

<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article506>

Balade cosmique, samedi 7 novembre 2015

- Vie pédagogique - Physique-chimie - Liens -



Date de mise en ligne : jeudi 5 novembre 2015

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

Samedi 7 novembre 2015,

durant 3 heures, le CNRS en partenariat avec le Labex OCEVU, l'OSU Pytheas, l'Observatoire de la Côte d'Azur et Dailymotion vous ouvrent les portes du ciel à la découverte de notre propre galaxie et bien au-delà ! Venez découvrir en direct des images exceptionnelles prises par des télescopes actifs et utilisés pour la recherche. Vous pourrez réagir et dialoguer avec des astrophysiciens qui répondront à vos questions en simultané via la plateforme de Dailymotion !

Ces observations astronomiques en ligne seront possibles grâce à deux télescopes pilotables à distance situés en région Provence-Alpes-Côte d'Azur : *IRiS*, sur le site de l'Observatoire de Haute-Provence et *C2PU*, situé sur le site du plateau de Calern de l'Observatoire de la Côte d'Azur.

Balade cosmique en direct avec 2 télescopes...

<" rel="nofollow external">http://www.dailymotion.com/video/x3c3a8v_balade-cosmique-en-direct-avec-2-telescopes-pilotables-a-distance_tech> ;

Page de présentation de l'événement

<" rel="nofollow external">http://www.insu.cnrs.fr/baladecosmique?utm_source=DNI&utm_medium=email&utm_campaign=DNI> ;

à €

Cyrille BAUDOIN

Chargé de médiation scientifique - Labex OCEVU

cyrille.baudouin chez univ-amu.fr

tel : +33 (0)4 91 82 72 09

mob : +33 (0)6 80 82 52 43

Labex OCEVU (Origines, Constituants et Evolution de l'Univers)

Centre de physique des particules de Marseille (CPPM)

163, avenue de Luminy

13288 Marseille

www.labex-ocevu.univ-amu.fr

Quelques images obtenues avec le télescope IRiS lors de cette balade :

<http://iris.lam.fr/> ;