

Ressources additionnelles

Musée américain d'histoire naturelle // L'histoire de l'univers

<https://www.youtube.com/watch?v=17jymDn0W6U>

Musée américain d'histoire naturelle

Téléchargé le 15 décembre 2009

Récupéré le 26 février 2016

Le paradoxe d'Olbers : physique de niveau A

<https://youtu.be/yQz0VgMNGPQ>

DrPhysicsA

Publié le 14 juin 2012

Récupéré le 28 février 2016

Comment Edwin Hubble est-il devenu le plus grand astronome du 20^e siècle

<http://www.smithsonianmag.com/history/how-edwin-hubble-became-the-20th-century-greatest-astronomer-66148381/?no-ist>

Gilbert King

Smithsonian.com

20 mai 2013

Qu'apprendrons-nous de la détection des ondes gravitationnelles?

<https://www.youtube.com/watch?v=YMs bqONCvxQ>

Festival scientifique mondial

Publié le 11 février 2016

Récupéré le 29 février 2016

Télescopes

<http://www.astronomynotes.com/telescop/s1.htm>

Nick Strobel

Droit d'auteur, 1998 - 2013 par Nick Strobel

Récupéré le 26 février 2016

La nouvelle technologie des télescopes spatiaux pourrait être 1 000 fois plus précise que Hubble

<http://www.space.com/28650-space-telescope-tech-aragoscope.html>

Kasandra Brabaw
Space.com
26 février 2015
Récupéré le 28 février 2016

La toute première mesure de distance de sursaut radioélectrique rapide confirme son origine cosmique

<http://www.iflscience.com/space/first-ever-fast-radio-burst-distance-measurement-confirms-they-come-distant-universe>

Jonathon O'Callaghan
24 février 2016
Récupéré le 26 février 2016

Et pour davantage de grandes questions...

Que passe-t-il au bord de l'univers?

<https://www.youtube.com/watch?v=AwwIFcdUfrE>

PBS Space Time
Publié le 30 septembre 2015
Récupéré le 29 février 2016