

Pino Cerami remplace le 5^{me} Avers-Ougrée au sprint devant Frans Aelenhouts, 3^{me} Demulder

(Voir détails en 8^e page)

TELEPHONE
32.19.90
(10 lignes)
- APRES MINUIT
43.63.67 - 43.63.07
58, rue de la Régence,
LIEGE C.P. 30180

La Vie

11 pages 2 fr N° 88 42^{me} année Vendredi 14 avril 1961 Edition matin

Demain dans « LA WALLONIE »
LE MARCHE DE LA
VOITURE D'OCCASION
Rendez-vous aux amateurs !!!
Un choix immense leur sera offert

L'incroyable exploit soviétique à couler vers le ciel entier

LES lampions sont éteints, la fête est finie. On commence à réfléchir. L'incroyable exploit soviétique a provoqué une impression considérable dans le monde. On y a vu la consécration du genre humain, la victoire de l'homme sur l'espace. On a entrevu des possibilités illimitées, pour les générations futures, quant à la découverte de nouvelles sources d'énergie et à la conquête de vastes domaines jusqu'à ce jour inaccessibles. Et puis, on est revenu sur terre (comme le cosmonaute) et alors on est rentré brutalement avec la réalité. Le genre humain est grand mais le mauvais genre des hommes effraye. Nos querelles mesquines nous paraissent ridicules devant un tel exploit. Nos méthodes d'enseignement, sont totalement dépassées par celles des grandes nations et notre première réaction est un sentiment de honte. Notre pays en proie à des antagonismes purement politiques, est de plus en plus dépassé par les autres nations plus dynamiques. A l'échelle mondiale des guerres meurtrières sèment la mort et la misère. Des milliards sont consacrés aux armements destructeurs tandis que des milliers de personnes meurent de faim... Et un homme (qu'importe sa nationalité) est parti à la conquête de l'espace. Mais à quoi bon ces réflexions débauchées ? Les plus belles victoires, avec le recul du temps, ne deviennent-elles pas de véritables monstruosités... A cause de ce genre humain si mal employé. La maîtrise de l'espace est une chose remarquable. Mais la maîtrise de soi-même, voilà l'exploit permanent à atteindre.

Et maintenant ?

MUE PAR DES PARTICULES DE LUMIERE, LA FUSEE PHOTONIQUE ATTEINDRA 300.000 KILOMETRES A LA SECONDE

UN nouveau pas vient d'être fait par l'homme... Les ingénieurs se sont tournés vers d'autres types de propulsion envisagés est la fusée photonique. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Qu'est-ce qu'une fusée photonique ? C'est une fusée nucléaire. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Qu'est-ce qu'une fusée photonique ? C'est une fusée nucléaire. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Qu'est-ce qu'une fusée photonique ? C'est une fusée nucléaire. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Qu'est-ce qu'une fusée photonique ? C'est une fusée nucléaire. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Qu'est-ce qu'une fusée photonique ? C'est une fusée nucléaire. Elle est basée sur l'émission de particules de lumière (ou photons) à une vitesse proche de celle de la lumière, soit à la vitesse de 300.000 kilomètres à la seconde, seraient les particules libérées. Elles imprimeraient au vaisseau une vitesse très voisine de celle de la lumière.

Elisabethville: L'O.N.U. saisit 7 tonnes d'armes expédiées de Bruxelles à bord d'un avion allemand (Voir détails en page 14)

Au service de l'humanité

Notre espoir est que l'exploit d'Igor Gagarine amène les hommes à considérer qu'ils sont capables de grandes choses et que l'humanité tout entière permettra la réalisation d'un pacte d'un bon-être éternel pour tous les habitants de notre planète.

Pas de ça

Mais car hélas il y a un malin qui ne cesse de nous faire réfléchir. Les spécialistes américains estiment qu'il serait possible d'utiliser les satellites pour lâcher des bombes atomiques. On peut penser que les experts soviétiques ont intérêt à suivre le même chemin.

Suite de notre rubrique de l'Espace, en pages 3 et 7.



« Cela paraît bien compliqué », semble dire cette toute jeune Parisienne en essayant de comprendre la plus sensationnelle nouvelle de tous les temps. Mais les progrès fulgurants de la science feront qu'un jour elle ne se rappellera même pas le nom du premier homme de l'espace (Ph. K.).

Les contacts P.S.C.-S.B. Négociations terminées, mais pas de conclusion avant samedi

Les contacts entre le P.S.C. et le S.B. en vue de la constitution d'un gouvernement se sont terminés hier après-midi. On peut sans doute s'étonner de la longueur des négociations, alors qu'avant la désignation du formateur une commission avait déjà, selon M. Spinoza, réalisé un accord d'entente.

En fait, Léo Collard a déclaré plus tard, cette estimation était assez hardie. En effet, s'il était peut-être vrai que 80 pour-cent des problèmes posés aux négociateurs étaient résolus, il était bien plus vrai que dans les 20 pour-cent restants se trouvaient les questions les plus difficiles et les plus importantes.

C'est ainsi que jeudi matin, les deux groupes, plus délicats, tentaient à résoudre les problèmes les plus délicats, notamment la répartition des portefeuilles ministériels.

Après le départ des députés socialistes, les négociations ont repris à 10 heures, sous la présidence de M. Lefèvre, à la réunion du bureau de leur parti.

M. Lefèvre a de nouveau annoncé hier, à 14 heures, que les négociations se poursuivraient jusqu'à 18 h. 00, si il y avait rencontré les journalistes.

Comme je vous l'avais annoncé hier, à 14 heures, la commission des négociations se réunira demain, à 10 heures.

Velette de l'affaire Peugeot elle devient velette tout court



Mitsouko, la jeune et jolie Eurassienne dont on a parlé à propos de l'affaire Peugeot, sera la vedette du film de Max Pécas « Douce Violence ». Vedette de l'actualité, elle devient velette de l'écran. — La photo : Mitsouko (dans le rôle d'une jeune femme brune) et son partenaire Pierre Brice (Malin). (Keystone).

Algérie: les activistes annoncent leur intention de mettre fin à la "trahison", de de Gaulle

(Détails en dernière page)