

Édition Actuelle

Andrew Clary, Chris Juris,
Nick Nayak, Tom Rafferty

Les Forces Spéciales dans le Nord de L'Afghanistan

Le commandant de l'Alliance du Nord, Mohammad Atta, dit que des soldats américains se trouvent dans le nord de l'Afghanistan. Cette déclaration et des informations non confirmées du Washington Post annoncent de la présence d'un petit nombre d'hommes dans le sud du pays. Le président des États-Unis, George Bush s'est refusé à confirmer.



Sur la ligne de front, des combattants de l'Alliance du Nord : le Général Babajam et ses hommes

Dans cette édition

L'Anthrax	2
Le Prix Nobel	2
L'espace	3

Le Rôle des Forces Spéciales

Le rôle des forces spéciales est de planifier et exécuter une mission couverte. Chaque groupe est composé d'une petite quantité de soldats, d'habitude 9 ou 12 soldats bien entraînés.



Les dossiers de l'actualité:

- À New Delhi, Colin Powell cherche à faire avancer l'idée d'un dialogue avec Islamabad
- Après son éradication par le régime de Kaboul, la culture du pavot à opium menace de reprendre

L'Anthrax en Washington

Après la découverte d'anthrax dans une lettre adressée au chef de la majorité démocrate au Sénat, Tom Daschle mardi, les investigateurs ont confirmé mercredi, que trente et une personnes travaillant au Sénat avaient été contaminées avec l'anthrax. Après analyse de la bactérie du charbon contenu dans l'enveloppe, Monsieur Daschle a indiqué que c'est «une forme très puissante de l'anthrax.» Par suite de ces événements, le Capitole était fermé pour l'enquête supplémentaire. Toutes les personnes qui étaient contaminées reçoivent un traitement antibiotique.

Daschle



(AFP PHOTO)



Peter Morgan, Reuters

Le Prix Nobel

Barry Sharpless a gagné le Prix Nobel pour la chimie ce mois. Il étudiait la composition moléculaire du corps humain. Son amour de chimie a dérivé de son amour d'odeurs en grandissant en Pennsylvanie. Il voulait entrer dans la médecine, mais ses professeurs l'ont dirigé vers la chimie. En 1980 il a fait une découverte extraordinaire. M Sharpless a découvert que certains composants dans

le vin ont un effet curieux sur certaines molécules.

M. Sharpless a gagné la moitié de 943.000\$ pour son Prix Nobel, qu'il partage avec un chimiste japonais.

Il travaille maintenant à l'Institut de Recherche de Scripps. Il essaie d'accélérer la fabrication de médicaments.

Une Nouvelle Frontière

Les œuvres de l'ISS vont être accomplies en 2013 . Une laboratoire dans l'espace va être le plus grand complexe orbital jamais assemblé par l'homme dans l'espace. Les seize pays qui se réunissent, dont les États-Unis, la Russie, et la France font partie, devrait être



achevé en 2006. Pour faire des expériences scientifiques en orbite, il faut avoir un grand complexe. Un grand complexe c'est ça, il atteindra 108 mètres de long, 74 mètres de large, avec un poids de plus de 450 tonnes. La première personne qui va travailler dans le grand complexe

s'appelle Claudie Haigneré, astronaute française. L'objectif est d'étudier le milieu radiatif spatial et ses effets sur les composants électroniques de dernière génération.





**Andrew Clary, Chris Juris, Nick Nayak, Tom
Rafferty**

