPUY André.	4
2 <sup>e</sup> — — — — —	MORIN Henry.	4

**Géographie**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	DUPUY André.	3
2 <sup>e</sup> — — — — —	MARTIN Henri.	11
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	DUFOUR Georges.	9
2 <sup>e</sup> — — — — —	DE BOISSERIN Henri.	3
3 <sup>e</sup> — — — — —	LESPINASSE Maurice.	2

**Allemand**

Prix . . . . .	SINSOUT Charles.	10
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	ARNOUIL Louis.	7
2 <sup>e</sup> — — — — —	MORIN Henry.	3
3 <sup>e</sup> — — — — —	DE BOISSERIN Henri.	4

**Anglais**

Prix . . . . .	MENU Robert.	8
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	MARTIN Henri.	12
2 <sup>e</sup> — — — — —	DUPUY André.	6

**Morale.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	MENU Robert.	9
2 <sup>e</sup> — — — — —	MARTIN Henri.	13
1 <sup>er</sup> Accessit. . . . .	DUPUY Georges.	7
2 <sup>e</sup> accessit. . . . .	(DE BOISSERIN Henri.	5
<i>ex-æquo.</i>	(DUFOUR Georges.	10

## QUATRIÈME

Professeurs : MM. Lafferranderie, Lalesque, Bosmorin Sècheresse,  
Fouignol, Ragougnot, Sireygeol, Bordes.

### DIVISION A

#### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

CAMINADE Roger, de Bergerac, interne.  
PASCAL Emile, de Bordeaux, externe.  
RAPP Henri, de Rodez, externe.

#### PRIX DE SATISFECIT

CAMINADE Roger. 2

#### Excellence.

CAMINADE Roger. 3

#### Orthographe et Grammaire.

1<sup>er</sup> prix..... COQ Georges, de Cours-de-Piles, interne. 4  
2<sup>e</sup> — CAMINADE Roger. 2  
1<sup>er</sup> accessit... PASCAL Emile. 2  
2<sup>e</sup> — LACOUR Jacques, de Bergerac, externe. 2  
3<sup>e</sup> — RAPP Henri. 2

#### Narration Française.

1<sup>er</sup> prix..... RAPP Henri. 3  
2<sup>e</sup> — COQ Georges. 2  
1<sup>er</sup> accessit... CAMINADE Roger. 5  
2<sup>e</sup> — PASCAL Emile. 3

#### Version latine

Prix..... PASCAL Emile. 4  
2<sup>e</sup> — RAPP Henri. 4  
1<sup>er</sup> accessit... CAMINADE Roger. 6  
2<sup>e</sup> — COQ Georges. 3  
3<sup>e</sup> — LACOUR Jacques. 2  
7<sup>e</sup> — BOST John, de Meynard, interne.

#### Thème Latin

1<sup>er</sup> prix..... RAPP Henri. 5  
2<sup>e</sup> — (LACOUR Jacques. 3  
Ex-æquo. } PASCAL Emille. 5  
1<sup>er</sup> accessit... BOST John. 2  
2<sup>e</sup> — CAMINADE Roger. 7

#### Thème grec (facultatif)

Prix..... (BOST John. 3  
Ex-æquo. } LACOUR Jacques. 4

**Géographie**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	RAPP Henri.	6
2 <sup>e</sup> — — — — —	COQ Georges.	4
1 <sup>er</sup> accessit . . . . .	CAMINADE Roger.	8
2 <sup>e</sup> — — — — —	PASCAL Emile.	6

**Mathématiques**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	COQ Georges.	5
2 <sup>e</sup> — — — — —	CAMINADE Roger.	9
1 <sup>er</sup> accessit . . . . .	PASCAL Emile.	7
2 <sup>e</sup> — — — — —	RAPP Henri.	7

**Géologie**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	COQ Georges.	6
2 <sup>e</sup> — — — — —	RAPP Henri.	8
<i>Ex-aquo.</i>	CAMINADE Roger.	10
1 <sup>er</sup> accessit . . . . .	DE SIMOUNET Loys, de Pémontier, interne.	
2 <sup>e</sup> — — — — —	LACOUR Jacques.	5

**Diction et Récitation**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	RAPP Henri.	9
2 <sup>e</sup> — — — — —	COQ Georges.	7
<i>ex-aquo.</i>	CAMINADE Roger.	11
1 <sup>er</sup> accessit . . . . .	FRANC Robert, de Bergerac, externe.	
2 <sup>e</sup> — — — — —	PASCAL Emile.	8
3 <sup>e</sup> — — — — —	PÈRE Jean, de Marmande, externe.	

**Dessin d'Imitation.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	CAMINADE Roger.	12
2 <sup>e</sup> — — — — —	COQ Georges.	8
1 <sup>er</sup> accessit . . . . .	COLOMB Henri, de Périgueux, externe.	
2 <sup>e</sup> — — — — —	RAPP Henri.	10

**Division B.**

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

- CHAMPARNAUD Léon, de Bourgnac, interne.
- GAMBOA Jules, de Bilbao (Espagne), interne.
- JANNOT Albert, de Bergerac, externe.
- LAFORÊT Louis, de Villamblard, interne.
- PERROT Jean, du Fleix, externe.
- VIEILLEFOND Jean, de Ménesplet, interne.

**PRIX DE SATISFECIT**

VIEILLEFOND Jean.	2
-------------------	---

**Excellence.**

PERROT Jean.	2
--------------	---

**Orthographe et grammaire.**

1 <sup>er</sup> prix.....	GÉRAUD Albert, de Bergerac, externe.	3
2 <sup>e</sup> —	PERROT Jean.	3
<i>ex-æquo.</i>	VIEILLEFOND Jean.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	JANNOT Albert.	2
2 <sup>e</sup> —	CHAMPARNAUD Léon.	2
3 <sup>e</sup> —	ESCUREYX Edouard.	2

**Narration Française.**

1 <sup>er</sup> prix.....	GÉRAUD Albert.	2
2 <sup>e</sup> —	{ PERROT Jean.	4
<i>Ex-æquo.</i>	{ VIEILLEFOND Jean.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	JANNOT Albert.	3
2 <sup>e</sup> —	ESCUREYX Edouard.	3

**Mathématiques.**

Prix.....	JANNOT Albert.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	GÉRAUD Albert.	3
2 <sup>e</sup> —	VIEILLEFOND Jean.	4
3 <sup>e</sup> —	LAFORÈT Louis.	2

**Comptabilité.**

1 <sup>er</sup> prix.....	JANNOT Albert.	3
2 <sup>e</sup> —	VIEILLEFOND Jean.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	LAFORÈT Louis.	3
2 <sup>e</sup> —	PERROT Jean.	3
3 <sup>e</sup> —	CHAMPARNAUD Léon.	3

**Physique et Chimie**

1 <sup>er</sup> prix.....	PERROT Jean.	6
2 <sup>e</sup> —	{ LAFORÈT Louis.	4
<i>Ex-æquo.</i>	{ VIEILLEFOND Jean.	6
Accessit.....	JANNOT Albert.	6

**Géographie.**

1 <sup>er</sup> prix.....	JANNOT Albert.	7
2 <sup>e</sup> —	CHAMPARNAUD Léon.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	{ LAFORÈT Louis.	5
<i>Ex-æquo.</i>	{ PERROT Jean.	7
2 <sup>e</sup> —	VIEILLEFOND Jean.	7

**Récitation.**

1 <sup>er</sup> prix.....	GÉRAUD Albert.	4
2 <sup>e</sup> —	PERROT Jean.	8
1 <sup>er</sup> accessit....	VIEILLEFOND Jean.	8
2 <sup>e</sup> —	JANNOT Albert.	8
3 <sup>e</sup> —	ESCUREY Edouard.	4
4 <sup>e</sup> —	CHAMPARNAUD Léon.	5

**Dessin graphique.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LAFORÈT Louis.	6
2 <sup>e</sup> —	PERROT Jean.	9
Accessit.....	VIELLEFOND Jean.	9

**Dessin d'imitation.**

1 <sup>er</sup> prix.....	VIELLEFOND Jean.	10
2 <sup>e</sup> —	POUCHARD Pierre.	10
1 <sup>er</sup> accessit...	PERROT Jean.	7
2 <sup>e</sup> —	LAFORÈT Louis.	7

**Cours communs (A et B)**

**Allemand**

1 <sup>er</sup> prix.....	PERROT Jean.	11
2 <sup>e</sup> —	VIELLEFOND Jean.	11
<i>Ex-æquo.</i>	GERAUD Albert.	5
1 <sup>er</sup> accessit...	ESCUREYX Edouard.	3
2 <sup>e</sup> —	RAPP Henri.	11
3 <sup>e</sup> —	PASCAL Emile.	9
4 <sup>e</sup> —	JANNOT Albert.	9
<i>Ex-æquo.</i>	CHAMPARNAUD Léon.	6

**Anglais**

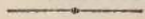
1 <sup>er</sup> prix.....	CAMINADE Roger.	13
2 <sup>e</sup> —	COQ Georges.	9
1 <sup>er</sup> accessit....	BOST John.	4
1 <sup>er</sup> prix.....	DE SIMOUNET Loys.	2
Mention.....	BOISSOL Roger, d'Ivry (Seine).	

**Histoire**

1 <sup>er</sup> prix.....	PERROT Jean	12
2 <sup>e</sup> —	COQ Georges.	10
1 <sup>er</sup> accessit....	CAMINADE Roger.	14
2 <sup>e</sup> —	RAPP Henri.	12
3 <sup>e</sup> —	VEILLEFOND Jean.	12
4 <sup>e</sup> —	CHAMPARNAUD Léon.	7

**Morale.**

1 <sup>er</sup> prix.....	PERROT Jean.	13
2 <sup>e</sup> —	COQ Georges.	11
1 <sup>er</sup> accessit....	CAMINADE Roger.	15
2 <sup>e</sup> —	ESCUREYX Edouard.	6



## CINQUIÈME

Professeurs : MM. Trigoulet, Lalesque, Bosmorin  
Sécheresse, Fouignet, Bordes, Lanaud,

### DIVISION A

#### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

BELLUGUE Paul.	2
BERTRAND André.	2
FLOURET Marcel, de Bergerac, externe.	
FOURNIE Gabriel.	2
POZZI-ESCOT Lucien, de Bergerac, externe.	

#### PRIX DE SATISFECIT

FOURNIÉ Gabriel.	3
------------------	---

#### **Excellence**

*Fournié Gabriel*  
**Orthographe et Grammaire.**

1 <sup>er</sup> prix.....	FOURNIÉ Gabriel.	4
2 <sup>e</sup> —	BERTRAND André.	3
Accessit.....	POZZI-ESCOT Lucien.	2

#### **Narration Française.**

1 <sup>er</sup> Prix.....	BERTRAND André.	4
2 <sup>e</sup> —	FOURNIÉ Gabriel.	5
1 <sup>er</sup> accessit....	POZZI-ESCOT Lucien.	3
<i>Ex-æquo.</i>	BELLUGUE Paul.	3
2 <sup>e</sup> —	FLOURET Marcel.	2
3 <sup>e</sup> —	DE LAIGNEAU Xavier.	2

#### **Version Latine.**

1 <sup>er</sup> Prix.....	FOURNIÉ Gabriel.	6
2 <sup>e</sup> —	BERTRAND André.	5
1 <sup>er</sup> accessit....	POZZI-ESCOT Lucien.	4
2 <sup>e</sup> —	FLOURET Marcel.	3
3 <sup>e</sup> —	BELLUGUE Paul.	4

#### **Thème Latin**

1 <sup>er</sup> Prix.....	FLOURET Marcel.	4
2 <sup>e</sup> —	FOURNIÉ Gabriel.	7
Accessit.....	POZZI-ESCOT Lucien.	5

#### **Mathématiques**

1 <sup>er</sup> prix.....	FOURNIÉ Gabriel.	8
2 <sup>e</sup> —	(FLOURET Marcel.	5
<i>Ex-æquo.</i>	POZZI-ESCOT Lucien.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	BERTRAND André.	6
2 <sup>e</sup> —	BELLUGUE Paul.	5

**Histoire naturelle**

1 <sup>er</sup> prix....	POZZI-ESCOT Lucien.	7
2 <sup>o</sup> —	FOURNIE Gabriel.	9
1 <sup>er</sup> accessit....	BERTRAND André.	7
2 <sup>o</sup> —	FLOURET Marcel.	6

**Récitation.**

1 <sup>er</sup> prix.....	POZZI-ESCOT Lucien.	8
2 <sup>o</sup> —	FOURNIE Gabriel.	10
1 <sup>er</sup> accessit....	BELLUGUE Paul.	6
2 <sup>o</sup> —	PETIT Georges, de Bergerac, externe.	
3 <sup>e</sup> —	BERTRAND André.	8
4 <sup>e</sup> —	FLOURET Marcel.	7

**Dessin d'imitation**

1 <sup>er</sup> prix.....	FOURNIE Gabriel.	11
2 <sup>e</sup> —	BELLUGUE Paul.	7
1 <sup>er</sup> accessit ...	FLOURET Marcel.	8
2 <sup>o</sup> —	CAZALIS Henri, de Bergerac, externe.	
3 <sup>e</sup> —	AUBRY Albert, de Bordeaux, externe.	

DIVISION B

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

DELMAS-MARSALET Elie.	2
-----------------------	---

**PRIX DE SATISFECIT**

GAY Fernand.	2
--------------	---

**Orthographe et grammaire.**

Prix.....	VALETTE André, de Bergerac, externe.	
1 <sup>er</sup> accessit ...	DELMAS-MARSALET Elie.	3
2 <sup>e</sup> —	GAY Fernand.	3
3 <sup>e</sup> —	FRAY Edmond, de Bergerac, externe.	
4 <sup>e</sup> —	NOEL, de Bordeaux, externe.	

**Narration Française.**

Prix.....	FRAY Edouard.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	DELMAS-MARSALET Elie.	4
2 <sup>o</sup> —	GAY Fernand.	4

**Mathématiques**

1 <sup>er</sup> prix.....	VALETTE André.	2
2 <sup>o</sup> —	GAY Fernand.	3
Accessit.....	DELMAS-MARSALET Elie.	5

**Histoire Naturelle**

Prix.....	NOEL René.	2
1 <sup>er</sup> Accessit...	GAY Fernand.	6
2 <sup>o</sup> —	DE MADAILLAN Pierre.	2

**Dessin.**

Prix.....	NOEL René.	3
Accessit.....	(DELMAS-MARSALET Elie.	6
<i>Ex-æquo.</i>	(FRAY Edmond.	3

**Récitation.**

Prix.....	DELMAS-MARSALET Elie.	7
1 <sup>er</sup> accessit....	NOEL René.	4
2 <sup>e</sup> —	FRAY Edmond.	4
3 <sup>e</sup> —	GAY Fernand.	7

**Calligraphie.**

1 <sup>er</sup> prix.....	DELMAS-MARSALET Elie.	8
2 <sup>e</sup> —	NOEL René.	3
Accessit....	GAY Fernand.	8

**Cours communs (A et B.)**

**Allemand**

1 <sup>er</sup> prix.....	FLOURET Marcel.	9
2 <sup>e</sup> —	FRAY Edmond.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	BERTRAND André.	9
2 <sup>e</sup> —	DELMAS-MARSALET Elie.	9
3 <sup>e</sup> —	BELLUGUE Paul.	8
4 <sup>e</sup> —	AUBRY Albert.	2

**Anglais**

Prix.....	POZZI-ESCOT Lucien.	9
Accessit.....	FOURNIÉ Gabriel.	12

**Histoire et Géographie**

1 <sup>er</sup> prix.....	BERTRAND André.	10
2 <sup>e</sup> —	POZZI-ESCOT Lucien.	10
1 <sup>er</sup> accessit....	FOURNIÉ Gabriel.	13
2 <sup>e</sup> —	NOEL René.	6

—•••—  
**SIXIÈME**

*Professeurs : MM. Pucheu-Casadeban, Lalesque, Bosmorin,  
Sécheresse, Fouignet, Bordes, Lanaud.*

DIVISION A

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

GRÉGOIRE Louis, de Ménesterol, interne.  
MORIZE Marcel, du Havre, externe.  
SIMONDET Yves, de Bordeaux, interne.

PRIX DE SATISFECIT

PETITHOMME-LAFAYE Ernest, de Périgueux, interne.

**Excellence.**

LOUBIÈRE Paul. 2

**Orthographe et Grammaire.**

1<sup>er</sup> prix..... LOUBIÈRE Paul. 3  
2<sup>e</sup> — TEYSSANDIER René. 2  
1<sup>er</sup> accessit... GREGOIRE Louis. 2  
2<sup>e</sup> — SIMONDET Yves. 2  
3<sup>e</sup> — PETITHOMME-LAFAYE Ernest. 2  
4<sup>e</sup> — DE CARBONNIERES Hubert. 2

**Narration Française.**

1<sup>er</sup> prix..... LOUBIÈRE Paul. 4  
2<sup>e</sup> — DE LARROQUE André. 2  
1<sup>er</sup> accessit... GREGOIRE Louis. 3  
2<sup>e</sup> — DE CARBONNIERES Hubert. 3  
3<sup>e</sup> — PETITHOMME-LAFAYE Ernest. 3  
4<sup>e</sup> — DELAUAUD-DUMONTEIL Jacques. 2

**Version latine**

1<sup>er</sup> prix..... LOUBIÈRE Paul. 5  
2<sup>e</sup> — (DE LARROQUE André. 3  
*ex-æquo.* )TEYSSANDIER René. 3  
1<sup>er</sup> accessit... DE CARBONNIERES Hubert. 4  
2<sup>e</sup> — PETITHOMME-LAFAYE Ernest. 4  
3<sup>e</sup> — BOURGES Pierre, de Bergerac, externe.

**Thème latin.**

1<sup>er</sup> prix..... LOUBIÈRE Paul. 6  
2<sup>e</sup> — DE CARBONNIERES Hubert. 3  
1<sup>er</sup> accessit... TEYSSANDIER René. 4  
2<sup>e</sup> — BOURGES Pierre. 2  
3<sup>e</sup> — GREGOIRE Louis. 4  
4<sup>e</sup> — SIMONDET Yves. 3

**Mathématiques**

1<sup>er</sup> prix..... GRÉGOIRE Louis. 5  
2<sup>e</sup> — TEYSSANDIER René. 5  
1<sup>er</sup> accessit... DE LARROQUE André. 4  
2<sup>e</sup> — PETITHOMME-LAFAYE Ernest. 5  
3<sup>e</sup> — LOUBIÈRE Paul. 7  
4<sup>e</sup> — DELAUAUD-DUMONTEIL Jacques. 3

**Récitation.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LOUBIÈRE Paul.	8
2 <sup>e</sup> —	TEYSSANDIER René.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	PETITHOMME-LAFAYE Ernest.	6
2 <sup>e</sup> —	GRÉGOIRE Louis.	6
3 <sup>e</sup> —	DELAVAUD-DUMONTEIL, Jacques.	4
4 <sup>e</sup> —	MORIZE Marcel.	2
<i>Ex-æquo.</i>	SIMONDET Yves.	4

**Dessin d'imitation**

Prix.....	PETITHOMME-LAFAYE Ernest.	7
1 <sup>er</sup> accessit....	LOUBIÈRE Paul.	9
2 <sup>e</sup> —	LIMOUSIS René, de Bergerac, externe.	
3 <sup>e</sup> —	GRÉGOIRE Louis.	7

**Division B.**

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

EYMOND Paul, d'Issac, interne.

**PRIX DE SATISFECIT**

EYMOND Paul. 2

**Excellence.**

EYMOND Paul. 3

**Orthographe et grammaire**

Prix.....	COLLET Roger.	2
1 <sup>er</sup> accessit...	EYMOND Paul.	4
2 <sup>e</sup> —	CHAMBAUD Raoul, de Bergerac, externe.	
3 <sup>e</sup> —	GAY Maurice, de Cadouin, interne.	

**Narration française**

Prix.....	COLLET Roger.	3
1 <sup>er</sup> accessit...	EYMOND Paul.	5
2 <sup>e</sup> —	CHAMBAUD Raoul.	2

**Mathématiques.**

1 <sup>er</sup> prix.....	EYMOND Paul.	6
<i>ex-æquo.</i>	CHAMBAUD Raoul.	3
2 <sup>e</sup> prix.....	GALLET Sem, de St-Laurent-des-Bâtons, int.	
Accessit.....	COLLET Roger.	4

**Dessin**

Prix.....	GALLET Sem.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	POUGET Gustave, de Mendoza (Rép. Arg.) int.	
2 <sup>e</sup> —	LABADIE Robert, de Bergerac, externe.	

**Récitation**

Prix.....	{ GALLET Sem.	3
<i>Ex-æquo.</i>	{ EYMOND Paul.	7
Accessit.. ...	GAY Maurice.	2

**Calligraphie**

1 <sup>er</sup> prix.....	GALLET Sem.	4
2 <sup>e</sup> —	POUGET Gustave.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	EYMOND Paul.	8
2 <sup>e</sup> —	GAY Maurice.	3
3 <sup>e</sup> —	FEYDY Maurice, de Condom, externe.	

**Cours communs (A et B).**

**Histoire et Géographie.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LOUBIÈRE Paul.	10
2 <sup>e</sup> —	GREGOIRE Louis.	8
1 <sup>er</sup> accessit....	DE LARROQUE André.	5
2 <sup>e</sup> —	SIMONDET Yves.	3
3 <sup>e</sup> —	DE CARBONNIÈRES Hubert.	6

**Allemand.**

1 <sup>er</sup> prix.....	DELAVAUD-DUMONTEIL Jacques.	5
2 <sup>e</sup> —	{ SIMONDET Yves.	6
<i>Ex-æquo.</i>	{ TEYSSANDIER René.	7
1 <sup>er</sup> accessit....	LOUBIÈRE Paul.	11
2 <sup>e</sup> —	TAVERT Jean.	2
3 <sup>e</sup> —	GREGOIRE Louis.	9

**Anglais.**

Prix.....	PETITHOMME-LAFAYE Ernest.	8
1 <sup>er</sup> accessit....	EYMOND Paul.	9
2 <sup>e</sup> —	GALLET Sem.	3

**Zoologie.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LOUBIÈRE Paul.	12
2 <sup>e</sup> Prix.....	GREGOIRE Louis.	10
1 <sup>er</sup> accessit....	GALLET Sem.	6
2 <sup>e</sup> —	DELAVAUD-DUMONTEIL Jacques.	6
3 <sup>e</sup> —	EYMOND Paul.	10



## COURS SPÉCIAUX

### Langue Espagnole.

Professeur : *M. Lafferranderie.*

#### PREMIÈRE DIVISION

1 <sup>er</sup> prix.....	LECERF Maxime.	14
2 <sup>e</sup> prix .....	{ PLANTEAU Jean.	5
<i>Ex-æquo.</i>	{ COQ Georges.	12
1 <sup>er</sup> accessit....	BOUYNE Louis.	2
2 <sup>e</sup> —	MORIN Henry.	6
3 <sup>e</sup> —	PASCAL Emile.	10

#### DEUXIÈME DIVISION

1 <sup>er</sup> prix.....	GÉRAUD Albert.	6
2 <sup>e</sup> —	DUFOUR Georges.	11
Accessit.....	JANNOT Albert.	10

## ÀGRICULTURE

Professeur : *M. Guyot de Grandmaison*

1 <sup>er</sup> prix.....	VIEILLEFOND Jean.	13
2 <sup>e</sup> —	{ CHAMPARNAUD Léon.	8
<i>Ex-æquo.</i>	{ DELBOURG Pierre, de Beaumont, interne	

## ENSEIGNEMENT ÉLÉMENTAIRE

### SEPTIÈME

Professeurs : *M<sup>mes</sup>. Cambos, Bordes, Lajoux.*

#### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

BRÉGÈGÈRE Marcel, de Saïgon (Indo-Chine), externe.  
HEUREUDE René, de Coutras, externe.  
PÉLALO Maurice, de Bergerac, externe.

#### **Excellence**

HEUREUDE René. 2

#### **Orthographe et Grammaire**

Prix..... {VILLEGOUREIX Georges, de Bergerac, int.  
*Ex-æquo.* {HEUREUDE René. 3  
Accessit..... PÉLALO Maurice. 2

**Narration française.**

Prix .....	VILLEGOUREIX Georges.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	HEUREUDE René.	4
2 <sup>e</sup> —	PÉLALO Maurice.	3

**Calcul.**

Prix .....	PÉLALO Maurice.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	HEUREUDE René.	5
2 <sup>e</sup> —	VILLEGOUREIX Georges.	3
Mention .....	BRÉGÈGÈRE Marcel.	2

**Lecture et Récitation**

Prix .....	VILLEGOUREIX Georges.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	PÉLALO Maurice.	5
2 <sup>e</sup> —	HEUREUDE René.	6

**Histoire et Géographie.**

Prix .....	VILLEGOUREIX Georges.	5
1 <sup>er</sup> accessit....	HEUREUDE René.	7
2 <sup>e</sup> —	FAISANDIER Maurice, de Bergerac, externe.	

**Ecriture.**

Prix .....	PÉLALO Maurice.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	HEUREUDE René.	8
2 <sup>e</sup> —	BRACHET Raymond, de Bergerac, externe.	

**Leçons de choses.**

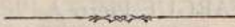
Prix .....	VILLEGOUREIX Georges.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	PÉLALO Maurice.	7
2 <sup>e</sup> —	HEUREUDE René.	9
Mention.....	BRÉGÈGÈRE Marcel.	3

**Dessin**

1 <sup>er</sup> prix.....	HEUREUDE René.	10
2 <sup>e</sup> —	PELALO Maurice.	8
Accessit.....	VILLEGOUREIX Georges.	7

**Solfège**

1 <sup>er</sup> prix .....	PELALO Maurice.	9
2 <sup>e</sup> —	HEUREUDE René.	11
Accessit.....	BRACHET Raymond.	2



## HUITIÈME

*Professeurs : MM. Desplat, Bordes, Lajoux.*

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

CONIL Robert.	2
LASFARGUE Pierre.	2
MASSIF Joseph, de Montauban, externe.	

### PRIX DE SATISFECIT

TEXIER Jean.	2
--------------	---

#### **Excellence**

LASFARGUE Pierre.	3
-------------------	---

#### **Orthographe et grammaire**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	LASFARGUE Pierre.	4
2 <sup>e</sup> —	LAGARDE Maurice, de Paris, externe.	
1 <sup>er</sup> accessit . . .	TEXIER Jean.	3
2 <sup>e</sup> —	COLLET Georges, de Bergerac, externe.	

#### **Rédaction**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	TEXIER Jean.	4
2 <sup>e</sup> —	ANDRÉ Gabriel, de Bergerac, externe.	
1 <sup>er</sup> accessit . . .	LAGARDE Maurice.	2
2 <sup>e</sup> —	LASFARGUE Pierre.	5

#### **Lecture et Récitation.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	CONIL Robert.	3
2 <sup>e</sup> —	TEXIER Jean.	5
1 <sup>er</sup> accessit . . .	LASFARGUE Pierre.	6
2 <sup>e</sup> —	COLLET Georges.	2

#### **Calcul.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	LASFARGUE Pierre.	7
2 <sup>e</sup> —	HERTZOG Henri, de Bergerac, externe.	
Accessit . . . . .	ANDRÉ Gabriel.	2

#### **Histoire et Géographie**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	MIRET Pierre.	2
2 <sup>e</sup> —	CONIL Robert.	4
1 <sup>er</sup> accessit . . .	COLLET Georges.	3
2 <sup>e</sup> —	ANDRÉ Gabriel.	3

#### **Écriture.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	COLLET Georges.	4
2 <sup>e</sup> —	LAGARDE Maurice.	3
1 <sup>er</sup> accessit . . .	MASSIF Joseph.	2
2 <sup>e</sup> —	LASFARGUE Pierre.	8

**Leçons de Choses.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	ANDRÉ Gabriel.	4
2 <sup>e</sup> —	COLLET Georges.	5
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	LASFARGUE Pierre.	9
2 <sup>e</sup> —	CONIL Robert.	5

**Dessin.**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	COLLET Georges.	6
2 <sup>e</sup> —	NOEL Marcel, de Bordeaux, externe.	
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	LAGARDE Maurice.	4
2 <sup>e</sup> —	LASFARGUE Pierre.	10

**Solfège**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	VALET Robert.	
2 <sup>e</sup> —	TEXIER Jean.	6
Accessit. . . . .	LASFARGUE Pierre.	11

---

**CLASSE PRIMAIRE**

*Professeurs : M<sup>M</sup>. Brégègère et Lajoux.*

**PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR**

DESPLAT René, de Bergerac, externe.  
DE CARBONNIÈRES Louis, d'Issigeac, externe.  
LACOMBE Jean, de Bergerac, externe.  
COQ Robert, de Bergerac, externe.  
GODARD Guy, de Bergerac, externe.  
NADAUD Jacques, de Bergerac, externe.

PREMIÈRE DIVISION

**PRIX DE SATISFECIT**

DE LARROQUE Philippe, de Conne, interne.

**Excellence.**

Prix . . . . . DESPLAT René. 2

**Lecture et Récitation**

1 <sup>er</sup> prix . . . . .	TEXIER Albert, de Couze, externe.	
2 <sup>e</sup> —	DE CARBONNIÈRES Louis.	2
1 <sup>er</sup> accessit. . . . .	LACOMBE Jean.	2
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	3
3 <sup>e</sup> —	DE LARROQUE Philippe.	2

**Ecriture.**

1 <sup>er</sup> prix.....	DESPLAT René.	4
2 <sup>e</sup> —	DE LARROQUE Philippe.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	LACOMBE Jean.	3
2 <sup>e</sup> —	TEXIER Albert.	2

**Orthographe et Grammaire.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LACOMBE Jean.	4
2 <sup>e</sup> —	TEXIER Albert.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	DE CARBONNIERES Louis.	3
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	5

**Calcul.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LACOMBE Jean.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	DE CARBONNIERES Louis.	4
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	6

**Histoire et Géographie.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LACOMBE Jean.	6
2 <sup>e</sup> —	TEXIER Albert.	4
1 <sup>er</sup> accessit....	DE CARBONNIERES Louis.	5
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	7

**Leçons de Choses.**

1 <sup>er</sup> prix.....	LACOMBE Jean.	7
2 <sup>e</sup> —	DE CARBONNIERES Louis.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	TEXIER Albert.	5
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	8

**Dessin.**

Prix.....	LACOMBE Jean.	8
1 <sup>er</sup> accessit....	DE LARROQUE Philippe.	4
2 <sup>e</sup> —	DESPLAT René.	9
3 <sup>e</sup> —	DE CARBONNIERES Louis.	7

DEUXIÈME DIVISION

**Lecture et Récitation**

1 <sup>er</sup> prix.....	COQ Robert.	2
2 <sup>e</sup> —	(BARBERON Edouard, d'Aumale (Algérie) ext.	
<i>Ex-aquo.</i>	CHAUMONT Pierre, de Bordeaux, externe.	
1 <sup>er</sup> accessit....	NADAUD Jacques.	2
2 <sup>e</sup> —	GODARD Guy.	2

**Ecriture**

1 <sup>er</sup> prix.....	NADAUD Jacques.	3
2 <sup>e</sup> —	COQ Robert.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	DELBASTY René, de Bergerac, externe.	
2 <sup>e</sup> —	BARBERON Edouard.	2

### Orthographe et Grammaire

1 <sup>er</sup> prix.....	COQ Robert.	4
2 <sup>e</sup> —	GODARD Guy.	3
1 <sup>er</sup> accessit....	BARBERON Edouard.	3
2 <sup>e</sup> —	NADAUD Jacques.	4

### Calcul

1 <sup>er</sup> prix.....	GODARD Guy.	4
2 <sup>e</sup> —	NADAUD Jacques.	5
1 <sup>er</sup> accessit....	COQ Robert.	5
2 <sup>e</sup> —	BARBERON Edouard.	4

### Histoire et Géographie

1 <sup>er</sup> prix.....	GODARD Guy.	5
1 <sup>er</sup> accessit....	COQ Robert.	6
2 <sup>e</sup> —	NADAUD Jacques.	6
3 <sup>e</sup> —	BARBERON Edouard.*	5

### Leçons de choses

1 <sup>er</sup> prix.....	COQ Robert.	7
2 <sup>e</sup> —	GODARD Guy.	6
1 <sup>er</sup> accessit....	BARBERON Edouard.	6
2 <sup>e</sup> —	DELBASTY René.	2

### Dessin

1 <sup>er</sup> prix.....	COQ Robert.	8
2 <sup>e</sup> —	NADAUD Jacques.	7
1 <sup>er</sup> accessit....	GODARD Guy.	7
2 <sup>e</sup> —	DELBASTY René.	3

### Cours communs aux deux divisions

#### Solfège

1 <sup>er</sup> prix.....	TEXIER Albert.	6
2 <sup>e</sup> —	BARBERON Edouard.	7
Accessit.....	COQ Robert.	9

---

## CLASSE ENFANTINE

*Professeurs : MM. Lanaud et Lajoux.*

### PRIX DU TABLEAU D'HONNEUR

FAISANDIER Marcel, de Bergerac. externe.  
VINCENOT Henri, de Hanoi, externe.  
MORISSET René, de Bergerac, externe.

PREMIÈRE DIVISION

PRIX DE SATISFECIT

VINCENOT Henri. 2

**Lecture et Récitation**

1<sup>er</sup> prix. . . . . BLONDY Henri, de Bergerac, externe. 2  
2<sup>e</sup> — FAISANDIER Marcel. 2

**Ecriture.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . BLONDY Henri. 2  
2<sup>e</sup> — GUYONNE Gérard, de Bergerac, externe. 2

**Grammaire.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . FAISANDIER Marcel. 3  
2<sup>e</sup> — BLONDY Henri. 3

**Calcul.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . FAISANDIER Marcel. 4  
2<sup>e</sup> — BLONDY Henri. 4

**Histoire et Géographie.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . VINCENOT Henri. 3  
2<sup>e</sup> — FRANC Roger, de Bergerac, externe. 3

**Solfège.**

Prix. . . . . FAISANDIER Marcel. 5

**Leçons de Choses.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . GUYONNE Gérard. 2  
2<sup>e</sup> — FRANC Roger. 2

**Dessin.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . GUYONNE Gérard. 3  
2<sup>e</sup> — FAISANDIER Marcel. 6

DEUXIÈME DIVISION

PRIX DE SATISFECIT

MORISSET René. 2

**Lecture et Récitation.**

1<sup>er</sup> prix. . . . . MORISSET René. 3  
2<sup>e</sup> — FREDUREUX Etienne, de Bergerac, externe. 3

**Ecriture**

1<sup>er</sup> Prix. . . . . MORISSET René. 4  
2<sup>e</sup> — FREDUREUX Etienne. 2

**Calcul.**

1 <sup>er</sup> prix.....	MORISSET René.	5
2 <sup>o</sup> —	DUMOLET Yvon, de Monbazillac, externe.	

TROISIÈME DIVISION

**Lecture.**

Prix : JOUANEL Pierre, de Bergerac, externe.

**Récitation.**

Prix : TEXIER Jacques, de Couze, externe.

---

**GYMNASTIQUE**

*Professeur : M. Delbasty.*

PREMIÈRE DIVISION

Récompenses accordées par M. le Ministre de la Guerre.

**Instruction militaire**

**Médaille de Bronze.**

LECERF Maxime.	13
----------------	----

**Mention Honorable.**

CABANEL Raoul.	6
----------------	---

**Instruction Gymnastique.**

**Mentions Honorables.**

SURREAU Henri.	7
GERARD Eugène.	6
LARTIGUE Étienne.	3
PLOMBY Yvan, de St-Méard-de-Gurçon, interne.	
LACOSTE Gabriel.	13

PREMIÈRE SECTION.

Accessit.....	{ Thomas Lucien.	3
<i>Ex-aquo.</i>	{ CHARRIERE Olivier.	5

DEUXIÈME SECTION.

1 <sup>er</sup> accessit....	CHAMINADE Roger.	11
2 <sup>e</sup> —	SAIGNETTE Raoul.	3
3 <sup>e</sup> —	DURAND Jean.	9

DEUXIÈME DIVISION

1<sup>er</sup> SECTION

Prix.....	FARDET Georges.	2
1 <sup>er</sup> accessit....	DUPUY André.	8
2 <sup>o</sup> —	LACAZE Camille, de St-Avit-Rivière, interne.	
3 <sup>o</sup> —	MENU Robert.	10

DEUXIÈME DIVISION

Prix.....	VIEILLEFOND Jean.	14
1 <sup>er</sup> accessit. ...	CAMINADE Roger.	16
2 <sup>e</sup> —	FRANC Robert.	2
3 <sup>e</sup> —	LAFORÉT Louis.	8

TROISIÈME DIVISION

1<sup>re</sup> section

Prix.....	DE MADAILLAN Pierre.	3
1 <sup>er</sup> accessit. ...	DELMAS-MARSALET Elie.	10
2 <sup>e</sup> —	FLOURET Marcel.	10
3 <sup>e</sup> —	{GAY Fernand.	9
<i>Ex-æquo.</i>	{BERTRAND André.	11

2<sup>e</sup> Section

Prix.....	LABADIE Robert.	2
1 <sup>er</sup> accessit. ...	SIMONDET Yves.	7
2 <sup>e</sup> —	LOUBIÈRE Paul.	13
3 <sup>e</sup> —	{COLLET Roger.	5
<i>Ex-æquo.</i>	{TAVERT Jean.	3

QUATRIÈME DIVISION

Prix.....	{DELBASTY René.	4
<i>Ex-æquo</i>	{NOEL Marcel.	2
1 <sup>er</sup> accessit. ...	HERTZOG Henri.	2
2 <sup>e</sup> —	LASFARGUE Pierre.	12
3 <sup>e</sup> —	TEXIER Jean.	7

---

ESCRIME

*Professeur : M. Guyot.*

1 <sup>er</sup> Prix.....	THOMAS Lucien.	6
2 <sup>e</sup> —	DE MADAILLAN Louis.	3
1 <sup>er</sup> accessit. ...	PLANTEAU Jean.	6
2 <sup>e</sup> —	MARQUIS-SEBIE Roger.	3

---

VIOLON

*Professeur : M. Puygauthier.*

PREMIÈRE DIVISION

1 <sup>er</sup> prix.....	CHAMINADE Roger.	12
2 <sup>e</sup> —	MARTIN Henri.	14

DEUXIÈME DIVISION

1 <sup>er</sup> prix.....	PETIT Georges.	2
2 <sup>e</sup> —	ESCUREYX Edouard.	7
1 <sup>er</sup> accessit....	VIEILLEFOND Jean.	13
2 <sup>e</sup> —	BENEFY Georges.	
3 <sup>e</sup> —	LOUBIÈRE.	14

RENTRÉE DES CLASSES

La rentrée est fixée pour les pensionnaires, au **Lundi 3 Octobre**, avant huit heures du soir, et pour les demi-pensionnaires et les externes, au lendemain matin.

Le même jour, **Mardi 4 Octobre**, il sera fait dans toutes les classes une composition qui comptera pour les prix de fin d'année.

Tous les élèves nouveaux doivent être présentés au Principal, avant le jour de la rentrée.

	LE PRINCIPAL, <i>Officier d'Académie,</i> EMM. MORISSET.
<i>Approuvé :</i> L'INSPECTEUR D'ACADÉMIE, <i>Officier de l'Instruction Publique,</i> <i>Signé :</i> TOURENG.	

AVIS IMPORTANT

Les familles dont les enfants ne doivent pas rentrer au collège sont priées de vouloir bien en informer le Principal avant le 15 Septembre.

Le Collège de Bergerac offre aux familles toutes les garanties désirables, tant sous le rapport de l'installation matérielle, de la nourriture et des soins en cas de maladie, qu'au point de vue de la discipline, de l'instruction et de l'éducation.

Les enfants y sont reçus dans un local où tout a été prévu sous le rapport du confortable scolaire ; salles de classe et d'étude bien aérées et bien chauffées ; dortoirs vastes, parfaitement aérés ; cours de récréations spacieuses et plantées d'arbres, avec galeries couvertes.

Les classes du Collège préparent aux divers Baccalauréats de l'Enseignement secondaire. Les succès obtenus, chaque année, aux divers examens sont une garantie sûre de la force des études.

### TARIF DES DIVERSES RÉTRIBUTIONS

CLASSES	PENSION	DEMI-PENSION	EXTERNE SURVEILLE	EXTERNE SIMPLE	OBSERVATIONS
Enseignement classique					
Division supér <sup>e</sup>	520	320	196	156	Les prix de la pension et de la demi-pension sont réduits respectivement de 100 fr. et de 50 fr. pour les fils d'instituteurs ou d'institutrices publiques et de gendarmes.
4 <sup>e</sup> .....	500	320	196	126	
5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> .....	500	320	166	126	
Enseignement moderne					
Sec. et prem....	520	320	196	156	Deux frères pensionnaires ont droit à une réduction de 100 fr ; trois frères ont droit à une réduction de 150 fr.
Troisième .....	520	320	166	126	
Quatrième.....	520	320	126	86	Deux frères demi-pensionnaires ont droit à une réduction de 50 fr.
5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> .....	500	320	106	66	
Classes élémentaires					
7 <sup>e</sup> et 8 <sup>e</sup> .....	500	320	106	86	Trois frères externes ont droit à une réduction de 30 fr.
Classes prim....	450	300	46	46	

