

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article922>

Nil Sanyas, Google Map et Google Earth, un très bon outil pour terroristes

- Informatique - Internet -



Date de mise en ligne : dimanche 16 octobre 2005

Spyworld Actu

Avul Pakir Jainulabdeen Abdul Kalam, dit aussi A.P.J Abdul Kalam voire Abdul Kalam tout simplement, est depuis juillet 2002 le président du deuxième pays le plus peuplé de la planète : l'Inde. De part sa position géographique et de son histoire, l'Inde n'est pas forcément dans la même situation que la Suisse en ce qui concerne ses relations avec ses pays limitrophes. Après la [Corée républicaine](#), peu joyeuse de remarquer une vision un peu trop nette de certaines zones militaires et de son bâtiment présidentiel, l'Inde commence à se poser des questions similaires.

Ainsi, Abdul Kalam aurait souligné samedi dernier que de nombreux terroristes pourraient utiliser les services de Google à mauvais escient. De nombreux bâtiments gouvernementaux et de défense, le parlement ou encore la maison présidentielle auraient une vue aérienne quasi parfaite selon l'Inde. La Thaïlande, la Corée du Sud et même les Pays Bas ont souligné l'importance relatives des services de l'américain Google. Ces pays rappellent qu'il existe des lois au sujet des observations spatiales. Les Nations Unis sont d'ailleurs assez troubles sur ce point...

Bien entendu, Google ne se sent pas responsable, puisque non seulement ces images sont publiques, mais de plus elles ne sont en aucun cas affichées en temps réel. Certaines images datent d'un an voire au-delà pour les moins récentes. Cependant Google prendra néanmoins contact avec le gouvernement indien, afin de ne pas contrarier ce dernier.

Reste que ce "problème" revient de plus en plus souvent, et la lutte anti-terrorisme prend une telle ampleur que tous les moyens sont bons pour se rassurer. On se souvient que même certaines personnes avaient pointé du doigt le jeu de Microsoft Flight Simulator, peu de temps après le 11 septembre 2001...