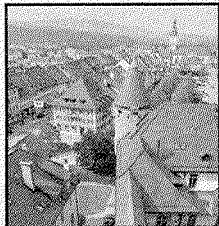




SUISSE

**La langue bleue
risque de s'installer
durablement > 9**



BULLE

**Jeune fille brigandée et
jeune homme agressé
au couteau > 11**

CE MARDI

**Hymne à Gottéron,
à son état d'esprit
et à son populo > 2**



LA LIBERTÉ

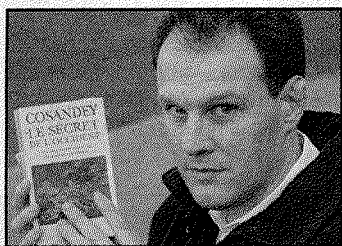
QUOTIDIEN ROMAND ÉDITÉ À FRIBOURG

MARDI-IMMO > 32 à 37

N° 26 • 137^e année | Samedi Fr. 2.90 | Semaine Fr. 2.20 | **MARDI 30 OCTOBRE 2007**

Abonnements 026 426 44 66 | Rédaction 026 426 44 11 | www.laliberte.ch | Infomanie 026 426 44 44 | Publicité 026 408 29 29

JA 1700 Fribourg 1



VINCENT MURITH

SCIENCE

**Il a percé le secret
de l'Occident**

Pourquoi la science moderne est-elle née en Europe, à la Renaissance, et non pas en Chine ou ailleurs? Dans un monumental essai, David Cosandey donne une réponse convaincante. > 31

BANDE DE GAZA

**La sanction passe
par le carburant**

Plutôt qu'une incursion militaire qui ferait trop de victimes, Israël a choisi de fermer le robinet énergétique pour punir le Hamas. Efficace? > 7

FRIBOURG

**Les UDC ont voté
en rangs serrés**

L'analyse de détail du scrutin au Conseil national montre que le vote partisan a de beaux jours devant lui. A ce jeu, c'est l'UDC la plus forte. > 13

ÉCOLE VAUDOISE

**Harmonisation
scolaire en route**

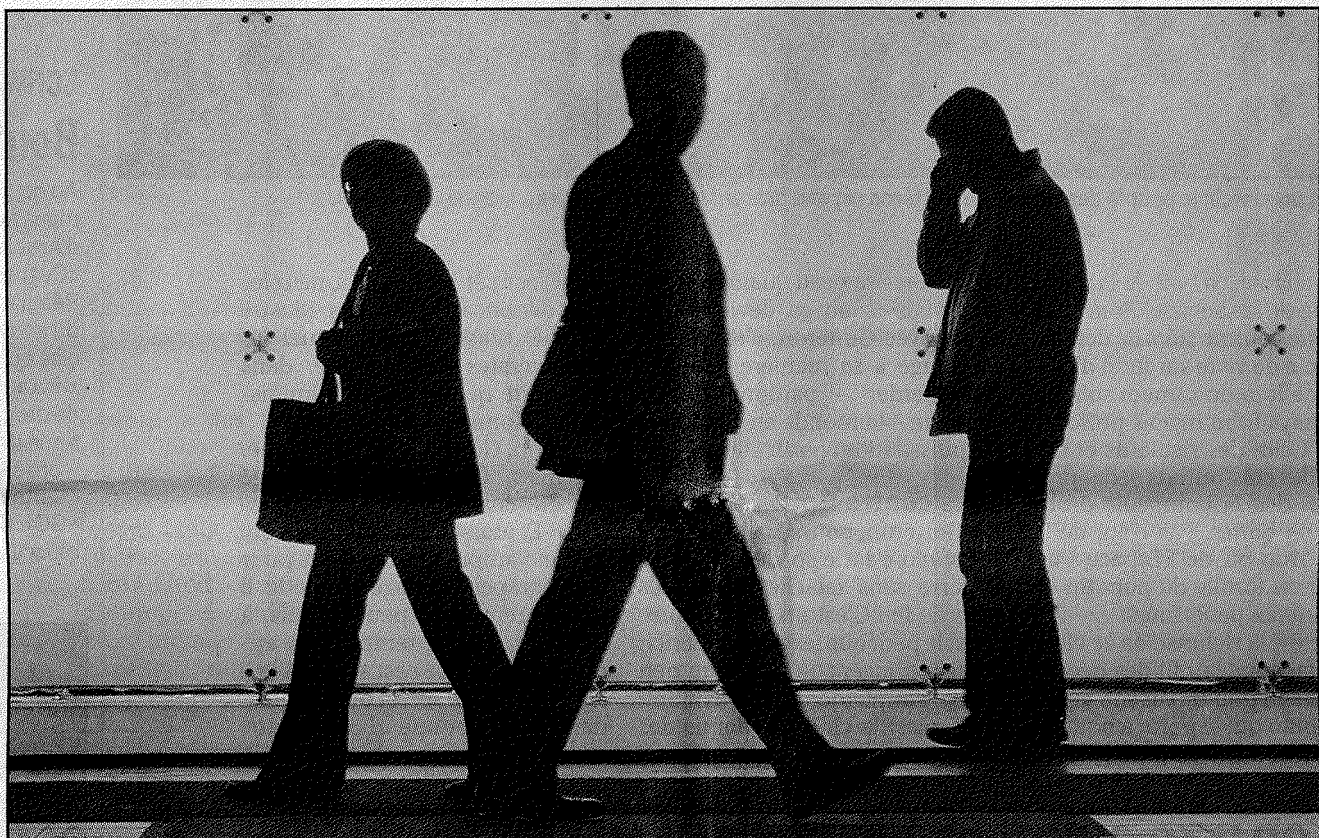
L'harmonisation scolaire ne sera pas sans conséquence sur l'école vaudoise. Anne-Catherine Lyon en a détaillé hier les grandes lignes. > 20

SOMMAIRE

Bourse	6
Cinéma	18/19
Radio-Télévision	38
Jeux et mots croisés	39
Dernière heure	40
Avis mortuaires	24/26



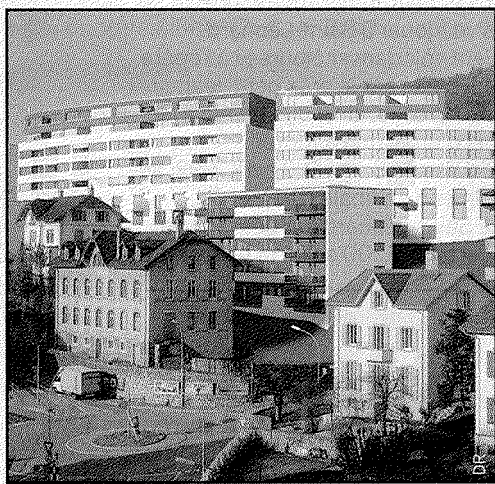
La Suisse manque de toubibs et d'ingénieurs



Les ingénieurs ne sont pas toujours formés dans les domaines souhaités par les milieux économiques... JOERG SARBACH/KEY

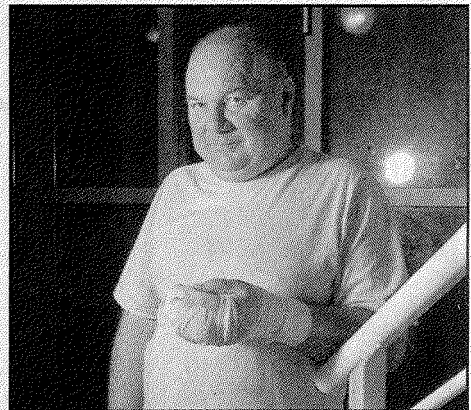
RELÈVE • Les ingénieurs de haut niveau font déjà cruellement défaut dans nombre d'entreprises. Au point que l'innovation, sur laquelle elles basent leur compétitivité, finira par se dérober sous leurs pieds. Comment s'en sortir? En allant draguer les compé-

tences des Chinois et des Indiens. Ou alors en redorant l'image de l'ingénieur dans l'entreprise et en le payant mieux. Même problème pour les médecins généralistes: ils vont manquer. C'est pourquoi une hausse de 20% de leur accueil en faculté est réclamée. > 3/8



Vivre en ville est à nouveau «tendance» en Suisse

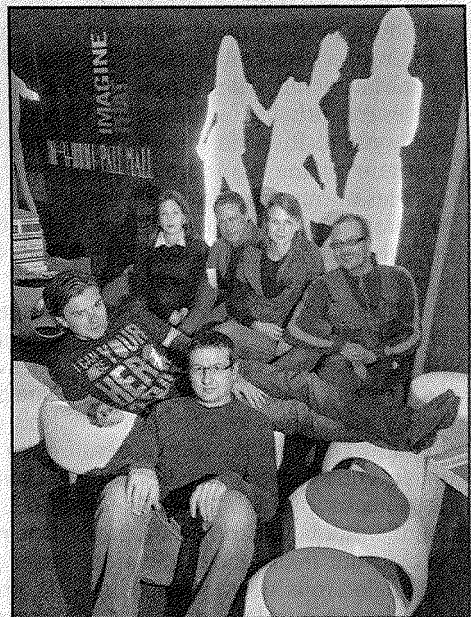
URBANISME • Après s'être vidées pendant trois décennies, la plupart des cités de Suisse gagnent à nouveau des habitants. Cette tendance s'explique principalement par les migrations internationales, par l'attractivité des villes auprès de la jeunesse et par l'arrivée de couches aisées de la société dans les quartiers modernes, construits sur d'anciennes friches urbaines. Cette densification tombe à pic pour contrer le mitage du paysage. > 10



CHARLY RAPPO

Encore un arbitre qui finit à l'hôpital

FOOTBALL • Agressé par des joueurs du FC Schoenberg lors d'un banal match de 4^e ligue, Jean-François Delamadeleine a terminé son samedi soir aux urgences. Si l'arbitre bullois ne s'en tire heureusement qu'avec un doigt cassé, les conséquences auraient pu être nettement plus graves. > 21



VINCENT MURITH

Globull pulse depuis dix ans

BULLE • En une décennie, le club bullois s'est taillé une réputation nationale. Il enregistre près de 1500 entrées par week-end, ce qui fait quelque 75 000 par année. Avec une clientèle entre 18 et 25 ans, il a su diversifier son offre. > 11

PUBLICITÉ



PLAGE DE VIE

Le musicien qui canarde

PUBLICITÉ



Il a percé le «secret de l'Occident»

HISTOIRE • Pourquoi la science moderne est-elle née en Europe, et non pas en Chine ou en Inde? Dans un essai monumental, David Cosandey explore trois mille ans de civilisation. Brillant.

JEAN AMMANN
Oubliez Diderot et Max Weber, oubliez Boulding et Lévi-Strauss, ne gardez que Cosandey! Les Editions Flammarion, dans leur collection Champs, viennent de rééditer le monumental «Le secret de l'Occident», publié une première fois en 1997 aux Editions Arléa. Dans ce livre, le physicien David Cosandey élabore «une théorie générale du progrès scientifique». Il répond à cette question: pourquoi la science moderne est-elle née en Europe, et non pas en Chine, en Inde ou dans l'empire islamique? Et pourquoi l'Europe fut-elle la seule à déboucher sur la révolution industrielle? En le lisant, en l'écoutant, on se dit que David Cosandey a dû expérimenter le vertige décrit par Paul Valéry: «Il nous est des moments où notre pensée nous apparaît dans l'instant plus riche que nous, grosse de plus de conséquences, profonde de plus de profondeur que nous n'en pourrions jamais explorer.» Entretien.

Vous avez finalement une vision très libérale du développement des sciences: selon vous, la concurrence est indispensable à l'expression de l'ingéniosité humaine...
David Cosandey: Il faut être prudent avec l'étiquette libérale, mais je suis bien obligé de reconnaître le rôle énorme que joue la concurrence dans le développement des sciences et des techniques. Je considère la concurrence comme l'une des motivations les plus profondes et les plus fortes de l'espèce humaine.

Si la Chine ou Rome, dites-vous, n'ont pas abouti à la révolution scientifique, c'est parce que ces empires n'avaient pas de rivaux...
Où, quand l'empire devient unique, il n'y a plus de concurrence entre les Etats et par conséquent, il n'y a plus de soutien aux chercheurs qui pourraient, par leurs inventions, renforcer la puissance militaire ou le prestige de l'Etat.

Il y a, selon vous, deux conditions indispensables à l'essor scientifique: d'abord la prospérité économique et ensuite, ce que vous appelez la division politique stable...
C'est exactement ce qui s'est passé en Grèce. A la fin des invasions doriennes, à partir du dixième siècle avant notre ère, la Grèce s'organise en plusieurs cités concurrentes et connaît, à la même époque, une longue période de prospérité économique. Ces deux conditions réunies, les Grecs ont vécu un essor scientifique sensationnel,

«Braudel l'avait vu avant moi: les cartes disent l'essentiel»

que l'on étudie encore aujourd'hui sous le nom du miracle grec. Ce miracle s'est arrêté lorsque les armes développées par ces Etats rivaux, des armes d'une puissance inouïe, ont dépassé les capacités de la plateforme grecque. Dotée d'un armement surpuissant, avec des catapultes dévastatrices, d'une marine redoutable, avec des galères à quatre ou cinq rangs de rameurs, la Grèce se trouve en possession d'une force inadaptée aux limites de son territoire. Les Etats-cités succombent au plus grand d'entre eux, la Macédoine, qui les unifie sous le règne de Philippe. Là, le miracle grec s'arrête une première fois. Il repartira lorsque, après la conquête des régions environnantes et de l'Empire perse sous Alexandre, les Grecs se diviseront à nouveau en Etats stables. Le deuxième miracle économique et scientifique durera une centaine d'années (jusque vers 200 av. J.-C.). A partir de ce moment, ça tourne mal: le déclin démographique s'amorce et il entraînera un déclin économique.

Etes-vous d'accord avec ceux qui disent que la Grèce antique s'est arrêtée aux portes de la révolution scientifique qui sera celle de l'Europe entre 1500 et 1700?
L'idée est fascinante. Les savants grecs avaient développé

un canon en bronze expérimental (qui fonctionnait à l'air comprimé), ce qui sera une étape fondamentale à la fin du Moyen Age. Ils avaient découvert le mouvement accéléré, qui contredisait l'affirmation d'Aristote selon laquelle il n'y avait qu'un mouvement uniforme (une vitesse constante). En Europe occidentale, où l'influence d'Aristote fut énorme, il faudra attendre le Moyen Age pour revenir au mouvement accéléré. Dans ses traités, Aristarque de Samos (vers -300) avait postulé l'héliocentrisme, qu'en Europe Copernic ne reprendra qu'au début du XVI^e siècle... S'ils avaient continué sur leur lancée, les Grecs auraient très bien pu aboutir vers le premier siècle après J.-C. à ce qui sera notre Renaissance. Cela montre bien que sans division politique stable et sans prospérité économique, il n'y pas de progrès scientifique.

La Chine aussi est passée tout près de la révolution technique...
Vers 1300, la Chine s'est arrêtée sur le seuil de la révolution industrielle, lorsque la dynastie mongole s'est imposée à tout l'empire. Au cours de son histoire, la Chine a connu deux périodes d'intenses progrès scientifiques et culturels. D'abord, entre -700 et -200, ensuite entre 900 et 1300. Là, la Chine a fait des avancées remarquables sur le plan de l'astronomie, de la mathématique, de la physique, de la chimie et de la biologie. A chaque fois, ces phases progressistes ont cessé avec l'unification totale du pays. Si l'on s'amuse à refaire l'histoire, on peut dire que la Chine aurait probablement déclenché la révolution industrielle vers le XV^e ou le XVI^e siècle.

Pourtant, c'est en Europe que naîtra la révolution industrielle. Pourquoi?
Parce que c'est en Europe que se trouve la meilleure interpénétration des eaux et des terres! L'Europe a la chance de disposer d'une thalassographie articulée. Je veux dire par là qu'avec ses golfes et ses pénin-

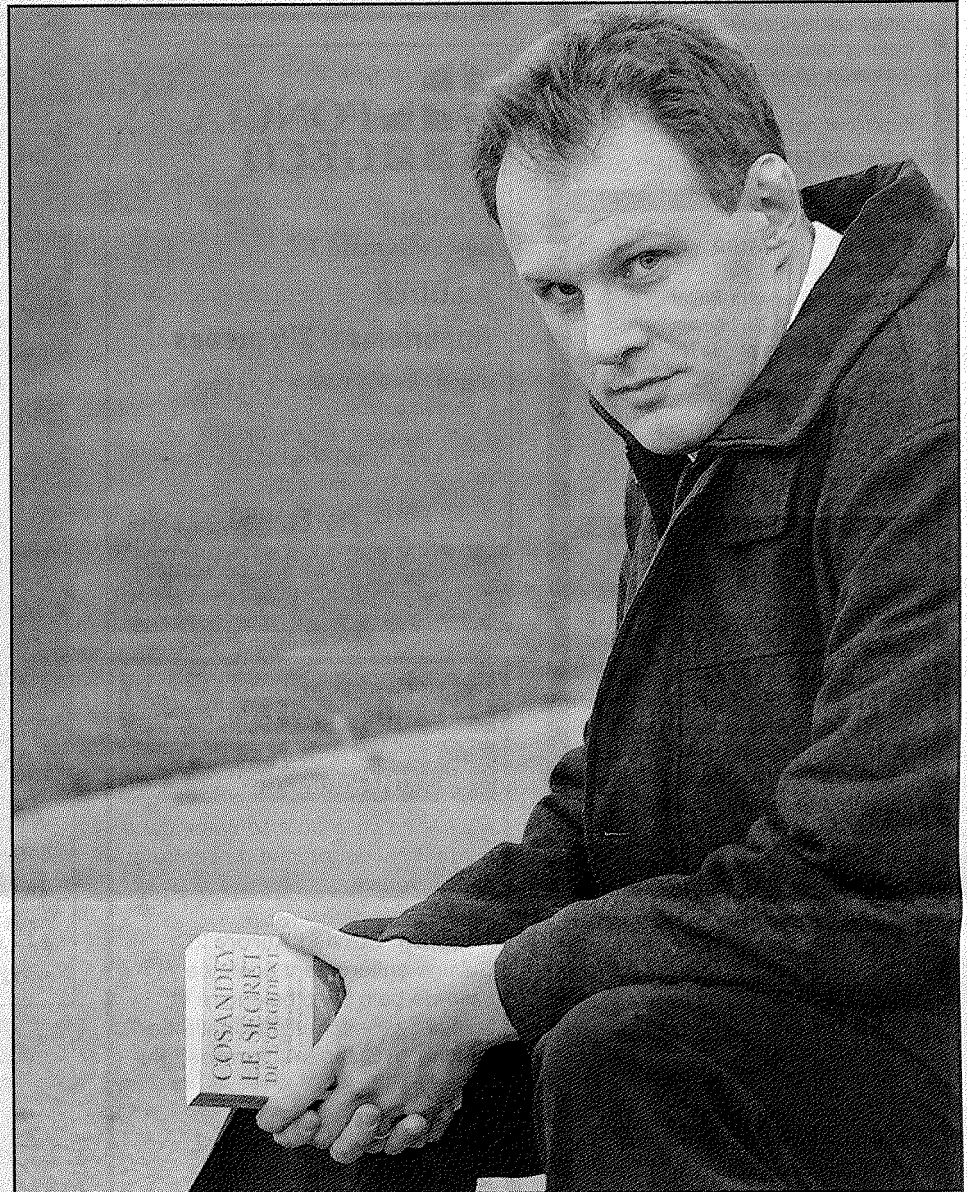
sules, l'Europe avait plus de chances, à long terme, de rester divisée, d'une manière stable, et de développer son économie. Les contours compliqués de notre continent ont protégé les royaumes qui s'y développaient (l'Angleterre, la France, l'Espagne, etc.) et ils ont aidé le commerce par la grâce des transports maritimes. Le bateau est sans concurrence quand il s'agit de transporter des marchandises: il est non seulement plus économique, mais plus rapide. Au Moyen Age, un char progressait de 20 à 40 km par jour, tandis qu'un

bateau avançait de 200 km en 24 heures. Au Moyen Age, le transport maritime était 40 fois moins cher que le transport par voie de terre. En fait, par le découpage de son littoral, l'Europe disposait de véritables autoroutes naturelles. La mer a permis les échanges de marchandises et a donc favorisé le commerce. Comme nous l'avons vu, une économie florissante est une condition indispensable au progrès technologique.

Encore aujourd'hui, la thalassographie influence l'économie...

En 2006, lorsque General Motors a décidé de s'implanter en Russie, il a choisi Saint-Petersbourg parce que cette ville dispose d'un port de haute mer. Regardez ce qui se passe avec le pétrole d'Asie centrale: la question est de savoir vers quel port on va l'acheminer. N'oublions pas que les 90% de la population du globe vivent à moins de 50 km des côtes. Fernand Braudel l'avait vu avant moi: «Les cartes disent l'essentiel.»

David Cosandey, **Le secret de l'Occident**, vers une théorie générale du progrès scientifique, Champs-Flammarion, 864 pp.



David Cosandey: «La révolution industrielle s'est produite en Europe, parce que c'est en Europe qu'il y a la meilleure interpénétration des eaux et des terres.» VINCENT MURITH

«Je crois à l'ingéniosité des hommes»

Vous avez une vision très enthousiaste du progrès, une notion que vous ne remettez jamais en cause. Pourtant, l'efficacité technique conduit à la surexploitation de la planète et, sûrement, au déclin de notre civilisation...
C'est un excellent thème de discussion que je devrai aborder dans la troisième édition (*rires*). A supposer que la division politique stable et la prospérité économique se maintiennent, je crois que l'humanité a les moyens de se tirer d'affaire. Nous suppléerons les pénuries de certaines ressources naturelles par des matériaux de synthèse et par des sources d'énergie renouvelable. A très long terme, nous pourrions même – pourquoi pas? – aller chercher certaines matières premières sur d'autres planètes. Je reconnais bien volontiers que l'espèce humaine fait peser une menace

sur l'environnement, mais je suis convaincu qu'il y a dans l'intelligence humaine de quoi surmonter cette crise. Nous l'avons déjà prouvé par le passé: les lacs de Suisse sont plus propres depuis que nous avons installé des stations d'épuration. Le catalyseur et les biocarburants sont d'autres exemples du progrès au service de l'environnement.

»Effectivement, si nous restions au même stade technique, ce serait très dangereux: nous continuerions de rouler avec des voitures dévoreuses de pétrole, nous continuerions d'épuiser des matériaux rares, comme le mercure et l'indium, dont on prédit la fin... Pour ma part, je ne souscris pas à la vision apocalyptique de certains penseurs. Je ne crois pas que la fin du monde soit pour bientôt... Cette vision dérive du

christianisme et elle ne tient pas compte des capacités de réaction de l'humanité. Elle ne fait que projeter la situation actuelle, mais elle a ceci de positif qu'elle nous pousse à l'action.

Est-ce pour avoir fréquenté l'histoire des sciences que vous êtes pareillement optimiste?
Oui. En me plongeant dans l'histoire des sciences, j'ai été saisi d'émerveillement: au fil des siècles, les hommes ont résolu nombre de problèmes qui auraient dû leur être fatals. Prenez les progrès de la médecine ou de l'agriculture! Au début du Moyen Age, en Europe, on survivait tout juste avec quarante millions d'habitants. Aujourd'hui, il y a 700 millions d'Européens qui mangent à leur faim grâce à la sélection des plants, à l'utilisation des engrais...

Les engrais qui finissent par appauvrir les sols et polluer les nappes aquifères...
Je ne prétends pas résoudre tous les problèmes de la planète à moi tout seul...

Ce n'est pas ce que je vous demande, mais j'ai l'impression que face au progrès scientifique, l'homme devrait réfléchir un peu plus et s'enthousiasmer un peu moins...
Je suis d'accord avec vous: bien souvent, nous réfléchissons trop peu aux conséquences de nos découvertes ou de nos comportements. Certains événements sont irréversibles, comme la disparition d'espèces. Mais je crois que l'humanité pourra progresser encore plusieurs milliers d'années! A condition que la prospérité économique et la division politique stable soient présentes dans une partie au moins du monde.

BIO EXPRESS

DAVID COSANDEY

> **1965** Naissance à Boston de parents suisses, un père chimiste et une mère institutrice.

> **1989** Diplôme de physique à l'Université de Lausanne.

> **1989-1991** Collabore à l'agence de presse CEDOS, spécialisée dans l'information scientifique.

> **1995** Doctorat à l'Université de Berne, thèse sur un éventuel rapprochement entre la théorie de la relativité générale et la physique quantique.

> **1997** Est engagé par une banque, à Zurich, où il travaille dans la gestion du risque.

> **1997** Publication chez l'éditeur Arléa du «Secret de l'Occident».

> **2007** Deuxième édition du «Secret de l'Occident», chez Champs-Flammarion. JA