



rtbf

BELGIQUE

INTERNATIONAL

SOCIÉTÉ

SPORTS

SOCIÉTÉ



Photo EPA

## La NASA perd les pas d'Armstrong

La NASA a égaré les images originales des premiers pas de l'homme sur la Lune. Des images qui datent du 21 juillet 1969, lorsque des millions de téléspectateurs avaient suivi les pas de l'Américain Neil Armstrong sur la lune.



Source:Info radio - 16 août 2006 14:05

La situation est particulièrement embarrassante pour la NASA. Au moment où les responsables du programme du retour vers la Lune, lancé par le Président Bush en janvier 2002, veulent se servir de l'expérience Apollo pour reconquérir la Lune d'ici 2015. Les films originaux de la première mission sur la Lune, ont disparu. Ces bandes de films sont d'autant plus précieuses qu'elles sont de bien meilleure qualité que celles diffusées en direct il y a 37 ans parce qu'elles avaient été adaptées aux standards de télévision de l'époque.

Et même si les images n'apprennent rien de nouveau sur la mission d'Apollo 11, elles n'ont jamais été vues à l'exception de quelques techniciens. La NASA se défend de les avoir perdues et assure que ces centaines de films sur bandes magnétiques, se sont simplement égarés entre les stations de réception avec leurs antennes géantes, comme en Australie et en Californie et les différents centres de la NASA et leurs services d'archives. Cinq employés viennent d'être nommés pour lancer une recherche à travers les Etats-Unis. Il faut espérer qu'ils les trouvent à temps car en octobre prochain, le seul centre américain encore capable de visionner ces vieux films, ferme définitivement ses portes...

Brè  
09:4  
Les f  
préfè  
publi  
08:50  
USA:  
empr  
piste  
08:50  
Erne  
cyclo  
tropi  
08:4  
Inonc  
du R.  
130 r  
08:31  
Statu  
(La E

Lotto

Bonnes arrivées

Météo

min: 13°  
max: 18°  
>> toute la  
météo

Bourse

 Bourse

Dispositif électoral

Journal Télévisé  
partout dans le monde

Légal | Entreprise | Info presse | Emploi | Mediation | Appel à projets

rtbf  
©rtbf

POWERED BY STELLENT

cim metriweb®