lie Test », prévue pour l'année prochaine et devant comporter une explosion à test, grande pro-

one expression a rest, grande pro-fendeur; il sera particulièrement probant, C'est lui qui permettra finalement de conclure. Toute Fénergie libérée par la hombe sera, dans ce cas, emprisonnée dans l'immense volume d'eau de

dans l'immense volume d'eau de la mer et celle-ci, agissant comme un ressort développant l'impulsion dans toules les di-rections, ira porter très loin la force destructive. Il n'y aura plus l'échappement d'une partie de l'énergie dans flair, toule la force de la bombe sera utilisée avec le le la bombe sera utilisée avec le

de la bombe sera utilisée avec le maximum de rendement méca-

Il peut être intéressant de no-

ri peut etre interessant de no-ter les différences entre l'action des radiations dans les deux ex-périences de Bikini. Les radia-tions peuvent agir de trois fa-cours possibles, d'une façon très courte et violente comme à line-stines de Navacadi, son la pre-

shima et à Nagasaki, par les ra-diations contenues dans le nuage

et par la poussière de corps radio-actifs tombant sur le sol. Au Japon, seule la radiation ins-lantanée a eu de l'importance, le

vent ayant chassé assez rapide

ment le nuage et la bombe ayant explosé très haut dans l'air. Au

New-Mexico, l'explosion ayant en lieu à trente mètres d'altitude, le terrain complètement vitrifié sur une très large surface est resté

danger unsement radio-actif pen-dant plusieurs jours. Puraul fex-péri-mee de « Abbe-Test », aussi bien qu'à Hiroshima et à Naga-saki, les effets essentiels ont été

ceux de l'instant de l'explosion Le cheminement du nuage en

Le cheminement du muage en-trainé par le vent a rapidement dissipé les corps particulièrement dangereux. Durant le « Baker Test », les bateaux, sauf ceux qui se trouvent dans le voisinage immédiat du point explosif, se-cont protigés par l'eau contre la radiation instantanée. Par contre

radiation instantance. Par contre-bes produits radioactifs de fission qui auront été projetés en l'air pourront refonder sur les navi-res avec les masses d'eau du geyser ou les boues et les vases.

Il est possible que pour, ces rai-sons, les plages des navires qui purent échapper au choe, soient rendues dangereuses pour les équipages en raison d'une plus grande radioactivité émanacte. Il

est possible que l'eau de la la-gune seit rendue beaucoup plus radioactive qu'après le « Able

gune sen rendue beaucomp pur radioactive qu'après le « Able Test» quand les produits de fis-sion à vie courte auront décru en nocivité, ne laissant dans l'eau, avant que les courants marins

les entrainent, que la faible por-tion des produits à vie.

En conclusion, on peut dire que si tous les techniciens res-taient assez indifférents à l'an-

nonce du premier essai, leur attention est beaucoup plus

nonce du premier essai, rei attention est heatroup plus éveillée par le second, mais que, par contre, c'est le dernier de toute la série, le « Charlie Test », qui, prévu pour l'an prochain, rehient toute leur altention el mère soulève des commentaires massonnés.

question allemande.

La semaine dernière, à la con-

férence des «Quatre Grands», à Paris, dit le correspondant, M.

Moiotov, dans sa déclaration sur

l'Allemagne, a éveillé beaucoup de défiance à ce sujet. Certains

Si l'Allemagne doit être divi-

sée en deux zones, l'une consti-luée par l'U. R. S. S. et l'autre

par les démocraties occidentales, it est à craindre que « deux mon-

des » ne se forment dans la di-

plomatte internationale. L'opinion publique américaine semble dis-

Trois manières

le mercredi 24 juillet

(Suite de la 1re page)

tude de près de 3.000 mètres et

se prolongera à partir de là par une zone d'eau pulvérisée par la vilesse et l'effritement dans l'air, jusqu'à 6 ou 7,000 mètres d'alli-tude.

20 millions de degrés

De sensibles différences carac-

tériseront les deux expériences successives de Bikini, La bombe

explosant en attitude ne pouvait échauffer la nappe d'eau de la mer d'une façon appréciable car la zone des très hautes tempé-

ratures dues à la désintégration atomique était trop éloignée de la surface de la lagune. Quoi qu'il n'en soit pas de même dans la seconde épreuve et que la tem-pérature de 20 millions de degrés contigrades du contre explosit

centigrades du centre explosif agisse sur une large surface, il a été calculé que si toute l'énergie calorifique de la bombe était transmise à une sorte de cylindre d'eau ayant la profondeur de la largune sur un klomètre carré

s'élèverait pas de beaucoup plus qu'un degré. On prévoit la for-mation d'une houle de vapeur au voisinage immédial du point de

détonation. Un phénomène de dissociation de l'eau sera déclen-

dissociation de l'eau sera decien-ché entrainant la libération d'oxygène et d'hydrogène suivie inmédialement par une recombi-naison de ces deux éléments. Comme la température diminue

très vite à mesure que l'on s'éloigne du centre explosif et à mesure que le temps s'écoule, cel effet de dissociation ne se

cel effet de dissociation ne se prolongera pas. La dissociation ne servira qu'à maintenir un peu plus longtemps les hautes tem-pératures. Il faut bien se garder de confondre cette dissociation avec le mythe fantaisiste d'une

sur un kilomètre carré surface, sa lempéralure

lagune

par M. L. PIERARD député de Mons

Au lendemain de la tornade qui, brusquement, a renversé le Gouvernement Van Acker et provoqué une crise ministérielle dont tout le monde a immédiatement compris la gravité. « La Meuse » a publié un éditorial très remarqué, aux idées duquel on ne pouvait que souscrire. La femme de César ne peut être soupçonnée » : tel était le thème de cet article.

Dans une saine démocratie, le principe de la séparation des pouvoirs ne doit pas sens unique. Ils doit des passibles d'ans sens unique, les doit des passibles d'ans le coexister nettement séparés, mais dans un respect mutuel. Il n'est pas tolérable, cerles, qu'un ministre ait l'air, par voie de circulaires interprétatives, de décharations publiques ou de conversations privées, de vouloir pose; sur lesquels la haute assemblée était appelée à voler concordaient absolute d'air la réflect d'air de faire la leçon au Goupiner, qui doit être la règle d'or gistatif. pincipe qui doit être la règle d'or gislatif. de notre vie publique.

Séparation
des pouvoirs

Mais comme M. Paul-Henri Spaak
ra dit à la Chambre, au cours de

## A LA CONFERENCE DE LA PAIX LA BELGIOUE aura sa place

(Suite de la 1re page)

d'ordre politique, c'est-à-dire Naire, ethnique, territorial, et militaire, ethnique, territorial, et d'ordre économique. Il faudra donc, selon l'habitude, constituer de mul-tiples commissions et sous-com-

seances de travail, la Conférence, dispersée dans ses commissions, rennucera à des assemblées plé-nières jusqu'au moment où le pro-jet de traité avec l'Halie aura pris forme. Comme l'assemblée conf forme. Comme l'assemblée gené-rale de l'O. N. U. est convoquée pour septembre, à New-York, les éténors de la politique internationale ne se refrouveront à Paris

# rantissait la vie sauve.

onnime nois de certain jugement eris entre les deux guerres, au mo-nent de la montée en flèche du

rexisme et où l'on semblait faire

sent dans les journaux et font l'objet de polémiques, bref si ceux qui rentent la justice perdent la vertu essentielle que l'on est en desti-

Le juge dans son prétoire, le ministre dans son cabinet, chacun

à sa place. Et les vaches seront

d'exiger d'eux, à savoir la

Louis PIERARD.

député de Mons.

certaines interpretations

Sérénité

Chicago, 17. - L'« United Press > apprend de source absolument serieuse, que William Heirens, jeune étudiant de 17 ans, arrêté récemment au cours d'un cambriolage, essaie de conclure un marche avec le Parquet: il se reconnaîtrait coupable de l'assassinat de Suzanne Degnan et de deux autres meurtres si on lui ga été réunies contre lui au sujet des meurtres de Suzanne Degnan, de Frances Brown et de José-

aveux contre vie sauve

Un criminel américain

propose un marché à la Justice:

On croit savoir que Heirens est : affolé devant les charges qui ont

une mise en vegite journalière fit plusieurs centaines de midiers

# CE QU'IL FAUT SAVOIR PREVISIONS du TEMPS

JEUDI 18 JUILLET JEUDI 18 JUILLET

Vents faibles à modérés de direction variec. Ciel très nuageux
à couvert, pluies intermittentes.
Température sans grand changement.

plus valable que pour un cifron ou, éventuellement, une pamplemousse. REDUCTIONS

du ministère du Au cours des dernières semailer les déplacements de la jeunesse nes, des licences d'importation en vacances en accordant des répour quelque 60 millions d'œufs ductions sensibles sur le coût des pour queique de minimus a como consideration d'Argentine et des Elats-Unis ont voyages.

Bénéficieront d'une réduction

dé délivrées.

Un premier arrivage d'orufs des de 50 % : les scouts jusqu'à le fals-l'nis a cu lieu la semaine 17 ans ; les enfants de moins de dernière et la vente de coux-ei a 14 ans se déplacant en groupe pu être effectuée dans des conditions très satisfaisantes.

D'autre part, des mesures ont été prises pour augmenter l'apport d'urgence en rapport avec son au marché des œufs indigènes, agent du service touristique de la Les résultats obtenus prouvent qu'il y a une améliorâtion sensible dre les billets à l'avance et obtenir dans ce socleur. La situation la réservation des places.

pelec « Baker », la bombe explo-sera à six mètres sous l'eau. On peut s'attendre à obtenir des ré-sultats d'un caractère sensible-ment différent. La nouvelle bombe sera suspendue à une peniche et insérée dans une sphère d'acier que l'on emploie dans les pros-pections sous-marines. Son effet explosif comportera à la fois une action sous-marine et une action confight la distance d'applesies partielle. La distance d'explosios et son altitude ne soulèveront plus cette fois de controverses, l'avion n'enfrant pas en jeu. Les premières suppositions des tech-niciens sur cet essai conduisent à penser qu'il créerait dans le vo-lume d'eau de la lagune, une sor-te de trou de 50 mètres de pro-fondeur sur 200 mètres de diamêtre. Ils envisageaient une propection d'eau pouvant atroindre une altitude de cinq mille a unit mille mètres, l'apparition d'un vérilable geyser. l'aus lard des essais ayant été faits avec de petiles bombes au trinitotoluène, aux iles Salomon (Elat de Maaux îles Salomon (Elat de Ma-ryland, il ful constalé que la ué-pression etalt relativement su-perficielle et que la minec co-lorne d'eau lancée atteignait en-viron cent mètres de haul. Les estimations initiales furent revi-sées mais il n'y a aucun moyen d'être sûr qu'une expérience ana-hence effectuée avec un explodefre sur qu'une experience aux-logne, effectuée avec un explo-sif alomique, donne des résultats comparables à ceux obtenus avec le trinitotoluène. C'est là un des points qui, dans les prévisions, laisse place à l'incertifude. Cer-tains persistent à croire, malgré les essais à l'explosif et himique. tains persistent a crore, magre les essais à l'explosit chimique, qu'un million de tonnes d'eau, un geyser de six à huit cents niètres de diamètre et de deux à trois mille mètres de hauteur sera pro-

initie metres de hauteur sera pro-jeté d'ans les airs. Une telle co-lonne animée par une telle force entraînerait naturellement les na-vires à leur point d'explosion et les briserait comme de fragiles

jouets. Certains scientifiques es

timent que la colonne affeindra, sous forme compacte, une alti-

Mais, ce qu'il faut noter, c'est

Deuxième acte

que la hombe est fondamenta-lement de même nature que les

Dans la seconde expérience ap-

# réaction en chaîne se propageant dans toute la masse de la mer. Le désir de la sensation ne sau-rait conduire au ridicule.

La dissociation que j'évoque comme une simple réaction chi-nuque n'affecte en aucune facon le pages de l'étate de la conle noyau de l'atome qui, seul, peut libérer d'immenses quantités énergie lorsqu'il est sujet à la réaction en chaîne. Aucun ras de marée n'est à prévoir ; cependant, certains considèrent que l'explocertains considerent que l'expo-sion engendrera des vagues d'une trentaine de mètres de hauteur, qui, décroissant rapidement en amplitude, ne s'élèveront pius qu'a trois mètres environ dès qu'elles atteindront la ceinture de l'atoll, Cependant, des sismographes enregistreront des résultais phes enregistreront des restitais intéressants sur la transmission de l'onde de choe par l'eau à grande distance, sur l'ébranle-ment vibratoire que recevra la terre après l'explosion. Il est possible que la deuxième expé-rience de Bikini conduise à des supraises. Vivil qui par part persurprises. Ainsi, nul ne peut pré-voir si les coques de cuirassé resisteront mieux que celles des confretorpilleurs.

confretorpilleurs.
L'élasticité d'une coque serast-elle un tagleur plus favorable
que sa rigidité d'. Aueun spécialiste ne saurait aujourd'hui l'atfirmer; car il n'y a pas de comparaison possible entre le coupoe marteau d'une tonne de gaz
d'une torpille portant une tonne
d'explosif et l'action d'une bombe
atomique. Les sous-parairs seatomique. Les sous-marins seront plus vulnérables que tous les autres bâtiments à ces piré-nomènes et la masse d'eau puissamment ébrantée agissant com me un terrible ressort pourra propager les ravages à grande

propager les ravages à grande distance.

Mais si l'on veut étudier les procédés les meilleurs pour dé-truire une marine, ce n'est pas encore le « Baker Test », c'est-aguire la deuxième expérience de Bikini, qui fournira les enseigne-ments les meilleurs et entrainera une révolution dans le princip des navires. Il faudra attendre

## La Justice passe

Mercredi matin, le Conseil de guerre de Charleroi a prononce jugement dans l'importante af

the condamnés à la peine de mort. Charles Weronne, 36 ans, de Buvrin-nes, et Georges Duvivier, 31 ans de Tournai, sont condamnés à la dêten-tion perpétuelle.

de "La Meuse,,

sont en route

# L'ordre des arrivées

JEUDI, 18 crt, à 18 h. dans la cour de l'Hôtel de ville de Liège (arrivée aux Guillemins, à 17 h. 47): Toutes les filles redemandees et les garçons redemandes, numérotés de 501 à 526 inclus. Tous ces enfants sont pour Liège et la banlieue. LES PARRAINS INTERESSES ONT ETE AVERTIS.

VENDREDI, 19 crt. : Les garçons redemandes, numérotés de 527 jusqu'à la fin et les enfants, filles et garçons, desti-nes à NAMUR. — Vingt garcons pour Liège.

LES PARRAINS ONT ETE
AVERTIS.

SAMEDI. 19 crt. : 17 h. 47 à la gare des Guillemins. Re-groupement des enfants déjà arrives à Liège pour accueillr leurs petits camarades et dé-filer avec la fameuse harmonie de Metz, qui conduira le cortè-ge jusqu'au centre de la ville. LES PARRAINS POURRONT PRENDRE PLACE AVEC LEUR FILLEUL DANS LES RANGS Les enfants qui arrivent sont destinés à Verviers, Welken-raedt et Liège. Le cortège s'arrètera devant «La Meuse» oi ces enfants, pour Verviers et Welkenraedt, s'embarqueront dans des voitures. Les enfants de Liège seront conduits dans la cour de l'Hôtel de ville où les parrains seront convoqués.

les parrains seront convoqués. DIMANCHE, 21 crt : 17 h. 47 aux Guillemins. Arrivée des enfants du Havre, de Falaise et de Toulouse, destinés à Liège et à la république libre du Pont de Sçay, à Comblain-au-Pont. Tous les enfants, invités par les Liégeois seront aussi du - Cortège de la gare à l'Hotel de ville. Transport et car des enfants pour Pont de Sçay et remise des autres à leurs parrains.

### LE 14 JUILLET A BRUXELLES

Dans le cemple rendu que nous avons publié au sujet des fêtes qui se sont déroulées le 14 juillet Bruxelles, nons avons

à Bruxelles, nous avons omis de signaler la présence de l'« Harmo-nie Royale des Invalides », tou-jours présente, et en bonne piace, aux manifestations franco-belges. L'oubli de notre correspondant est d'autant plus regrettable que, récemment, à Mézières-Charleville, le président de cette belle pha-lange musicale, M. H. Christiaens, fut fail Chevalier de la Légion d'Honneur. l'Honneur. Un motif de plus pour que l'ellarmonie Royale des Invalides fül présente aux manifestations du 14 juillet.

 M. Edwin, W. Pauley, qui est le représentant personnel de president Truman et a rang d'ambassadeur, est arriré, mardi soir, à Vienne. M. Pauley effectue un voyage d'informaraniey effective un toyage a informa-tivn en Europe, dont le but est de déterminer de quelle manière et dans quelle mesure les accords de Potsdam doirent être utilisés en ce qui concer-ne les réparations.

En se rapprochant de la France

les Anglo-Saxons marquent leur méfiance

vis-à-vis de la politique russe

Washington, 17 (Reuter) — Le correspondant de l'agence Reuter, signale que les propositions, faites par M. Eyrnes, ministre des Affaires étrangères des Etais-Un is, en vue d'une coopération entre les zones d'occupation de l'Allem agne, sont considérées, à Washington, comme le moyen de venir à

bout des difficultés économiques de l'Allemagne et comme la preuve de l'unité qui existe entre les Al-liés occidentaux en face de ce que l'on qualifie être les efforts de M. Molotov pour les diviser sur la

# Entre deux gouvernements A. LABARTHE nous câble de San Francisco Les "Poulbot, La Foire commerciale de Lille

FIERTÉ

de l'industrie française renaissante

La région du Nord français jouait avant-guerre un rôle décisif dans la production industrielle de nos volsins. Dans bien des domaines l'activité du Nord assurait 50 % de la production française et le témoignage le plus éloquent est celui de cette statistique qui classe la Banque de France de Lille avant les autres auccursales de cet organisme — son chiffre d'affaires représentant 15 % du chiffre d'affaires de toutes la province française.

La libération et ses ruines glorieuses certes, mais fort coûenses en fin de compte, ont anéanti les débouchés indispensables à l'économie de ce bassin. Les ports de Dunkerque, Calais, Bou-logne, étaient mis dans l'incapacilá de recevoir le moindre navire, tandis que les canaux et les cours d'eau étaient bloques par les péniches coulées.

Si nous tenons compte du fait que les usines n'abrilaient plus que du matériel prématurément usé par le manque de Jubrillants, nous mesurerons l'étendue du desastre.

### Traditions nécessaires

Aujourd'hui, un an et demi après cette liberation et ces des-tructions, les Lillois courageux, reprennent, un an avant Bruxel-les, la tradition de ces foices commerciales, qui sont le point de contact indispensable, non sculement entre producteurs et public, mais aussi, pour un marché aussi vaste que celui de la France, entre producteurs et grossistes.

Souvent les produits exposés ne figurent la qu'au litre d'échantiflons et dans bien des cas, les commandes ne scront honorées que dans un délai as-sez long ; ce n'est donc pas dans le domaine de l'immédiat que se situe l'intérêt de cette foire. Le point important est de constater ce qu'à préparé l'industrie fran-çaise dans les bureaux d'études où l'on travaillait souvent clandestinement pendant la guerre pour ne pas être dépassé par la tal est souvent lei, que bien des licences ont élé yendues aux Anglais et aux Américains qui usi-nent, en même temps que la France, des modèles français de voitures ou d'équipement divers-

Un premier point done, est acquis et seules les conditions de production freinent la reprise commerciale. Toute la politique française est orientée dans ce sens et il n'y a pas si longlemps sens et il n'y a pas si longtemps, les accords passés avec l'Amérique soulignaient cette préoccupation puisque c'était moins un apport d'argent frais que d'importantes possibilités de rééquipement en matériet et en malières premières que prévoyaient les négociations de M. Blum...

### Tour d'horizon

Une description généralisée et systematique des stands, du ma-tériel présenté, serait longue et fastidieuse. Nous nous sommes plus spécialement atlachés aux produits qui intéressent notre pays.

Peu d'améliorations ont été apporfées à la qualifé des cou-leurs et vernis, à l'appareillage pour l'industrie chimique et il pour l'industrie chimique et il semble bien, malgré les efforts de quelques grandes firmes, que la vieille concurrence entre les in dustries allemandes et françai-ses n'est guère sur le point de reprendre cours rapidement; d'un côté comme de l'autre, des accords préalables avec livrai-sons à longue échéance sont seu-les possibles maintenant et c'est sous cette form; que se manifes-lera à nouveau, saus doute, cette lera à nouveau, sans doute, cette concurrence.

Dans le domaine de la radio, les producteurs français se sont principalement atlacaés à la présentation des appareils. Il est curienx de constater que seuis, les petits producteurs construi-sent, actuellement, tandis que les grosses firmes portent tous leurs soins à la production et à l'exportation du petit appareillage électrique (transformaleurs, dis-joneleurs, etc...) et à la présen-tation des divers appareils de

mesure. Sur le plan de l'optique, des progrès considérables ont été ré-alisés dans le domaine de l'optique photographique.

En radiologic et, en général, pour tout le matériel médical, on s'en tient à l'importance parlicipation française à la foire de Lausanne, l'année dernière, où, rappelons-le, l'emplacement réservé à la France était précisément occupé par le matériel médical et par le matériel d'optique.

### Textiles

Nous ne pourrons parler des textiles, lissus pour dames et tissus d'ameublement, car le si-lence ful fait sur cette importan-te activité du Nord français. La raison en est compréhensible d'ailleurs : pratiquement réservé à l'exportation il cut été peu dé-licat de révéter aux Français cet article dont ils ne disposent pas en quantité suffisante.

en quantité sullisante.

Rappelons qu'avant-guerro les filatures de colon de la région de Lille. Roubaix, Tourcoing et Armentières, fournissaient 40 % de la production nationale : elles produisent, actuellement, à 70 % de leur activité d'alors et, quant aux filatures de laire elles ont aux filatures de laine, elles ont repris le rythme d'avant-guerre. Dans le domaine de la sidé-

rurgie, la production est condi-tionnée, non par le mineral dont les stocks sont suffisants, mais par le manque de charbon.

La partie agricole (comprend d'intéressants modèles de mo-loculteurs à divers usages qui intéressent nos fermiers au même titre que ceux de France, puisque, jei comme là, l'étendue des terrains ne rend pas avan-tageux l'emploi du tracteur.

Une participation importante entin, est celle de l'aluminium français, qui groupe une fren-laine d'exposants; on peut y voir des pols à latt indéforma-bles et très légers, des ustensiles de ménage, des tanks à blère de 5, 10, 150, 200 hectolitres, de 5, 10, 150, 250 m control des cuves de fermentation qui n'altèrent pas le liquide — et n'altèrent pas le liquide — et qui ne s'altèrent pas à son con-tact, tout en évitant le fragile revêlement des récipients en revelement des récipients en acier — des remorques qui pè-sent 1380 kg., dont la charge utile est de 7 tonnes et qui pre-sentent le nième coefficient de résistance que les machines en

## Vitalité française

Nous espérons que ce bref tons esperons que ce pret forr d'horizon aura rassuré ceux qui doulent de la vitalité de l'in-dustrie francaise, vitalité éton-nante, certes, puisqu'il lui faut faire face à la fois au problème de reconstruction, à la concur-rence étrangère et aux difficul-tés politiques inférieures qui gènent fourdement l'économie de

Roland - G. DETRY

404. RUE VIVEGNIS, 404. à LIEGE

Assemblée ordinaire le 14 août 1946, à 18 heures, au siège social. Ordre du jour: 18 Rapport des deministrateurs et commissaires; 21 Bilan et 1945, 31 Dicharge aux administrateurs et commissaires; 41 No. minations statutaires. et commissaires; 41 No. pour y assister, se conformer à l'article 21 des statuts et déposer ses titres ou siège social.

Col. Rubber 231
Compt. Anv. c 2190
Id. d 667,50
Coup. B. A. ps 3070
Cr. Col. Com. 302,50
De Nayer p 1140
Docks Gand c 1160
Linglebert ps 7600
Finindria ps 3010
Ferfina 126
Imprégnat c 7450CMP
La Chaussure 1915
St-Sauv 0 1195
CMP
Strive Ireins 740
Tahacolina 740
Tahacolina 740
Tan. Maroq. 153
Id. (m. 25) 144

Papeteries

Pétrole Belgolea 22CMP Pétrofina c 1005 Roumanie c 53.50CMA 1d. d 110

Uranan Di, Van Goltsenh, p 515

# BOURSE BRUXELLES $\mathbf{D}\mathbf{E}$ Cons. Asphalte Bétons c 1910 id. J 186 Va. 220 Cannon Br. c 645 200 id. a 3870 id. a 3870 id. a 3870 id. a 250 2520 2520 270

Les Métalluripieuse annt hinn fenues dans l'entremble. Phèr. Cables 1895 c. 1300 p. 1960 p. 1960 c. 1300 p. 1960 p. 19 | Second Second

1025 Idem j 510 981 Cgo Sup. Lacs C A 11 Idem C N 1200 1200 Jdem j 1330 995 Katanga o. 757,50 Idem j. 1600 Leckadi p. 780 570AR Marit B 3550 7 1070 Mons Hautm. J 109 911 Unatra 1635 910 U. Fin. Marit 3789

Forg. et Us. Gilly Amereœur
p. S. 1640 Anderlues
H.F. Fond L. L. 1105 A. Dumont
Hu-F. Thy-le-Ch. 3480 Ans. Rocour
Lam. Anvers 427,50AR Beeringen
Lam. et Boul. Ruau Bernissart
id. nouv. 935 Bon. Esp. Batt.
L. Thimeon 580 Ronne-Fin o
M. Esp. Longd. 10575 id. div.
M. Hoboken 5675 Bonnier
M. S. Mosselle a. 4030 C. Crabinier

La Vestin L'île Adam Lin, La Lys 34600 Lin, St-Sauv o Morel p 2170 Morel p 580° N. Orl, Gand ps 3190 V. Orl, Gand ps 6550 N. Orl. Gand ps 3190:
Peig. Eecloo ps 6550
Peig. fil laine
7150CMFid. Hoboken 3706
Perfecta c 1990
Roos Geer 6775
Rub, Deprize pm 787,50
Gols Tubize p

Brasseries

Br. Impériel ps 3370
Bras, Haecht 4100 if
Bras, Ixelies 4730 i
id. Labor 2290
id. Labor 2290
id. Peupliers c 2090CMP

Italo-Bei, o 1.50CMP
id. d 81,50CMP
Pontelongo ps 1000
Roustchouk ps 141CMA
Koumanie ps 150

Cours officiels du marché en banques

egrellienne Où allons-nous si certains magistrats descendent dans l'arène, s rertaines de leurs lettres parais-sent dans les journaux et fon-

sérénité :

bien gardées.

La Conférence de Paris aura, par contre, à rédiger les traités de paix avec les anciens satellites de l'Allemagne et, en lout premier lieu, avec Ettalie. Il semble menie prudent de prévoir que la Confé-cence n'ira guère au delà. On se réserverail ainsi la possibilité d'ad-nirer son activité si elle réussis-sait à faire davantage. Les ques-tions à examiner secont nombreu-

missions. Il est vraisemblable qu'après la cérémonie d'ouverture du 29 juil-let et une ou deux premières séances de travail, la Conférence.

d'œuts dans diverses localités di

vente libre de la Semaine, prévue en clôture de la Semaine, soit le dimanche 21 juillet, ren-communiqué du ministère du confre un franc succès parmi les lavitaillement :

ARRIVAGE D'CEUFS

L'idée de la collecte en faveur des enfants malheureux d'Europe,

Ravitaillement:

Il est porté à la connaissance des intéressés que les bananes ne sont plus soumises au rationnement et peuvent être vendues ibbrement, aux prix officiels, sur le marché intérieur.

En conséquence, le fimbre n° 25 pourant la date du 10-6-1946 n'est plus valable que pour un citron ou,

SUR LES CHEMINS DE FER Le Service national de la Jeu-

la politine transpercée d'un con de conteau, la tête et le bras droit traversé d'une balle. Le 5 juin de celle année, on découvrait, dans son appartement

gnan, le cadavre de Ame Ross. Sa gorge était lacérée de quatre coups découleau. « C'est moi... » Lorsqu'on a montré à Heirens

culpé officiellement des trois meurtres en question mals on croit savoir que les négociations entre le Parquet et ses avocats en vue d'un marché, aveux contre vie sauve, se sont poursuivies dans la journée d'hier. Les avocats ont fait remarquer que le cassas de Maiens pour ces trois avocals ont fail remarquer que le procès de Heirens pour ces trois meurtres et pour les nombreux cambriolages qu'on lui impute, serail iong et coûteux si l'arcusé plaidail non compable. Ils ont dit également qu'il était possible et même probable que certains psychiatres émeltraient des denonciations mises à charges des déconciations mises à charges des des déconciations mises à charges des de leurs acolytes.

Arthur Cordier, dit Pestu, 48 ans. de Buvrinnes, et Victor Beaumet, de Buvrinnes, et Victor Beaumet, de Buvrinnes, et Victor Beaumet, de Buvrinnes, et victor de Buvrinnes, et victor de Buvrinnes, et victor de Buvrinnes de Buvrinnes et de leurs acolytes.

phine Ross.

Le 10 décembre dernier, pet de temps après sa démobilisation Frances Brown était trouvée issassinée dans son appartement

situé non loin de la maison De-gnan, le cadavre de Mme Ross

Losqu'on a montre a neurons les empreintes digitales, sembla-bles aux siennes, trouvées sur la note demandant une rancon pour la petite Suzanne Degnan. L'éta-diant, disent des témoins sérieux, a murmuré « C'est moi qui suis dans cette affaire, et dans l'affaire Ross également ». Heirens n'a pas encore été fo-culpé officiellement des trois

doutes quant à sa responsabilité, bien que les médecins qui l'ont examiné jusqu'ici le découvrent sain d'esprit.

observateurs, à Washington, qui assisteront aux intures con-férences infernationales scront, selon toule vraisemblance, plus crifiqués, par ce que le sénateur Vandenberg a appelé des « com-promis imprudents » que pour avoir échoué dans la réalisation voient dans l'Allemagne actuelle, un modèle en miniature de la situation diplomatique dans le Deux zônes d'un accord.

da Russie, lors des prochaines réunions des quatre grands, à la conférence de la Paix. Les nommes d'Etat américains,

Franchise La forte méfiance des Américalns vis-à-vis de la Russie, ajoute le correspondant, et la ru-desse de leur langage dans des conversations privées sur ce su-jet, a scandalisé les Britanniques

La semaine dernière, les défenposée à accepter les conséquences résultant d'un manque d'ac-cord, sans nouvelles concessions seurs du gouvernement ont don-né la mesure de leur puissance en faisant approuver le prêt à la Grande-Bretagne, dont le refus aurait pu jeter cette dernière dans les bras de la Russie. La nes et le sénateur Vandenberg vont parler de l'attitude distante, de l'aplomb et de l'hostilité de la Bussle à la conférence de Paris, montre qu'ils connaissent la tendance de l'opinion aux Elais-Unis. On entend, de plus en plus, poser cette question dans les mi-

lieux non russophobes : «La Bussie fait-elle simplement montre la déliance, qui est naturelle chez les communistes, ou a-t-elle délibérément des buts impérialistes, en profilant des hé-sitations de la politique des dé-mocraties occidentales ? ».

lo, pr Tiss, Deynze c id, Flandre c Unicoton

Vanderspek ps Verbreydt

Agricoles
A. Mayumbe ps
Agrifor c
Baro
Colonisation c
Coloccoton ps
Cotoogo Tre s.
Kitobola c
Lomami c
id, d
Lukolela c
id, f
Falmegger ps
id, pf
Ruzizi p
Sucr. Cong.

Mines

Auxillacs c id. f Baicaboli f

COLONIALES

cette dernière naire voising at amic

id, c 1095
id, pb 700
Kivu ps 642,50
id, pb 135
Paster Lomami ps 1300
Pr. Frigo p 1555
Seeli 495
Shun 550
Sica 124
Socca c 117

| Plantations |

Alimentation

Alimentation
Arm. Ostend, c 2300
id. d 860CMP
Bodega 6500
De Beukelaer 129CMA
Cusenier 1595
Ind, S. Am 5925
Meul, Rypens c 4850
Spa Mon, c 2135
idt, 3 Font 10650
id, ps 7900tin f 837.56

667,50 VR 282.5

AVIS DE SOCIETES Maison H. GERMAY-PIETTE, S. A.

MERCREDI 17 JUILLET 1946

La séance de ce jour cristallise l'état d'indécision du marché.
Les affaires manquent totalement d'ampletur et raves sont les rubriques où l'on ne pointe pas à peu près le même nombre de hausses ou de reculs, les écarts chans les deux sens étant du reste peu sensibles, dans la plupart des cas.
Les dispositions aux Charbonnages paraissent meilleures encore que des cours en Les dispositions aux charbonnages paraissent meilleures encore que des cours en Noël 14600 c. 14875 ; Nord Gilly 13750 c. 13825 ; Wérister 7300 c. 7150 ; Willems 19600 lem C. 20000 ; Hausse des Glaceries, Auvelais 45050 c. 45000 ; Monceau 12425 c. 12200 ; Crd.-Hyp. A 4 403 ldem B 406 Leokadi p. 1800 lem C. 20000 ; Hausse des Glaceries, Auvelais 45050 c. 45000 ; Moustier 32500 c. 31900 ; St. Roch 47900 c. 47400 c. 47400 ; Exp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c. 10300 ; Crd.-Hyp. A 4 404 ldem C. 2000 c. 141900 ; Providence 22400 c. 21700 ; Esp. Longd. 10575 c.

Winterslag 5 Idem 37

510 Idem 10e d 9
E1. Est Belg. cp 15'.
1540 id c 0 153
1200 id, 10e f 62'.
1580 E1. Intercom p 5 100'.
1580 Idem f 2178
180 Idem 5 0 164
180 Idem 5e 0 164
190 Luxemb, E1. ps 1315
15 E1 Nord Belg. p 2425
19 Idem 10e f 9375
E1 Pays Liege priv 1
E1 Pays Liege priv 1
Idem j 345
E1. Rosario 2080 M
E1. Sevaing point 1 Forg. Cin. p.s. 882.50 Vedrin Forg. Clabecq 142000 Forg. F. Remy f. 218 Ch. Forg. L. Baume 1375 et F. Forg. Lam. Jem. 3260 Forg. Provid 2200 Abhooz Forg. et Us. Gilly Ameroce 

El Seraing J. | 810 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7190 | 7 

Poirier Quatre Jean Guatre Jean Ressaix Réun, Charl, S. Madame Tamines U. O. Mons Wérister Willem S. Winterslag 10e

Auvelais Bohéme Charleroi Moustier St-Roch ps id, 20e Bennert 2425
Dampremy pm 3110
Gilly c 3067
11 d 2283
Gob Paul f 2275
Hamendes s, B 3110
Libbey pe 3110
Marlemont 2900
Marc Centre ps 2000
Mid Folgs 214
Mut, Ind, Very 952,50
Bopayaring 245
Bopayaring 245
Bopayaring 245

Axminster c
Baertsoen c
Cot. des Flandres
Fil. Chapuis m
Fil. Delhain
Fin. Moen p c
Fill. Alost
Gratry c
id. d Fil. Alost.

Gratry c 3410

id. d 19000

Hersaut ps 2880

L. Barcelont, d 1670

L. Escaut pr 2700

id. pf 1800

L. Verviers

Louisiene pr 8250Upp 1

La Nô c 850

id. f 1515

La Vosdre

L'Ile Adam

Lin, La Lys

Vin St-Sauv. O 2480

Union H.K ps 24mbze 48

Industrielles

Brass, Katangs id, Léopold c 1 id.

Cim. Congo 1

Cim. Congo 1er

Sage for Colon, Electr, ps Colon, Electr, ps Colon, Electr, ps Trubéka

Trubéka

Coloniales dive.

C. Cosyns ps
C. Quenast
C. Porphyre
Ctr. Dyle ps
C. Hemixem
C. B. R.
Cim. Furope c
id. Liegeois
id. Gronfestu
id. Escaut d
id. Obourg ps
id. Thleu c
id. f

ľ Visé o

iu. Visé o 14400 Cumfina 667.50 F. St-Ghislain p 1310 G. Ent. Constr. ps 1040 Ind. Rupel 1605 Pavillens 1595 P. Franki 2640 Ke. Retr. Charl. 717.50 T. et B. Hennuy e 3630 Verbeek d 912.50AR Us. Levie 562.50

Coloniales diverses
Brita A. B. C. 1420
21:gike 500
Brigo-Ket 1180
Citas 2260
Cominière 2490
Comuéit 1715
Tongo Belge p 330
Zoo Comm. 8850
Congoman 237
Elekat 1505
Haut-ongo 2260
Interfina 5150

Kile-Moto p
id, pb
Minetain
Min. Cgo Or p
id f
Milacs c
id, f
Eimkat c
id, a
Somuki c
id, f
Surongo
Symaf ser, A
Union H.K ps
Zambes

Diverses
A. Devriendt c 1035
id, f 7500
Auxil. 350
Bergougn. f 1340
Bl. Outrem. 590
id. f 1825
Bour. Cour. 4120
Bronzes 1855
Caout. 8 L. pf 925
Chaus. 250

Cle Libengé c 610 M. Text. Gant. p 762.50 Riz Anvers d 615 Droits de souscription 1825 Droits de souscription 4120 Droits Métal, Hain B 1655 43 935 Labor 80 Labor Thiring