

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 36 (1937)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Rubrik:** CHRONIQUE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CHRONIQUE

---

### Premier Congrès de l'Union mathématique italienne.

*Florence, 1-3 avril 1937.*

Plus de deux cents membres de l'Union mathématique italienne ont pris part au Premier Congrès de l'Union qui s'est réuni à Florence du 1 au 3 avril 1937.

Les séances du matin ont été consacrées à des conférences d'un caractère général, tandis que les après-midi furent réservés aux communications sur des sujets spéciaux.

#### *Conférences générales.*

Le discours d'ouverture a été prononcé par M. le Prof. F. SEVERI sur « Science pure et applications de la science ».

Les autres conférences générales eurent lieu les 2 et 3 avril. En voici la liste:

- L. TONELLI, Le Calcul des variations suivant l'Ecole italienne.
- G. SCORZA, Les algèbres et leurs différentes applications.
- F. SEVERI, Les systèmes d'équivalences et la théorie générale des correspondances sur les variétés algébriques.
- T. LEVI-CIVITÀ, Nouvel exposé élémentaire de la Théorie de la Relativité.
- E. BOMPIANI, Les directions modernes de la Géométrie différentielle.

#### *Séances des sections.*

Les communications, au nombre de plus d'une centaine, ont été réparties sur huit sections:

- I. Analyse. — II. Géométrie. — III. Mécanique et Physique mathématique. — IV. Calcul des Probabilités. — V. Astronomie, Géodésie, Optique. — VI. Histoire des Mathématiques, Logique, Mathématiques élémentaires, Fondements des Mathématiques. — VII. Aérodynamique. — VIII. Hydraulique.

Faute de place, nous devons nous borner à en donner les titres.

- I. *Analyse*. — 1. L. TONELLI, Un théorème de semi-continuité pour les problèmes de Mayer. — 2. S. CINQUINI, Nouveaux théorèmes d'existence de l'extrême pour des problèmes de calcul de variations de l'ordre  $n$ . — 3. B. MANIÀ, Quelques théorèmes d'unicité dans le Calcul des variations. — 4. G. OTTAVIANI, Sur la convergence et l'unicité des séries d'Hermite et sur le phénomène de Gibbs. — 5. S. FAODO, L'ordre de grandeur des coefficients d'Euler-Fourrier des fonctions à deux variables. — 6. E. BOMPIANI, Un procédé d'intégration approximée. — 7. G. SANSONE, La somme  $(C, \alpha)$  des séries de Laplace. — 8. G. SANSONE, Conditions suffisantes pour le problème des moments par rapport au système orthogonal de Legendre. — 9. A. FOÀ, Sur les séries conjuguées des séries de Legendre. — 10. G. RICCI, Sur l'hypothèse de Goldbach et la constante de Schnirelmann. — 11. A. TONOLO, Sur l'intégration par quadratures d'une classe de systèmes différentiels de Dirac. — 12. M. CIBRARIO, Le principe de minimum. — 13. M. JACOB, Sur le phénomène de Gibbs dans la théorie des séries de Fourier. — 14. S. AMANTE, Sur les fonctions analytiques numérico-intégrales. — 15. R. CACCIOPOLI, Sur la distribution des singularités des fonctions de deux variables complexes. — 16. G. SCORZA DRAGONI, Sur le théorème général de translation. — 17. C. MIRANDA, Sur la stabilité des vibrations d'un bâton encastré à une extrémité libre et assujetti à un mouvement de rotation uniforme autour de son axe. — 18. C. MIRANDA, Sur quelques développements en séries procédant par des fonctions qui ne sont pas nécessairement orthogonales. — 19. G. CIMMINO, Sur les équations linéaires aux dérivées partielles de type elliptique sur une surface fermée. — 20. T. VIOLA, Formule qui résout le problème de Dirichlet relativement à un champ qui peut se décomposer dans la somme d'un nombre fini de domaines rectangulaires. — 21. T. VIOLA, Du prolongement d'une fonction harmonique au delà d'un point anguleux du champ dans lequel elle est définie. — 22. L. CESARI, Sur les fonctions de deux variables à variation bornée suivant Tonelli et sur la convergence des séries doubles de Fourier correspondantes. — 23. W. GRÖBNER, Résultats de l'application de la méthode variationnelle à certains problèmes de propagation. — 24. W. GRÖBNER, Recherches sur le rang des modules dans le champ des polygones homogènes. — 25. B. SEGRE, Sur la généralisation de la formule intégrale de Cauchy et sur les résidus des intégrales  $n$ -uples dans la théorie des fonctions de  $n$  variables complexes. — 26. L. ONOFRI, Sur la détermination du nombre des zéros de certaines séries de Laurent. — 27. A. MAMBRIANI, Sur la résolution des équations différentielles linéaires. — 28. U. CASSINA, Sur les équations intégrodifférentielles. — 29. L. LABOCETTA, Un problème de Galilée exposé par les moyens de l'analyse moderne.

II. *Géométrie*. — 1. G. FANO, Sur les variétés algébriques à trois dimensions à courbes-sections canoniques. — 2. L. BRUSOTTI, Sur les modèles algébriques d'un système de  $k$  feuilles. — 3. E. G. Togliatti, Sur certaines formes cubiques de l' $S_5$ . — 4. B. SEGRE, Sur les résidus relatifs aux points unis des correspondances entre des variétés superposées. — 5. B. SEGRE, Sur le lieu des points desquels une variété algébrique hyperspatiale est projetée multiplement. — 6. F. TRICOMI, Sur l' $n$ -èdre de l'espace à  $n - 1$  dimensions. — 7. N. SPAMPINATO, Sur la géométrie de l' $S_r$  bidual projectif. — 8. M. VILLA, Sur les variétés hyperalgébriques de l'espace bicomplexe. — 9. F. CONFORTO, Sur les surfaces réglées rationnelles du cinquième ordre. — 10. T. TURRI, Sur les courbes de genre deux avec un  $S_2$  de correspondances symétriques. — 11. E. BOMPIANI, Sur les courbes qui appartiennent à des complexes de droites. — 12. E. BOMPIANI, La Statique graphique et la Géométrie projective différentielle. — 13. G. VRANCEANU, Groupes d'espaces à connexion affine avec torsion. — 14. Enea BORTOLOTTI, Géométrie projective différentielle des surfaces analonomes. — 15. Enea BORTOLOTTI, Variétés subordonnées; connexions d'espèce supérieure; le problème de l'immersion. — 16. R. CALAPSO, Un théorème de réciprocity dans la théorie des surfaces d'un  $S_4$ . — 17. P. BUZANO, Variété à trois dimensions qui représentent des systèmes d'équations de Laplace. — 18. E. PICASSO, Contributions à la géométrie différentielle projective des surfaces du  $S_4$ .

III. *Mécanique et Physique mathématique*. — 1. F. SBRANA, Influence de la gravité sur la propagation du son. — 2. E. GUGINO, Questions variationnelles et leurs trajectoires. — 3. M. PASCAL, Sur un phénomène observé par Guglielmini à Bologne en 1791. — 4. M. MANARINI, Sur les accélérations des points dans le mouvement d'une figure plane. — 5. G. LAMPARIELLO, Variétés substantielles dans le mouvement d'un système continu. — 6. G. RACAH, Sur les forces qu'on peut déduire d'un potentiel cinétique. — 7. O. RESTA, Aperçu sur les méthodes en usage pour la résolution rigoureuse du problème balistique principal eu égard à la valorisation de la méthode italienne de F. Siacci. — 8. G. ARRIGHI, Sur les potentiels de masses déformables. — 9. S. OPATOWSKI, Sur la généralisation de la fonction associée et sur les potentiels hélicoïdaux. — 10. L. CESARI, Plissage des cylindres creux subtils pressés. — 11. M. SALVADORI, Sollicitations d'une lame rectangulaire appuyée. — 12. C. TOLOTTI, Sur les problèmes d'élasticité plane dont la fonction de Airy est polydrome.

IV. *Calcul des probabilités*. — 1. C. A. DELL'AGNOLA, Sur la tendance d'une variable casuelle qui est la limite d'une succession de variables casuelles discontinues. — 2. C. BONFERRONI, Sur la probabilité totale des événements numérables. — 3. F. TRICOMI, Une propriété caractéristique de la loi des erreurs de Gauss. — 4. B. DE



FINETTI, Fonctions aléatoires. — 5. M. JACOB, Sur le théorème limite dans le calcul des probabilités.

V. *Astronomie, Géodésie, Optique*. — 1. G. HORN D'ARTURO, La déformation des images stellaires appelée *coma*. — 2. P. DORE, Sur l'emploi de la seconde fonction de Green pour la détermination des éloignements du géoïde de l'ellipsoïde. — 3. G. GIOTTI, Optique et mathématique. — 4. F. SCANDONE, Lentilles asphériques et leurs applications aux instruments astronomiques. — 5. F. SCANDONE, Une idée nouvelle pour la spectroscopie stellaire. — 6. U. FASOLO, Tournures modernes dans la construction des spectrographes stellaires.

VI. *Histoire des Mathématiques, Logique, Mathématiques élémentaires, Fondements*. — 1. G. LORIA, Rectifications et complanations antérieures à la création de l'analyse infinitésimale. — 2. G. LORIA, Propositions pour une connaissance plus parfaite de l'école de Galilée. — 3. A. PROCISSI, Documents relatifs à l'histoire des mathématiques existant à Florence. — 4. S. GANDZ, Origine et développement des équations du second degré dans l'algèbre des Babyloniens, des Grecs et des anciens Arabes. — 5. U. CASSINA, Sur les équations cubiques d'Al-Biruni. — 6. U. CASSINA, Comparaison entre la logique théorique de Hilbert et celle de Peano. — 7. G. CANDIDO, L'affaire Libri. — 8. E. BORTOLOTTI, Directions, méthodes et manières dans l'histoire des mathématiques. — 9. A. PADOA, Un théorème d'existence relatif aux polygones. — 10. A. PADOA, Les propriétés fondamentales de l'égalité logique. — 11. G. BURNENGO, L'enseignement de l'algèbre dans les écoles moyennes. — 12. A. NATUCCI, Essai de classification des méthodes de l'arithmétique générale.

VII. *Aérodynamique*. — 1. U. CISOTTI, Sources et tourbillons atmosphériques. — 2. L. SILLA et P. TEOFILATO, Sur la représentation schématique d'un courant fluide, compréhensible et visqueux autour d'un solide plongé. — 3. E. PISTOLESI, Sur le calcul des troupes infinies d'ailes minces. — 4. B. CALDONAZZO, Sources réparties sur une circonférence. — 5. C. FERRARI, Champs de courants hypersonoros autour de solides de révolution. — 6. A. PROSCIUTTO, Sur une classe nouvelle de profils des ailes. — 7. P. CICALA, Le problème aérodynamique du vol pour aile battante. — 8. Marie PASTORI, La pression d'un fluide dans les régions à de grandes vitesses. — 9. F. CONFORTO, Sollicitations dans les avions déterminées par des types déterminés de rafales. — 10. L. CROCCO, Singularités du courant gazeux hyperacoustique tout autour d'une proue à dièdre. — 11. L. POGGI, Etude aérodynamique du « giroplan », considérant spécialement les vitesses induites. — 12. G. SERRAGLI, Le mouvement variable d'une hélice à réaction. — 13. G. SESTINI, Coupe de sources variables.

VIII. *Hydraulique*. — 1. F. ARREDI, Sur la résistance des fluides au mouvement uniforme tourbillonnaire dans des canaux cylindriques polis. — 2. G. EVANGELISTI, Caractéristiques de propagations hydrodynamiques en tuyaux élastiques de section et épaisseur variables. — 3. G. NEBBIA, Sur la résolution d'une équation caractéristique des courants liquides. — 4. M. LELLI, Sur l'entraînement des bulles d'air dans les conduits sous pression. — 5. C. RUGGIERO, Extension de la notion de probabilité dans les eaux souterraines. — 6. G. SUPINO, Sur l'action des ondes contre les môles. — 7. G. B. UGOLINI, Interprétation hydraulique d'un lemme de Levi-Civita. — 8. G. B. UGOLINI, Les procédés statistiques et l'hydrologie.

Dans le premier cahier du T. XVI (1937) du *Bollettino dell'Unione matematica italiana* on trouve des résumés de ces communications; on les lira *in extenso* dans un volume actuellement sous presse.

### Conférences internationales sur la Théorie des Probabilités.

Genève, 11-16 octobre 1937.

L'Université de Genève organise une série de conférences internationales destinées à réunir, pendant quelques jours, quelques-uns des principaux spécialistes du Calcul des Probabilités. La séance d'ouverture sera présidée par M. Maurice Fréchet, Professeur à la Sorbonne.

D'après le *Programme provisoire* les conférences seront groupées comme suit:

*Lundi 11 octobre.*

M. M. FRÉCHET, Professeur à la Sorbonne, Paris: *Sur quelques progrès récents de la Théorie des probabilités.*

M. G. PÓLYA, Professeur à l'Ecole Polytechnique fédérale, Zurich: *Promenade au hasard dans un réseau de rues.*

La conférence de M. Pólya sera suivie de la présentation (durant environ un quart d'heure) d'un film intitulé: « *Le charriage des pierres par le courant* ». Ce film a été tourné au Laboratoire d'essais hydrauliques de l'Ecole Polytechnique de Zurich.

M. W. HEISENBERG, Prix Nobel de Physique, fera, à l'occasion de ce colloque, une conférence ayant pour titre: *Wahrscheinlichkeitsaussagen in der Quantentheorie der Wellen.*

*Mardi 12 octobre.*

M. H. STEINHAUS, Professeur à l'Université de Lwów: *La théorie et les applications des fonctions indépendantes au sens stochastique.*

M. S. BERNSTEIN, Professeur à l'Université de Leningrad: *La théorie des équations différentielles stochastiques.*

M. B. HOSTINSKÝ, Professeur à l'Université Masaryk, Brno: *Les fluctuations (changements aléatoires du nombre de points ou objets dans un compartiment).*

M. B. DE FINETTI, Actuaire, Trieste: *Sur une condition qui généralise celle de «l'équivalence».*

*Mercredi 13 octobre.*

M. A. WINTNER, Professeur à l'Université John Hopkins, Baltimore: *Distribution functions of sums of independent random variables.*

M. H. CRAMÉR, Professeur à l'Université de Stockholm: *Sur un nouveau théorème limite de la Théorie des probabilités.*

M. P. LÉVY, Professeur à l'Ecole Polytechnique, Paris: *L'Arithmétique des lois de probabilité.*

M. R. v. MISES, Professeur à l'Université d'Istanbul: *Généralisation des théorèmes de limite classiques.*

*Jeudi 14 octobre.*

M. V. GLIVENKO, Professeur à l'Institut Liebknicht, Moscou: *Sur la loi des grands nombres dans l'espace fonctionnel.*

M. A. KOLMOGOROFF, Professeur à l'Université de Moscou: *Les fonctions aléatoires (lois de répartition dans un espace fonctionnel) et leurs applications.*

M. E. SLUTSKY, Professeur à l'Université de Moscou: *Quelques propositions sur la théorie des fonctions aléatoires à spectre continu.*

M. E. HOPF, Professeur à l'Université de Leipzig: *(Sujet réservé).*

*Vendredi 15 octobre.*

M. P. CANTELLI, Professeur à l'Université de Rome: *Sur la définition des variables éventuelles.*

M. J. F. STEFFENSEN, Professeur à l'Université de Copenhague: *Fréquence et probabilité.*

M. W. FELLER, Docteur ès sciences, Stockholm: *Sur les fondements du Calcul des probabilités.*

M. O. ONICESCU, Professeur à l'Université de Bucarest: *Aperçu d'une théorie générale des chaînes à liaison complètes.*

*Samedi 16 octobre.*

M. E. L. DODD, Professeur à l'Université du Texas, Austin: *Certain coefficient of regression or trend associated with largest likelihood.*

M. J. NEYMANN, Professeur à l'Université de Londres: *Traitement probabiliste de quelques problèmes de la statistique mathématique.*

M. Ch. JORDAN, Professeur à l'Université de Budapest: *Critique de la corrélation au point de vue des probabilités.*

M. N. OBRECHKOFF, Professeur à l'Université de Sofia: *Sur quelques équations aux différences finies à coefficients constants et sur la loi de Poisson et la série de Charlier.*

Les séances sont publiques. Tous ceux qui s'intéressent aux progrès récents de la Théorie des Probabilités seront les bienvenus.

### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — M. G. AUMANN, de l'Université de Munich, a été nommé professeur à l'Université de Francfort.

A l'occasion de ses 75 ans, M. F. ENGEL, professeur émérite de l'Université de Giessen, a été nommé Commandeur de l'Ordre Olaf de Norvège en récompense des services qu'il a rendus par la publication, en collaboration avec le Prof. M. Heegaard, des Œuvres complètes de Sophus Lie.

M. G. GRÜSS, de l'Ecole technique supérieure de Charlottenbourg, a été nommé professeur à l'Ecole des Mines de Freiberg i. S.

M. Eberhard HOPF, professeur à l'Institut technologique de Massachusetts, a été nommé professeur à l'Université de Leipzig.

M. Erich KÄHLER a été nommé professeur à l'Université de Königsberg.

M. U. WEGNER, de l'Ecole technique supérieure de Darmstadt, a été nommé professeur à l'Université de Heidelberg.

**Etats-Unis.** — M. G. D. BIRKHOFF, professeur à l'Université Harvard, a été élu président de l'Association américaine pour l'Avancement des Sciences.

M. G. A. MILLER, de l'Université de l'Illinois, a été élu membre honoraire de la « Mathematical Association of America ».

**France.** — *Académie des Sciences.* — M. Paul MONTEL, professeur à la Sorbonne, a été élu membre de la section de Géométrie, en remplacement de M. E. Goursat, décédé.

M. Maurice ROY a été élu Correspondant pour la section de Mécanique.

**Italie.** — MM. E. BOMPIANI (Rome) et G. KRALL (Naples) ont été nommés membres correspondants de l'Académie des Sciences de Turin.

Ont été *promus ordinaires* les professeurs AMATO (Catane), CHERUBINO (Pise), MARONI (Modène), pour la Géométrie analytique; GUGINO (Palerme), MASOTTI (Milan), MATTIOLI (Catane), pour la Mécanique rationnelle.

Ont été *admis comme privat-docents* (dans une quelconque des universités italiennes) les docteurs A. CONSIGLIO, pour la Mécanique rationnelle, F. CONFORTO, pour la Géométrie analytique.

## Nécrologie.

M. W. H. MACAULAY, fellow of King's College (Cambridge), auteur de *The laws of Thermodynamics and solid Geometry*, est décédé le 28 novembre 1936, à l'âge de 83 ans.

M. F. S. MACAULAY, de Cambridge, est décédé le 9 février 1937, à l'âge de 74 ans.

M. Gian Antonio MAGGI, Membre national de l'Académie des Lincei, un des XL, ancien professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Milan, est décédé à Milan le 12 juin 1937, à l'âge de 81 ans. Penseur profond, esprit à la fois subtil et synthétique, prodigieusement cultivé, il laisse beaucoup de contributions originales et des ouvrages remarquables sur les concepts de la Mécanique. Signalons entre autres ses *Réflexions sur l'exposition des Principes de la Mécanique rationnelle*, publiées dans le tome III de *L'Ens. mathém.* (p. 240-261, 1901).

On annonce la mort de M. P. Johannes MOLLERUP, professeur à l'Ecole polytechnique de Copenhague, décédé en juin 1937 dans sa 65<sup>me</sup> année. Membre de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, il avait représenté le Danemark au Congrès de Zurich, en 1932, et, l'an dernier, au Congrès d'Oslo. Le rapport qu'il présenta à Oslo se trouve précisément inséré dans le présent fascicule de *L'Ens. mathém.* (p. 244-247).

M. E. TREFFTZ, professeur à l'Ecole technique supérieure de Dresde, a été enlevé prématurément à la Science le 21 janvier 1937, à l'âge de 49 ans.

R. DE MONTESSUS DE BALLORE. — C'est avec un vif regret que nous apprenons la mort du savant mathématicien français M. Robert de Montessus de Ballore, Lauréat de l'Institut, Directeur de l'*Index Generalis*, décédé subitement à Paris, en janvier 1937, dans sa 67<sup>me</sup> année, des suites d'une crise cardiaque.

Docteur ès sciences mathématiques de la Sorbonne (1905), il partagea, avec MM. Padé et Auric, le Grand Prix des Sciences mathématiques décerné par l'Académie des Sciences en 1906 pour les recherches sur les fractions continues périodiques. Il avait été professeur à l'Université catholique de Lille (1904-1922). A plusieurs reprises il avait fait des cours ou donné des conférences dans des universités étrangères, notamment en Belgique, en Autriche, en Hongrie, en Pologne et en Suisse. Ses recherches scientifiques appartiennent aux domaines des fractions continues algébriques, des courbes gauches, des fonctions elliptiques et de la statistique mathématique. On lui doit des ouvrages sur le Calcul des Probabilités (1908), la Mécanique analytique (1915), les Fonctions elliptiques (1916), les



courbes gauches algébriques (1917), la méthode de corrélation (1932), etc.

Depuis 1919, il s'était attaché, avec beaucoup de dévouement, à la publication de l'*Index Generalis*, Annuaire général des Universités et des grands Instituts scientifiques.

R. de Montessus de Ballore devait présider le 2<sup>me</sup> Congrès international de Récréation mathématique (Paris, 15-18 juillet 1937).

H. F.

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

LE P. MARIN MERSENNE, Religieux Minime. — **Correspondance** publiée par M<sup>me</sup> Paul Tannery, éditée et annotée par Cornelis de Waard avec la Collaboration de René Pintard. Tome II, 1628-1630. — Un volume gr. in-8° (24 × 19) de xvi-708 pages avec figures et planches. Prix: 250 francs. Edition à marges réduites des *Archives de Philosophie* (23 × 15). Prix: 120 francs. Gabriel Beauchesne et ses Fils, Paris, 1937.

Cette œuvre magnifique se poursuit sans autre appui que sa valeur même, ce qui est déconcertant. Quel honneur pour les auteurs de la publication, particulièrement pour M<sup>me</sup> Paul Tannery qui tient à réaliser un désir sacré. Paul Tannery avait compris toute la valeur de la correspondance du Minime, sorte de miroir vivant et tourmenté de la science du dix-septième siècle. Qui soupçonnerait l'étendue des écrits à rassembler ? Le Tome premier de l'œuvre porte sur dix années, le tome second, un peu plus volumineux encore, porte sur deux ou trois années seulement. C'est en plein l'époque cartésienne. Et cependant l'impression de si haute intellectualité qui s'attache au nom de Descartes n'est pas une garantie de la valeur des mœurs de l'époque.

En analysant ce Tome premier (*L'Enseignement mathématique*, 32, 1933, p. 263), nous avons déjà eu l'occasion de parler d'un certain Gaffarel qui n'était pas précisément l'ami de Mersenne mais qui n'en était pas moins capable d'éprouver de la pitié lorsqu'il se trouvait devant des spectacles pitoyables. Dans la lettre 122, à Pierre Gassend, il narre une visite qu'il fit, dans quelque cachot inquisitorial, à Campanella, moine calabrais érudit. Il le trouve, les jambes décharnées par la torture et cependant écrivant, plaignant et grimaçant pour tenter d'interpréter la physionomie des gens auxquels il pensait, moyen nécessaire, d'après lui, pour interpréter leurs pensées. Ça et là, c'est le grand Descartes lui-même qui est aux prises, tout au moins, avec des tortures morales. Ses théories gênent des docteurs en Sorbonne et sont mises à l'index. Il est question de les lui faire rétracter.

Malheurs du dix-septième siècle, diront les optimistes d'aujourd'hui. Hélas ! aujourd'hui, pour nous narrer ces malheurs de la science et de l'érudition, M<sup>me</sup> Paul Tannery, dans sa Préface, nous parle de l'anxiété fâcheuse de l'heure présente. Et combien justement ! Il n'y a plus de torture inquisitoriale, du moins officiellement, mais un grand pays, contigu