

Welcome

M.Q. Tran

Institute of Physics of Energy and
Particle

FSB/EPFL

Météo page 21
Aujourd'hui



Le Matin

Le quotidien romand

BLOCHER

Il dégomme ses anciens collègues

pages 4-5



Suède: séquestrée neuf ans dans une cabane!

page 11

Carla Bruni
Elle sera dimanche dans l'émission de Drucker

page 23



Collisionneur du CERN

«Le monde va disparaître le 10 septembre»



pages 2-3

■ Ce jour-là, le LHC sera mis en service pour la première fois dans le sous-sol franco-genevois
■ Certains assurent qu'il entraînera la fin du monde ■ Pour le CERN, il n'y a aucun danger



Ce samedi
Jackpot

1.2 * MILLION

SWISS
LOTTO

LE TEMPS

Multimédia

rome, le navigateur web de Google, à l'épreuve test Page 15

Musique

De Christophe à Pierre Henry, le souffle exploratoire d'Erik Truffaz Page 29

Air du Temps

Pères au foyer, ils réinventent l'image du patriarche chef de famille Page 32



LUNDI
FINANCE

Investir Les dérivés de crédits frappent à la porte des bourses: 17, 18

Avis d'expert La loi sur les titres intermédiaires s'adapte à la pratique: 20

Bloc-notes Les ailes coupées: 21

11 septembre 2008 N° 3191

quotidien suisse édité à GENÈVE

CHF 2.80, France €2.20

Konstanz
MARTIN WIES
CROP STUDIO 13
ERFL
1015 Lausanne

XUR/0000573775

e l'affaire
ef à l'affaire
hmid



Il ne se passe pas un jour sans que de nouvelles révélations ne viennent compliquer les affaires. Des propos de Roland Neff dans un rapport confidentiel dévoilent une fois pour toutes les vérités qui lui reste, jusqu'à ce qu'il tiendra-t-il? ► Page 6

L'expérience la plus fascinante de tous les temps démarre au CERN

LHC L'accélérateur de particules doit être mis en marche mercredi

Nous sommes sur le point de pénétrer une terre inexplorée, alexiale, au CERN, le chef du pharaonique projet consistant à tenter de décrire les codes secrets de la matière. C'est dans deux jours que doit être mis en marche ce fascinant ouï-qui-est le Grand Collisionneur de hadrons

(LHC), dont les chercheurs présentent beaucoup. Rien de moins, en fait, que de détecter peut-être une particule jusqu'ici invraisemblable, nommée le boson de Higgs, qui justifierait pourquoi la matière a une masse.

Cent mètres sous terre, dans un anneau de presque 27 kilo-

mètres, la réalisation du LHC représente déjà une performance comparabile à la construction des pyramides d'Egypte. Même si personne ne sait encore exactement ce que le collisionneur, qui aura coûté environ 10 milliards de francs, permettra de découvrir:

► Pages 7-10 et www.letemps.ch/cern

Editorial

Explorer les inconnus inconnus

Par Olivier Dessilisburg

Il y a le connu comme, par exemple connu, et l'inconnu inconnu, avait résumé un secrétaire à la Défense des Etats

usentiel

La ville mange
la nature

A Crans, le parcours exceptionnel de Julien Clément