

NOUVELLES de BBC | Science/Nature | stries d'O.V.N.I.

Des stries d'O.V.N.I. dans le ciel de Mars

par le rédacteur en ligne des sciences

Dr David Whitehouse BBC

L'U.S. Spirit Rover sur Mars a vu une strie d'O.V.N.I. dans le ciel de la planète qui pourrait être le premier météore vu de la surface d'un autre monde, ou un vaisseau spatial orbital envoyé sur Mars il y a 30 ans « nous ne pouvons pas savoir, mais nous recherchons toujours des indices" a indiqué le Dr Mark Lemmon du Texas.

Spirit Rover a été chanceux pour attraper la vue de l'O.V.N.I. car la mission principale des Rover est de regarder en bas pour étudier les roches et le sol sur la planète. De temps en temps il soulève ses yeux vers le ciel pour étudier l'atmosphère de Mars. Mais « il » était juste là à cette occasion quand le Spirit Rover observait le ciel avec le filtre vert de son appareil photo panoramique - une strie à travers les cieux de couleur pêche de Mars.

Les contrôleurs de la mission disent que la strie était probablement l'objet le plus lumineux dans le ciel à ce moment. Si l'O.V.N.I. n'était pas une traînée d'étoile, il pourrait être un des vaisseaux spatiaux qui satellisent toujours autour de Mars. Du mouvement des objets, les scientifiques ne pensent pas que c'était les sondes russes Mars 2, Mars 3, Mars 5, ou Phobos 2, Mariner 9 ou Viking 1. Elles ont une orbite polaire avec une orientation au nord-sud de la strie. En outre, seuls Viking 1 et 2 sont dans les orbites qui pourraient produire le type de mouvement aussi rapidement que ce qui a été vu par Spirit.

Nouvelles de la BBC : <http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/2/hi/science/nature/3520636.stm>

Published: 2004/03/18 14:59:09 GMT

© BBC MMIV



BBC NEWS | Science/Nature | UFO streaks through Martian sky

UFO streaks through Martian sky

By Dr David Whitehouse

BBC News Online science editor

The US Spirit rover on Mars has seen a UFO streak across the Red Planet sky. Astronomers say it could be the first meteor seen from the surface of another world, or a redundant orbiting spacecraft sent to Mars 30 years ago. "We may never know, but we are still looking for clues," said Dr Mark Lemmon, from Texas A&M University.

Whatever it was, Spirit was lucky to catch sight of the UFO as the rover's main mission is to look downwards to study rocks and soil on the planet.

Unidentified Object Only occasionally does it raise its sights towards the sky to study the atmosphere of Mars. But it was on just such an occasion when Spirit was observing the sky with the green filter of its panoramic camera that the roving geologist came across the surprise - a streak across the peach-coloured Martian heavens.

Mission controllers say the streak was probably the brightest object in the sky at the time. If the UFO was not a shooting star then it could have been one of seven out-of-commission spacecraft that still orbit Mars.

From the object's motion, scientists do not think it was the Russian probes Mars 2, Mars 3, Mars 5, or Phobos 2; or the American probes Mariner 9 or Viking 1. That leaves Viking 2, which has a polar orbit that would fit with the north-south orientation of the streak. In addition, only Viking 1 and 2 are in orbits that could produce the type of motion as fast as that seen by Spirit.

Story from BBC NEWS: <http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/2/hi/science/nature/3520636.stm>

Published: 2004/03/18 14:59:09 GMT

© BBC MMIV