

Message de Coralie Neiner <[Coralie.Neiner@obspm.fr](mailto:Coralie.Neiner@obspm.fr)>

-----  
Bonjour,

Dans le cadre de la SF2A 2018 à Bordeaux, un atelier (S04) sur le LUVOIR aura lieu le mardi 3 juillet après-midi. Vous êtes conviés à y assister et à soumettre un abstract si vous souhaitez faire une présentation avant le 3 juin sur le site <http://2018.sf2a.eu> .

LUVOIR (Large UV/Optical/IR surveyor) est un projet de mission flagship de la NASA qui sera équipé d'un miroir primaire de 15 mètres de diamètre et d'une suite de 4 instruments : le coronographe ECLIPS, l'imageur UV HDI, le spectrograph UV LUMOS et le spectropolarimètre haute-résolution UV POLLUX. Les 3 premiers instruments sont étudiés par les USA, tandis que POLLUX est issu d'un consortium européen mené par la France. Plus d'informations sur le LUVOIR à <https://asd.gsfc.nasa.gov/luvoir>

A bientôt à Bordeaux,

Coralie Neiner, Jean-Claude Bouret et Arturo Lopez-Ariste

-----  
--

Coralie Neiner  
LESIA, bat. 14  
Observatoire de Paris  
5, place Jules Janssen  
92195 Meudon Cedex  
Phone: 0(033)145077785  
Fax: 0(033)145077959