



Sortie d'un coït, Cyd Charisse sourit à toutes dents. Un lot que beaucoup de personnes auraient aimé trouver...

MASSENET aurait pu ne pas être le Maître qu'il a été

L'Opéra-Comique donnera la 2.000ème représentation de MANON

19 janvier 1884, l'Opéra-Comique donnait la première représentation de Manon. Le 19 janvier 1952, la deux-millième représentation du chef-d'œuvre de Massenet aura lieu dans ce même théâtre.

C'est avec une adresse extraordinaire que Meilhac et Philippe Gille ont adapté pour le théâtre lyrique le roman de l'abbé Prévost...

Enfin Meilhac et Gille s'étaient surtout préoccupés de mettre en relief les qualités de leur collaborateur. Et il faut bien reconnaître que jamais Massenet ne fut mieux inspiré...



Jody Lawrence, la célèbre vedette de tant et tant de romans de cape et d'épée...

fin dans la Cour Carrée du Louvre. Je m'y assis sur l'un des bancs de fer qui la garnissent...

Pour avoir trop dansé et trop vile dépensé, trois jeunes filles passent au violon se dessouler

ROBERTA MAC CAULEY (16 ans), Eileen Jeffreys (17) et Marilyn Curly (16) toutes trois bonnes d'enfants dans la pouponnière du Dr. Albert Cowner à Nahant (Massachusetts) ont vécu pendant quelques couples d'heures la vie envoiante des grandes stars américaines...

Leur grande aventure a commencé il y a une dizaine de jours. Un après-midi, les bébés dont elles avaient la garde dormaient; le docteur et sa femme étaient sortis...

Pères Noël subversifs

Dans les grands magasins de New-York, des Pères Noël ont pour mission bénie de distribuer pendant quinze jours des cadeaux aux enfants. Un jour, un petit moutard s'approche en pleurant du vieux bonhomme...

Paul Reboux (gastromome) a découvert «le nouveau savoir manger» dans des marmites du temps jadis

PAUL REBOUX — de l'Académie des gastronomes — qui avait déjà, durant les années d'occupation, apporté aux maîtresses de maison le secours de ses lumières...

Les plus beaux Cadeaux & Jouets aux Grands Magasins Hannaux

Banque Belge & Internationale en Egypte SOCIETE ANONYME EGYPTIENNE

Mifanohouse Electric 24, RUE SOLIMAN PACHA - TEL 77948 - LE CAIRE

La gastronomie est un art. La gastronomie est le plus complet des arts. La vie, par l'aspect des plats; d'une friandise ou du débouchage d'une Poule...

Crème tournée ? — Versé-la dans une bouteille, et secoué. Pour empêcher l'ait de tourner ? — Une pincée de bicarbonate desoude...

Les menus SABENA Sabena sur ces lignes de transport. Les Cocktails Sabena

DEUX MILLE FRANCS D'AMENDE POUR BLANCHETTE, Chatte Noire

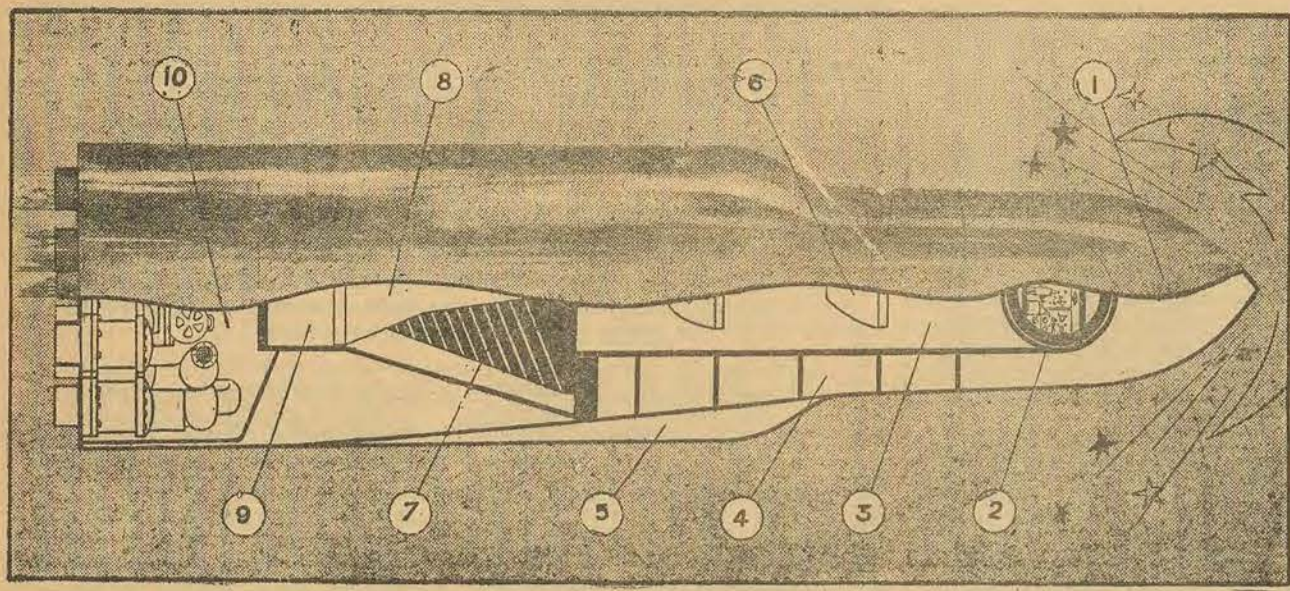
LA BARRE de la justice de paix du huitième arrondissement, s'avance une femme largement quinquagenaire; elle évoque irrésistiblement la Folle de Chailot avec sa robe vert gazon, son manteau rouge et son chapeau de cow-boy.

COLIBRI

Non, ce n'est pas un cheval de course. Mais c'est tout de même un pur sang. COLIBRI, c'est une jeune fille. Elle dirige à Nice une équipe de formation scout qui a pris ce nom plein de soleil: «Montjoye».

Dès cet instant ils furent sauvés. Jeunes filles et jeunes gens du «groupe Montjoye» construisirent alors le foyer des enfants qui n'ont pas de foyer. Chacun fut maçon, menuisier, tapissier, puis maître d'école, monteur, couturière, que sais-je encore ?

VOYAGEZ PAR B-O-A-C. B.O.A.C PREND BIEN SOIN DE VOUS. SINCE 1882. Sté. CARMEL ORIENTAL 19, RUE SAROIT PACHA



La fusée interplanétaire, telle qu'on peut l'imaginer: elle aura 200 mètres de longueur, un diamètre de 28 à 30 mètres pour le corps supérieur et de 45 mètres, à la base. 1. — Réservoir de propergols (corps donnant l'énergie motrice) qui sera largué, encours de vol. 2. — Cabine d'habitation pressurisée, climatisée, pour deux voyageurs. 3. — La fusée proprement dite. 4. — Réservoirs d'ammoniaque. 5. — Réservoirs de propergols. 6. — Turbo-pompe alimentant le réacteur. 7. — Réacteur atomique. 8. — Gyroscopes réglant la navigation. 9. — Combustible pour les pompes d'injection. 10. — Le moteur. On peut le concevoir comme composé de sept réacteurs développant chacun 450 tonnes de poussée pour une vitesse de 4 kilomètres par seconde (environ). Départ à l'aide d'une fusée chimique classique (plus douce, et qui évite de répandre des radiations dangereuses pour les Terriens). Poids total en ordre de marche: 200 tonnes.

18.000 touristes américains ont déjà retenu leur place pour un voyage à travers les espaces interstellaires

Les avions commerciaux comportent une hôtesse de l'air. L'hôtesse de l'éther est déjà désignée. Elle se nomme miss Bodil Melbroth; c'est actuellement une ravissante jeune fille d'origine Suédoise; évidemment, lors du décollage (c'est peut-être un de ses fils qui pilotera l'engin lorsqu'il s'élancera vers Saturne, premier objectif prévu.

Elle aura la charge de divertir les passagers de l'espace pendant les 31.440 heures du parcours; ce ne sera pas une sinécure, car les heures de départ et d'arrivée promettent d'être difficiles et toutes les autres extrêmement monotones.

Le voyage pour la lune figure également au programme, il est moins long (9 heures 30 seulement) mais aussi beaucoup moins « excitant ».

C'est un fait curieux, mais déjà connu, que 18.000 Américains se sont inscrits au Hayden Planetarium de New-York, pour le premier voyage interplanétaire. M. Frank Forrester, directeur de cet institut, ne réclame pas d'acompte mais délivre des tickets de « réservation ». Selon les prospectus, les premiers voyageurs pour Saturne décolleront le 15 Janvier 1975, à 11 heures 30 précises, et « assauteront » le 15 Janvier 1979.

Le plus extraordinaire c'est qu'il ne s'agit pas d'une plaisanterie, que l'Hayden Planetarium existe bel et bien sous la forme d'un building immense, et que tous les astronomes éminents de onze pays se sont réunis, à Londres, le mois dernier, pour le IIe Congrès mondial d'Astronautique.

L'extraordinaire existence des navigateurs du vide

LEVASION DIFFICILE

Les deux ennemis principaux du vol spatial (tous les calculs préliminaires étant faits) sont la résistance de l'atmosphère aux grandes vitesses et l'attraction terrestre. Pour échapper à la Terre, un corps lancé verticalement doit pouvoir atteindre une vitesse de 11 kilomètres à la seconde; c'est « la vitesse de libération ».

C'est donc l'accélération progressive seule qui peut être envisagée. Une seule solution: la fusée, genre V2.

La fusée-gigogne américaine a amélioré ses performances. Dans le nez d'un V2, on a logé une autre fusée plus légère: une « WAC Corporal » qui entre en action et se détache de la fusée mère dès que celle-ci a atteint sa vitesse maximale. (La WAC Corporal avance alors à 2 kilomètres par seconde et parvient à 400 kilomètres d'altitude).

C'est suffisant pour franchir l'engin de l'atmosphère, mais pas assez pour le libérer de l'attraction terrestre et lui permettre d'atteindre cette altitude fatigante de 1.669 kilomètres, à partir de laquelle un mobile peut tourner librement vers l'infini ou revenir indéfiniment autour de la terre. (A cette altitude, une fusée pourrait en effet, graviter autour de la terre pourvu qu'elle ait une vitesse égale à 29.000 kmh, créant une force centrifuge égale à l'attraction terrestre. La vitesse de l'engin serait d'ailleurs automatiquement uniforme sans qu'aucune puissance motrice intervienne, puisque, hors de l'atmosphère, aucun frottement ne vient freiner l'engin).

FABLE-EXPRESS

L'HERETIQUE

Il avait tenté Dieu, famille et drapier et pour l'en punir un mal atroce qu'on appelle Gale ou lépre, aussitôt lui dévora la peau.

MORALE

L'hérésie péle.

Comptabilité Fiscale

« LE PROGRES »

Georges Emm. FRANGAKIS fondé en 1939

40, Rue Kasr El Nil, 40

Tenues des Livres, Consultations Fiscales, Traductions, Contentieux.

COMMERCIAL BANK OF EGYPT

SOCIÉTÉ ANONYME EGYPTIENNE

FONDÉE EN 1920

TOUTES OPERATIONS DE BANQUE

SERVICE SPECIAL D'ETUDES ET D'INFORMATIONS FINANCIERES

CAPITAL L.E. 1.200.000

RESERVES L.E. 161.151.439

Siège Social: ALEXANDRIE

3-5 Rue Adib - B.P. 613

Tél. 21847-24599

R.C. 3134

Siège du Caire:

3, R. Chawarby P. - B.P. 1533

Tél. 58558 - 76331 - 40309

R.C. 51381

Direction Lune

Les astronautes prévoient le premier départ dans 10 ans au moins et... 25 ans au plus

La vie dans la lune serait intéressante pour peu que les astronautes se décident à quitter leur fusée. Ils devront évidemment revêtir leurs scaphandres avec sur-compression, alimentation en oxygène, talkie-walkie pour les conversations par téléphonie sans fil, climatisation, survêtement noir pour le froid et métallique pour les grandes chaleurs, filtres à ultra-violet, etc.

La très faible valeur de la pesanteur sur la lune leur permettra de porter cet attirail sans trop de gêne, mais ils ne pourront certainement pas se permettre les gambades prévues, car ils auront à porter en outre un écran individuel contre les rayons cosmiques et surtout contre les météorites.

La lune est bombarcée par des milliards de météorites de volumes très divers allant de la poussière de micrométéorites aux blocs de plusieurs tonnes. Ces fragments de planètes mortes qui encombrent l'éther n'atteignent pas la terre, car ils sont, en général, brûlés par l'atmosphère avant leur chute, formant les étoiles filantes. Mais ils arrivent sur la lune à pleine vitesse et représentent un véritable bombardement.

Les dangers réels sont souvent ceux qui échappent au raisonnement. Chacun pense avec effroi à la déchirure inopinée d'un scaphandre qui provoquerait l'éclatement immédiat dans le vide du corps de l'infortuné astronaute, mais les projections des météorites et peut-être même les radiations cosmiques représentent un danger bien plus grand encore. Sans parler de l'immense étincelle due à l'électricité statique qui ne manquera pas de se produire entre la lune et la fusée au moment de l'alunissage.

On comprend à quelles immenses difficultés se heurte mathématiquement, astronomes, physiciens, chimistes, biologistes, astronautes pour régler ce fameux voyage dans la lune dont les clients de M. Forrester n'ont peut-être pas mesuré exactement tous les périls.

L'alunissage (ou l'aplanéttissage), puis le décollage à partir de la planète visitée et enfin l'atterrissage posent des problèmes voisins de celui du départ initial. Il suffit de pouvoir transporter assez d'énergie en conserve, pour les diverses manœuvres. La fusée se retournera pour atterrir, l'orifice de la fusée éjectant des gaz qui freineront la chute. Pour le retour à la terre, il sera possible d'utiliser en outre de gigantesques parachutes.

Les Amis de La VOIX de l'ORIENT au "Boulot"

Les coussins aux emplois multiples

VOUS voudriez inviter quelques amis mais vous manquez de sièges. Vous pourriez bien acheter des chaises, mais une fois votre petite réception terminée où donc les ranger sans qu'elles encombrent l'espace nécessaire à votre activité quotidienne? Pour entasser ces coussins vous avez besoin d'une surface de 60 cm. de côté et leur pile colorée n'est pas désagréable à l'œil. Il vous donne aussi la possibilité d'héberger quelqu'un pour la nuit sans provoquer trop de dérangement, et si vous avez un jardin, vous pourrez y transporter facilement.

Taillez deux carrés de 0 m. 60 de côté et formez une bande de 2,40 de long sur 0,15 de large (la bande tourne autour du coussin et en fournit l'épaisseur).



DES SATELLITES ARTIFICIELS

Pour faciliter les voyages interplanétaires les astronautes de tous les pays préconisent l'établissement de relais sous la forme de lunes artificielles gravitant librement autour de la terre. Les besoins de la radio et de la télévision et il faut bien le dire, quelques excellentes raisons militaires viennent appuyer les projets. Celui de l'Allemand Helmut Hoepfner expose que 518 millions de dollars et trois mois sont actuellement suffisants pour construire une plateforme circulaire de plusieurs centaines de mètres de diamètre, satellite artificiel pouvant servir de base sidérale et comportant trente-huit habitacles dans sa périphérie. Trente-huit fusées cargos et six fusées pour les ouvriers et le technicien seraient nécessaires. Hoepfner prévoit des fusées à quatre étages mues par un propergol à base d'hydrazine et d'acide nitrique atteignant 29.000 kilomètres en 12 minutes 25 secondes. Les éléments préfabriqués transportés par les fusées-cargos seraient facilement assemblés à l'altitude de 30.000 ou 35.000 kilomètres par les

Avez-vous le système 'D' dans le sang ?

- Etes-vous débrouillard? Voici quelques questions qui vous donneront (peut-être) la mesure de vos possibilités dans le domaine du « pratique ».
1. — Avez-vous un couteau de poche sur vous?
 2. — Peut-on peser juste avec une balance fautive?
 3. — Pour faire aller plus vite une horloge à balancier, il suffit d'abaisser le poids sur sa tige.
 4. — Pour planter un clou dans le bois tendre sans que le bois éclate, il faut au préalable épouiser le clou.
 5. — Peut-on couper un camembert en huit parties égales avec seulement trois coups de couteau?
 6. — Savez-vous remettre les plombs dans un coupe-circuit?
 7. — Savez-vous comment on peut empêcher un prisonnier de courir et de s'évader, sans liens d'aucune sorte, rien qu'en lui faisant lever les bras?
 8. — Un ruiard et une varloppé c'est la même chose.
 9. — Savez-vous comment un amateur de photo isolé dans une montagne peut faire du feu sans allumettes et sans briquet d'aucune sorte?
 10. — Peut-on peser 100 kilos de charbon en une seule fois avec un poids de 10 kilos?
 11. — Réparez-vous vous-même les chambres à air crevées?
 12. — Savez-vous comment on fait descendre un escalier à un cheval?
 13. — Peut-on couper un bouchon sans grincements?
 14. — Peut-on dégrager une voiture coincée sous la voûte d'un pont trop bas sans rien démonter ni briser?
 15. — Avez-vous déjà inventé quelque chose?
- Attribuez-vous un point chaque fois que vous avez répondu « oui » à l'une des questions suivantes: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
- Un point également pour « non » à 3 et 8.
- Faites le total de vos points.
1. Par la méthode de la double pesée. — 2. Deux coups en croix sur le plat et un coup dans la tranche. — 3. En lui coupant ses boutons de culotte. — 4. Avec la lentille de son appareil photo. — 5. Sur une bascule. — 6. A reculons. — 7. Dans

Manteau de lainage noir, garniture astrakan.

Point de vue

Un ensemble signé Maggy Bouff. C'est tout de même un point de vue...

Blouse et jupe signées Maggy Rouff. Tousjours.

Lingot

Le trésor du foyer

Pour avoir du linge ferme et brillant. — Prenez l'amidon de première qualité, le plus blanc possible, du borax et de la cire blanche. L'amidon étant délayé dans la quantité d'eau nécessaire pour obtenir l'empois, ajoutez un huitième de son poids de borax pulvérisé et fondu dans un peu d'eau. Faites cuire le tout ensemble en remuant et ajoutez un peu de cire blanche avant de retirer du feu. La cire blanche, que l'on peut remplacer par un morceau de bougie de première qualité à raison de 5 à 6 centimètres par litre d'empois, facilite au passage le glissement du fer.

HOTEL LEROY

5, Rue Talaat Harb Pacha

Alexandrie

R.C.A. No. 27182

LE PLUS RECENT ET LE PLUS BEL HOTEL FRANÇAIS D'ALEXANDRIE

Appartements et chambres avec salles de bains privées

Téléphones avec l'extérieur dans toutes les chambres

CUISINE FRANÇAISE REPUTÉE

Salons, Bar Américain etc. Meubles dernier cri

PRIX MODERE

Tél. 23090 (6 lignes)

Adr. Télégr.: Hôtel LEROY

MANUFACTURE NATIONALE DE COUVERTURES & LAINAGES

R.C. ALEX. 5209

Médaille d'or et diplôme d'honneur à l'Exposition Industrielle et Agricole du Caire 1949

Fournisseurs de tous genres de Couvertures et Tissus de Laine pour la population civile et les Administrations Gouvernementales (notamment l'Armée) en Egypte et dans les Pays du Proche-Orient.

Couvertures, lainages pour civils et militaires

Filés de laine pour tapis et kélims, torchons pour usages domestiques.

Filature — Retorderie — Tissage — Teinture — Apprêt

SIÈGE A ALEXANDRIE

USINE ET BUREAU: 377/381, Rue Canal Mahmoudieh

13, Rue Moutatish

Tél.: 70614 - 70615 - Adr. Télégr. «BATANIAT-ALEXANDRIE»

IMPRIMERIE «AL LATAIF AL MUSSAWARA» — LE CAIRE

Les Astres Vous Prédissent

Du 4 au 10 Janvier 1952 inclus

DU 21 MARS AU 20 AVRIL

Je vous annonce une bonne semaine... BELIER

DU 21 AVRIL AU 21 MAI

Nu gardez pas rancune à celui ou celle qui vous a froissé... TAUREAU

DU 22 MAI AU 21 JUIN

Patience, patience mes amis, vous aurez mercredi une belle surprise... GEMEAUX

DU 22 JUIN AU 23 JUILLET

Rentrée d'argent provenant des spéculations... CANCER

DU 24 JUILLET AU 23 AOUT

Changement de lieu ou de résidence. Joie provenant des enfants... LION

DU 24 AOUT AU 23 SEPT.

Semaine un peu difficile et tourmentée... VIERGE

DU 24 SEPT. AU 23 OCTOBRE

Le domaine sentimental jouera ces jours-ci, un grand rôle... BALANCE

DU 24 OCT. AU 22 NOVEMBRE

Brusquement vous vous sentez énervés et mélancoliques... SCORPION

DU 23 NOVEMBRE AU 21 DEC.

Un grand succès chez les jeunes et les sportifs... SAGITTAIRE

DU 22 DEC. AU 20 JANVIER

Une grande difficulté dans tous les domaines... CAPRICORNE

DU 21 JAN. AU 19 FEVRIER

Vous traversez un grand dilemme et vous croyez apercevoir toutes les portes fermées... VERSEAU

DU 20 FEVRIER AU 20 MARS

Votre projet paraît magnifique et vous aurez un brillant succès... POISSONS

DU 20 MARS AU 18 AVRIL

Vous êtes née sous le signe du Sagittaire... HOROSCOPE

LES COURSES NOS POSSIBILITES

SAMEDI

1ère Course

The Maiden Pony Stakes - 7 furlongs

Je désigne : BASCAVIT ou TAA-LAB, SPORTSMAN.

2ème Course

The Maiden Stakes - 6 furlongs

Je désigne : OLD GOLD, ASSAD EL BADA, LOULIA.

3ème Course

The Shucri Bey Wissa Cup - 7 furl.

Je désigne : SHALLAL, EL SHAHBA, HAKEM.

4ème Course

The Arab Selling Handicap - 1 mile

Je désigne : MOSTOROD, ZAN-DAI, MINO.

5ème Course

The Heliopolis Handicap - 1 mile

Je désigne : SAPHIR, BARAGIK, SHAROUR (outsider TMSAL).

6ème COURSE

The Tripoli Handicap - Poneys de 2de Classe - 1 mile.

Je désigne : MUDIR, FAWAKIH, FARI EL SHARK.

7ème COURSE

The Sollum Stakes - 1 mile.

Je désigne : BOUSTANY, BLACKY, MOHSEN.

DIMANCHE

1ère Course

The Nejd Stakes - 5 furlongs.

Je désigne : SID ABUHOM II, AMROUSHCO, KADAM EL SAAD.

2ème Course

The Derna Stakes - 1 mile.

Je désigne : MAMSOUK, IEN BADAR, WARD EL SUDAN.

3ème Course

The Benghazi Stakes - 6 furlongs.

Je désigne : MIDHAT, MAZHAR, HAMDOUN.

4ème Course

The Thoroughbreds Handicap - 7 furlongs.

Je désigne : ECURIE BRAMALL, PINDARE, JACKLINA.

5ème Course

The E.D. Adès & Lozy Cup - 1 mile

Je désigne : KASR EL NIL, FIREBRAND, PAR AVION

6ème Course

The Bir Hakim Handicap - 5 furlongs

Je désigne : ECURIE SHOUSA, MOONRISE, MAIEK.

7ème COURSE

The Siva Stakes - 1 mile 1 furlong

Je désigne : ABADAYI, GERONIMO, ZALEM.

Ben.

LA RAISON

Marius reçoit chez lui son cousin, Monsieur Brun... MARIAGE

CARNET BLANC

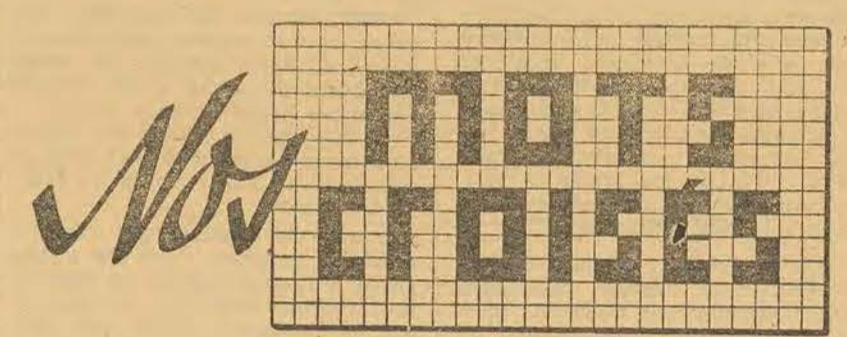
C'est avec plaisir que nous avons appris le mariage de M. Isi Béhar... CREDIT D'ORIENT



A LA CASERNE Le nouveau contingent de recrues est arrivé. Un sergent est chargé de contrôler leur état-civil et de connaître la profession de chacun d'eux.

LA PRODUCTION ET LA CONSOMMATION DU COTON A TRAVERS LE MONDE

Selon le Comité Consultatif International du Coton, la production mondiale de coton s'est élevée, au cours de 1950-51 (année commençant le 1er août), à 27.534.000 balles, contre 31.337.000 balles au cours de 1949-50.



VERTICALEMENT : 1. Procédait d'Ossiris et de Phtah. On les trouve dans Memphis... PRIMES

MARIAGE Nous apprenons avec plaisir le mariage de M. Georges Bensis, Chargé d'Affaires de Grèce en Egypte... SOLUTION EXACTE

A LA DIRECTION POLITIQUE DU ZAMANE Nous avons le plaisir d'apprendre que Me Hussein Fahmy, précédemment secrétaire-général du quotidien arabe « AL ZAMANE » vient d'être nommé au poste de rédacteur en chef de ce même journal.

La Flamme organise une belle excursion...

Ce dimanche 30 décembre, nous avons eu le plaisir de visiter le Musée Anderson et le Couvent des Bektachis avec la Flamme. Commentée par Mme Galassi, cette visite fut beaucoup de succès, d'autant plus que la majorité d'entre nous n'avaient pas eu l'occasion d'admirer ces édifices.

Le snobisme

(Suite de la page 6) son rôle éducatif si le SNOBISME N'EXISTAIT PAS DANS LES MASSES. Ainsi, tout le monde en Angleterre tend à se considérer comme appartenant à la classe privilégiée et vivant en sergent-cuivre qu'en imagination la vie même de cette classe. Il arrive que dans les usines, les ouvriers mettent en commun leurs économies de toute une année pour pouvoir passer ensemble quelques jours à la campagne dans un cadre rappelant celui de la « VIE DE CHATEAU ».

DOMPTER LES OCEANS...

On se souvient des expériences sensationnelles du grand savant Georges Claude pour capter l'énergie thermique des mers... Le premier « usine de la mer » produira 25 millions de kw/h. C'est un joli début.

NILE TEXTILE COMPANY S.A.E. CAPITAL SOCIAL entièrement versé : L.E. 400.000 FILATURE, RETORDERIE, TISSAGE, TEINTURERIE ET BONNETERIE

Les Pionniers de l'Assurance MACDONALD & CO 3, Rue Cattaoui - Tel. 59270 - Le Caire * 26 Rue Joud. 1er - Tel. 21250 - Alexandrie

INECTO La reine des teintures pour cheveux 18 TEINTES NATURELLES

CREDIT D'ORIENT SOCIETE ANONYME EGYPTIENNE 13, Rue Kasr-el-Nil - Tél. 59361-45429 AFFILIE AU GROUPE DE LA Banque Nationale pour le Commerce et l'Industrie

