

# Le Temps

I. Le Temps. 1909-09-07.

**1/** Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

**2/** Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

**3/** Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

**4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

**5/** Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

**6/** L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

**7/** Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter [utilisation.commerciale@bnf.fr](mailto:utilisation.commerciale@bnf.fr).

Instant où la terre a paru dans l'espace, que le monde a commencé et que la matière n'est point éternelle. N'est-il pas encore évident que la théorie des fonctions a donné un impulsion formidable à la mécanique, et que les progrès accomplis en ce sens ont déterminé toute une littérature nouvelle? Les œuvres de Jules Verne, celles de Wells surtout, constituent une véritable floraison des mathématiques. Evidemment, Wells a une imagination scientifique un peu faible... Comment? Si cette appréciative délicate de ce qui sera peut-être l'aéroplane de l'avenir, c'est-à-dire l'aéroplane aux ailes battantes et qui n'est pas encore : ni vairez-vous l'invention, là-dessus l'idée de Wells dérivait de découvertes précieuses, son merveilleux talent ne suffirait pas à remplacer ce qui est une conception inédite, qui ne serait basée sur aucune loi connue.

Et au point de vue métaphysique, qu'est-ce que donne la théorie des fonctions? Il semble qu'une fleur de malice passe dans les yeux de M. Borel, pendant qu'il écoute cette question. Il répond, avec une sorte de gaieté contenue : Elle donne la théorie des fonctions, et c'est tout. Mais vous affirmerez qu'il n'y a pas de casse-tête comparable à celui-là. On croit que les mathématiques sont toujours d'accord : ces champions de sciences exactes le devraient être, par définition. Or, si vous direz tout bas qu'il n'en est rien? Alors, l'année dernière, au congrès international de Rome, j'ai entendu dire, au sujet de la théorie des fonctions, que l'usage de la notation n'est pas le même partout, et que l'on ne peut pas se fier à l'infini ne peut être que la traduction d'un raisonnement sur le fini. Vous voyez que les mathématiques ont leurs passions... Ne vont-elles pas, à toute force, nous diviser en deux camps : les infinisistes et les finisistes, et donner à ces deux camps des barbares le sens de réaliser pour le premier et d'indivisibles pour le second? C'est d'une déplorable méthode. Il vaut mieux discuter sur des idées que sur des épithètes, et surtout, il serait préférable de substituer à ces querelles la recherche assidue de la beauté esthétique des formules. Je m'applique, pour ma part, à les rendre claires et dignes, pour qu'elles soient plus fécondes.

La justice fonction de la beauté? — Si vous voulez? répond M. Borel avec indulgence. — Et il ajoute, d'une voix qui s'anime, soudain plus vibrant : « Les spéculations mathématiques sont arides et leurs conséquences pratiques parfois bien lointaines. Mais leur histoire est aussi passionnante qu'un roman d'aventures. Les cas de Le Verrier, de découverte une planète par le calcul, est un beau triomphe de la théorie des fonctions. Il y a mieux encore, le cas de Cauchy, et surtout, Cauchy publia ses travaux sur les variables imaginaires, qui ont valu à lui le titre de gloire et tant d'insultes. Parce qu'il a eu l'audace de baser ses recherches sur le signe —, on a écrit de Cauchy qu'il ne devait pas avoir conscience de ce qu'il faisait; que ses intégrales singulières étaient de singulières intégrales; que ses inventions étaient de vaines inventions et des absurdités, et enfin, que de telles folies étaient capables de faire dériver les esprits! »

Or, ce sont justement ces travaux de Cauchy si cruellement bafoués qui ont servi plus tard à Maxwell pour sa théorie sur l'identité de transmission entre l'électricité, la lumière et la chaleur; ce sont les travaux de Cauchy qui ont servi à Cauchy même les expériences de Hertz sur les ondes électromagnétiques. Peut-on souhaiter plus belle revanche? — Alors, Cauchy a déterminé la découverte des ondes hertziennes, et sa théorie des imaginaires vient d'aboutir à la télégraphie sans fil? — Absolument. C'est grâce à Cauchy, le fondateur de la théorie des fonctions, que, peu de jours, le poste de la tour Eiffel va porter les nouvelles de Paris à une distance de huit mille kilomètres! Vous voyez qu'il y a, dans la destinée des mathématiques, d'étonnantes péripéties! — Avec les savants, il faut s'attendre à toutes les surprises. Les nouvelles découvertes de Cauchy, les théories de Cauchy, et la relation qui peut exister entre les choses les plus dissimilables; par exemple les mélodies de Schumann et la théorie du plus grand commun diviseur. Pendant que, le nez en l'air, nous suivions avec une attention passionnée les stupéfiantes évolutions des aviateurs, les mathématiques nous ont permis de résoudre, à la fois, plusieurs des mystérieux problèmes dont le monde ne devine pas toutes les données. Que va-t-il sortir de la poussée des logarithmes? O calculateurs, quelle étincelle imprévue jaillira du choc de vos doigts? Quelle sera la découverte miraculeuse de demain?

M. Emile Borel réplique à cette question avec une netteté continue, qui déconcerte un peu l'enthousiasme du révéreur : — Ce qui est important, dit-il, ce n'est pas les hypothèses : ce sont les solutions, c'est-à-dire les faits.

La découverte du pôle Nord? — Le docteur Cook était hier l'hôte du roi de Danemark avec M. Egan, ministre des Etats-Unis, au château de Charlottenlund. L'explorateur a été salué par les acclamations de la foule. Sur l'escalier du palais, le grand-maître de la cour de la reine, l'amiral de Bardenheub, le roi l'explorateur et l'introduit, chez le roi qui le présente aux membres de la famille royale réunie.

Le docteur Cook a offert le bras à la princesse Ingeborg pour passer dans la salle à manger. A table il était assis à la droite de la reine, avec laquelle il est entré en contact par beaucoup d'animation. Après les repas, les jeunes princes n'ont cessé de questionner longuement l'explorateur sur son voyage.

Les invités ont quitté le palais à six heures. Le docteur Cook a été retenu pour prendre le thé dans la plus grande intimité, ce qui est une marque d'honneur très exceptionnelle.

Le roi se proposait de décerner au docteur Cook une haute distinction.

Demain, l'explorateur fera à la Société de géographie de Copenhague un récit de son voyage. A l'issue de ce récit, il est invité à souper par la société.

La presse anglaise et américaine continue à discuter la valeur et la bonne foi, des assertions du docteur Cook sur sa découverte.

Le roi se proposait de décerner au docteur Cook une haute distinction.

Demain, l'explorateur fera à la Société de géographie de Copenhague un récit de son voyage. A l'issue de ce récit, il est invité à souper par la société.

La presse anglaise et américaine continue à discuter la valeur et la bonne foi, des assertions du docteur Cook sur sa découverte.

Le roi se proposait de décerner au docteur Cook une haute distinction.

Demain, l'explorateur fera à la Société de géographie de Copenhague un récit de son voyage. A l'issue de ce récit, il est invité à souper par la société.

par de ses registres et carreaux et les expédient du Bureau d'Industrie à bord d'un balisteur quelconque? Ce sont des instruments infiniment précieux que les explorateurs gardent comme un trésor.

D'autre part, la baliste à diaphragme de la Cour de la mécanique, Cook; pour quel explorateur ne s'est-il pas emparé lui-même?

Il faut aussi remarquer que, plus que tout autre, le docteur Cook avait raison pour conserver ses documents et ses registres, car il savait que son nom était inscrit sur le drapeau de son pays.

M. Cook dit que, le 21 avril, il avait atteint la latitude de 89° 59' 46" et qu'il ne fit ensuite qu'avancer de 14 secondes. Or, le monde savant estime que dans les conditions où l'explorateur se trouvait placé, le résultat d'aucune observation ne pouvait être exprimé en secondes, même avec les instruments les plus perfectionnés, la possibilité d'erreur représentant au moins mille centièmes.

M. Cook parle de champs de neige pourpre; or, il n'y a de neige pourpre ou rouge que sur la glace formée au-dessus de la mer. Par conséquent, il n'y a ni neige pourpre ni rouge sur le continent ni à la mer; et pourtant il dit avoir vu des dernières traces de neige sur le 21 avril, à latitude de 89° 59' 46".

Ces mêmes critiques sont reproduites dans une lettre adressée au Times par M. Bernacchi, qui fit paraître dans le Times le 21 septembre 1906.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mais home fait ne veut pas dire exactitude et les amis de l'explorateur Peary, le concurrent du docteur Cook, disent que M. Peary, lequel en ce moment est parti pour une expédition polaire, a découvert les traces de la route que le docteur Cook comme explorateur.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

M. Stead, d'autre part, après avoir vu l'explorateur, se dit parfaitement convaincu de sa bonne foi.

Mme Peary dit qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle. Mais elle n'a rien vu de tel, et elle a écrit dans le journal de M. Peary qu'elle attendait à ce que le docteur Cook revint en disant qu'il a atteint le pôle.

projet Grossier, et a décidé l'organisation d'une campagne pour obtenir la suppression des étrennes.

Enfin le congrès a décidé l'adhésion du Syndicat national des sous-agents de P. T. T. à la Fédération nationale, constituée par l'union de l'Association générale des agents et du Syndicat des ouvriers des P. T. T.

Le contremaître de M. Jardelle, entrepreneur à Dijon, ayant renvoyé le 30 août un ouvrier plâtrier, les camarades de celui-ci, se solidarisant avec lui, décidèrent de faire grève.

Le syndicat du bâtiment de Dijon s'immiscia dans l'affaire et envoya des délégués auprès du patron, M. Jardelle, pour lui demander la réintégration de l'ouvrier et le renvoi du contremaître. L'entrepreneur resta sans réaction et la grève continue.

### FAITS DIVERS

#### LA TEMPERATURE

Bureau central météorologique. Lundi 6 septembre. Une nouvelle dépression s'est avancée pendant la nuit sur le nord-ouest de l'Europe; son centre se trouve ce matin près de l'Ecosse au baromètre moyen 743 mm. après une baisse de 17 mm.

Les fortes pressions s'étendent de la péninsule ibérique aux Açores, d'autres couvrent la Russie (Moscou, 765 mm.).

Le vent est modéré ou assés fort d'est sud et ouest sur la Manche, du nord-ouest dans le golfe du Lion, il est faible de l'est sur l'Océan.

La mer est agitée sur toutes nos côtes. Des pluies sont générales en Europe. En France, on recueille 16 mm. d'eau à Besançon, 6 à Biarritz, 3 à Nancy, 1 à Brest.

La température s'est abaissée dans l'ouest et le centre du continent.

Ce matin, le thermomètre marquait : à Bodo et à Bolfort, 21; à Clermont-Ferrand, 21; à Alger, 20; à Paris, 19; à Valenciennes, 18; au puy de Dôme, 18.

En France, des pluies sont probables dans la moitié nord; la température va se rapprocher de la normale.

A Paris, hier, la température moyenne (1906 à 1896) a été de 14° 5, le maximum 21° 5, le minimum 11° 5.

A la tour Eiffel, température maximum 14° 5; minimum 11° 5.

Les vents soufflent de l'ouest-nord-ouest à l'ouest-sud-ouest sur toute la France. Les courants supérieurs dominent de l'ouest-nord-ouest.

Le ciel bleu dans l'après-midi d'hier et la nuit, se couvre par une brume légère.

La température se maintient fraîche, les minima de ce matin variant en hauteur de 3° à 5°.

La pression barométrique est en hausse.

Dimanche 5 sept. Lundi 6 sept.

Les fêtes qui ont eu lieu hier à Dourdan en l'honneur du poète Regnard ont été très brillantes.

Le tirage financier. — Aujourd'hui a eu lieu un tirage des obligations de la ville de Paris 1898.

Le numéro 251,713 gagne 100,000 fr.

Le numéro 47,597 gagne 50,000 fr.

Les 4 numéros suivants gagnent chacun 10,000 fr. : 101,498, 739, 523, 525, 551, 913.

Les 4 numéros suivants gagnent chacun 5,000 fr. : 370,865 à 351,657 — 170,570 à 546,305.

Un vétérinaire. — Il vient de mourir à Espagnac, commune de l'arrondissement de Florac, un brave homme de soixante ans, Jean-Marie Giral, qui avait fait un grand nombre de campagnes.

Arrestation. — Une jeune femme de vingt ans, Mlle Wilhelmine Schmidt, domiciliée à Paris, 9, rue Notre-Dame-de-Lorette, était trouvée avant-hier assassinée dans la rue de Valenciennes.

Le fermier des cafés. — On mande de Marseille au Petit Journal :

Un arrêté préfectoral, appliqué depuis l'an dernier, fixe la fermeture générale des cafés et établissements de nuit à deux heures du matin.

Le fermier des cafés. — On mande de Marseille au Petit Journal :

Un arrêté préfectoral, appliqué depuis l'an dernier, fixe la fermeture générale des cafés et établissements de nuit à deux heures du matin.

Le fermier des cafés. — On mande de Marseille au Petit Journal :

Un arrêté préfectoral, appliqué depuis l'an dernier, fixe la fermeture générale des cafés et établissements de nuit à deux heures du matin.

Le fermier des cafés. — On mande de Marseille au Petit Journal :

Un arrêté préfectoral, appliqué depuis l'an dernier, fixe la fermeture générale des cafés et établissements de nuit à deux heures du matin.

Le fermier des cafés. — On mande de Marseille au Petit Journal :

Un arrêté préfectoral, appliqué depuis l'an dernier, fixe la fermeture générale des cafés et établissements de nuit à deux heures du matin.

d'août, le laboratoire municipal a effectué 2,806 analyses, dont 79 saisies par application des ordonnances de police, sur lesquelles 47 contraventions ont été constatées.

Ont été reconnus faussifiés ou de mauvaise qualité 330 échantillons, soit une proportion de 11,10 pour 100.

Ont été reconnus faussifiés ou de mauvaise qualité 50 échantillons, soit une proportion de 10,00 pour 100.

Le « reine du commerce ». — Hier a eu lieu à la mairie du 1er arrondissement l'élection de la « reine du commerce », sous la présidence de laquelle se déroulaient les opérations électorales.

Quinze candidates à cette souveraineté éphémère avaient pris place sur l'estrade dressée dans la salle Royale, les fêtes organisées pour le 2 et le 3 octobre par un groupe de commerçants du quartier.

Mlle Lucienne Joly, une jolie blonde d'une vingtaine d'années, demeurant chez ses parents, marchande de parapluies, rue Saint-Denis, 212, a été élue « reine du commerce ».

Un drame rue de la Boétie. — La cuisinière du docteur Gagy, 103 bis, rue de la Boétie, Albertine Terront, entendit hier résonner la sonnerie électrique de l'appartement.

Milo Desbordes, avocat d'épouser l'actrice Valmore, avait eu dans sa jeunesse une aventure d'amour, et un enfant qui mourut à l'âge de cinq ans.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

ann de pouvoir attaquer l'arrêté préfectoral de 1906, qu'il considère comme illégal.

### INFORMATIONS DIVERSES

La place du 87<sup>e</sup> anniversaire de l'Indépendance du Brésil, à Rio de Janeiro, Brésil, recevra chez M. Ponce Malesherbes, demain mardi, de 8 heures à 7 heures, la colonie brésilienne et les personnes qui sont en relations avec lui.

On annonce le prochain mariage de : M. Paul Bértaux, docteur en droit, fils de l'ancien ministre de la guerre, avec Mlle Germaine Jeannet, fille de l'ancien chef d'escadron d'artillerie.

M. René Monod, industriel, fils du membre de l'Académie de médecine, avec Mlle Madeleine Schoch.

M. Guillaume Desportes, avocat au tribunal de la Seine, fils de l'ancien président de la chambre des agrégés au tribunal de la Seine, avec Mlle Suzanne Bénard, fille du banquier.

M. Ferdinand Bachimont, docteur en médecine, fils du député de l'Aube, avec Mlle Marguerite Rouv.

M. Antoine d'Hérail de Buis, ancien fonctionnaire colonial, avec Mlle Victoria Colombar.

M. Gabriel Mouille, vice consul de France à Damas, avec Mlle Geneviève Bouillon, fille de l'ancien médecin-major.

L'exquis docteur de la température qui caractérise la fin de l'été sur la Côte d'Azur attire à Monte-Carlo une affluente multitude de visiteurs.

Milo Desbordes, avocat d'épouser l'actrice Valmore, avait eu dans sa jeunesse une aventure d'amour, et un enfant qui mourut à l'âge de cinq ans.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Un vol de six cents francs. — Hier matin, à Toulouse, un jeune homme a été surpris par la police en train de dérober six cents francs.

Parti mutual : 102 fr. et 63 fr. Le prix de l'ouverture (12,000 fr., 4,800 m.) à 464 parité entre Rabat-Jolo, au compte Le Marois (O'Connor) et Aguelre, à M. Pellerin (Hollouche), qui ont passé ensemble le pôle Nord, le 21 septembre 1906.

Parti mutual :