SCIENCE

BLOC-NOTES	4	Des ballons dans l'espace
de Didier Nordon		par Steve Smith et James Cutts
JEU-CONCOURS Tournoi de bridge par Pierre Tougne	6	À l'aide de ballons, météorologistes et planétologues étudient les couches supérieures de l'atmosphère, sur la Terre et sur
TRIBUNE DES LECTEURS	7	d'autres planètes
POINT DE VUE Eugénisme et diagnostic par Israël Nisand	8	Les zeppelins du XXI ^e siècle
pai isiaei wisanu		par Klaus Hagenlocher
PRÉSENCE DE L'HISTOIRE À quelle distance sont les étoiles ? par Ulrich Bastian	10	Les nouveaux zeppelins ne po <mark>ur-</mark> ront s'enflammer, comme l'ont fait les anciens appareils. Leur structure est perfectionnée, et leur
SCIENCE ET GASTRONOMIE	14	manœuvrabilité est supérieure.
La détection des saveurs par Hervé This		
PERSPECTIVES SCIENTIFIQUES	16	Le ballon qui a fait le tour
■ Une tombe princière au Kazakhstan ■ Le renouveau du X ■ Une oreille bionique ■ L'érosion des plages ■ Quand la toxine rétrograde ■ Une puce de biodétection VISIONS MATHÉMATIQUES Sculptures réelles et virtuelles	100	du monde par Phil Scott Pour faire le tour du monde en ballon, les ingénieurs ont tourné une page de l'histoire de l'aéronautique.
par Ian Stewart		nauuque.
LOGIQUE ET CALCUL Le dilemme du renvoi d'ascenseur par Jean-Paul Delahaye et Philippe Mathieu	102	Six milliards d'hommes sur Terre
ра осан на остана в о		par Malcolm Potts
Une affaire de dimensions par Roland Lehoucq	108	Dans beaucoup de pays, la population accède trop difficilement à la contraception. Si l'on ne prévient pas la crise démogra-
ANALYSES DE LIVRES	109	phique, de graves problèmes
De la fécondation croisée des Orchidées par les insectes et des bons résultats du croisen de Charles Darwin, traduction de L. Rerolle L'homme des origines, de Claudine Cohen	nent,	La physique des avalanches
■ Bonobos, le bonheur d'être singe, de Frans de Waal		
et Frans Lanting		par Mohamed Naaim, Florence Bouvet-Naaim et Lionel Vidal

Chaque mois, retrouvez le sommaire complet de la revue *en ligne* avec pour chaque article

une bibliographie et un complément d'information.

52

26

34

40

Une meilleure compréhension de

la physique des avalanches et la

modélisation de leurs mécanismes améliorent la prévention

des risques.

À la recherche de l'îlot superlourd 60

par louri Oganessian, Vladimir Utyonkov et Kenton Moody

La synthèse de l'élément 114 a confirmé des prévisions théoriques anciennes : un îlot de stabilité nucléaire existe.



SOS génome : réparation et évolution

par François Taddei, Ivan Matic et Miroslav Radman

La vie repose sur un équilibre fragile entre stabilité et modification des gènes : conservatisme et mutations excessives nuisent.



66

Autrefois, nous n'étions pas seuls 74

par Ian Tattersall et Jay Matternes

Homo sapiens est aujourd'hui le seul hominidé sur la Terre. Pourtant, pendant des millions d'années, plusieurs espèces d'hominidés ont coexisté.



Le destin ultime de la vie

par Lawrence Krauss et Glenn Starkman

Des milliards d'années durant, l'Univers était trop chaud pour que la vie apparaisse. Dans un avenir très lointain, il sera trop froid et la vie disparaîtra.



80

88

Les origines de l'autisme

par Patricia Rodier

Un gène qui règle le développement du système nerveux est en partie responsable de l'autisme.



Les adaptations suscitées

es mutations qui transforment l'ADN sont rares, et c'est heureux pour la vie, sinon, comme la plupart de ces mutations sont délétères, trop peu de cellules mutées survivraient assez longtemps pour se reproduire. Aussi les erreurs de reproduction sont-elles réparées au sein de la machinerie moléculaire. On peut s'interroger : pourquoi les défauts ne sont-ils pas tous absents? Parce ce que les bactéries, exemple le plus étudié, examinent, en bonnes gestionnaires, le coût des corrections : les mécanismes d'élimination qui amèneraient au zéro défaut sont «biologiquement coûteux» et les bactéries ont avantage à ne pas être trop tatillonnes.

De surcroît, s'il n'en faut point trop, de nécessaires mutations permettent aux bactéries de survivre quand le milieu change. Aussi le comptable bactérien sait-il qu'il faut introduire un peu d'«entropie» dans sa gestion de la reproduction. Combien et quand? Les lamarckiens pensaient que les conditions extérieures pouvaient diriger les mutations vers une meilleure adaptation. Leur point de vue n'est plus partagé par la communauté biologique. Les auteurs de SOS génome : réparation et évolution (page 66) montrent que «si l'environnement ne dirige pas les mutations (comme le voudrait la théorie néolamarckienne), il peut en augmenter la fréquence, les mutations conférant une meilleure adaptation étant alors sélectionnées».

Cela étant, les chemins de l'évolution ne sont pas uniques : l'équipe de Richard Leski étudie, depuis dix ans, l'évolution en tube à essai d'une douzaine de populations bactériennes. Ces populations utilisent aujourd'hui mieux les ressources que leurs ancêtres, mais avec des efficacités variables traduisant leurs aptitudes inégales à l'adaptation.

Admirons la patience de ces chercheurs! Quelle belle résistance, je présume, à la pression des bailleurs de fonds, qui exigent quelquefois indûment des résultats rapides... Les chercheurs ne peuvent pas écrire, à la demande, les lois de la nature, seulement les découvrir à mesure qu'elles se manifestent. Les pressions extérieures exercées sans discernement trahissent un néolamarckisme social...

Philippe BOULANGER