

Welcome

M.Q. Tran

Institute of Physics of Energy and
Particle

FSB/EPFL

Météo page 21

Aujourd'hui



17°

Matin
à 8 h



20°

Après-midi
à 16 h

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



LE TEMPS

Konrad
WERTH Vies
CRIP STATION 10
1015 Lausanne

Multimédia

Rome, le navigateur web de Google, à l'épreuve de 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 intermédiés s'adapte à la pratique: 20

Bloc-notes Les aïes coupées: 21

11 septembre 2008 N° 3191

QUOTIDIEN SUISSE ÉDITÉ À GENÈVE

CHF 2.80, France €2.20

l'affaire
ef à l'affaire
hmid



Il ne se passe pas un jour sans que de nouvelles révélations ne viennent contredire les affirmations de Samuel

Des propos de Roland Nègre dans un rapport confié démontrent encore une fois l'absence de preuves. Enquête dans ses archives, le ministre perd le fil de ce qui lui reste. Jusqu'à quand? 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

Editorial

Explorer les inconnus inconnus

Nous sommes sur le point de réaliser une terre inconnue, à l'échelle du CERN, le chef du programme projet assistant à tenter de décrypter les codes secrets de la matière. C'est dans deux jours que doit être mis en marche ce fascinant outil qu'est le Grand Collisionneur de hadrons

(LHC), dont les chercheurs espèrent beaucoup. Rien de moins, en fait, que de détecter peut-être une particule jusqu'ici insaisissable, 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 comparable à la construction des pyramides d'Égypte! Même si personne ne sait encore exactement ce que le collisionneur, qui aura coûté environ 10 milliards de francs, permettra de découvrir.

Cette expérience scientifique est déjà qualifiée comme la plus fantastique de tous les temps, qui va tenter de reproduire les conditions extrêmes qui régnaient très peu de temps après le Big Bang. Les physiciens sont sur des charbons ardents.

► Pages 7-10 et www.levtemps.ch/fr

Par Olivier Dessibourg

Il y a le connu connu, l'inconnu connu, et l'inconnu inconnu, avait résumé un secrétaire à la Défense des États

essentiel

La ville mange

A Crans, le parcours exceptionnel de Julien Clément

XU/0000573775

1.00 B 08