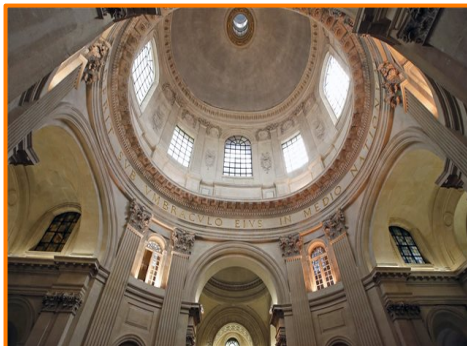


INVITATION PRESSE 6 DÉCEMBRE 2016 ÉVÉNEMENT EXCEPTIONNEL À L'ACADÉMIE DES SCIENCES



100 JEUNES ÉCHANGENT EN DUPLEX VIDÉO & EN LIVE AVEC THOMAS PESQUET

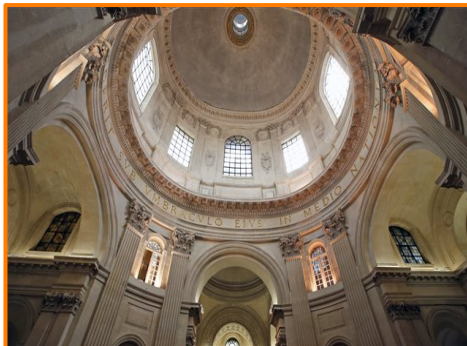
L'Académie des sciences, qui développe tout au long de l'année des initiatives pour sensibiliser les jeunes à la science, en partenariat avec le CNES, l'Inserm et l'ESA, organise le 6 décembre prochain à partir de 13H30 un événement exceptionnel : **pendant 20 minutes, une centaine de jeunes pourront échanger en duplex vidéo avec Thomas Pesquet en direct de la Station Spatiale Internationale (ISS).**

Cet événement sera également diffusé en live sur la page Facebook Jeunes&Sciences de l'Académie des sciences.

Comment vit-on en apesanteur ? Quel est le quotidien sur la Station Spatiale Internationale ? A quoi ressemble la Terre vue de l'espace ? Quels sont les objectifs de la mission Proxima ? Autant de questions que se posent les jeunes et auxquelles **Thomas Pesquet** répondra en direct depuis la Station Spatiale Internationale, lors de ce duplex exceptionnel.

Pour échanger avec eux après le duplex, seront notamment présents sous la coupole de l'Institut de France, Catherine Bréchnignac, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, Claudie Haigueré, Conseillère du directeur de l'ESA, Lionel Suchet, Directeur de l'innovation, des applications et de la science au CNES et Laurence Vico, Directrice de recherche à l'Inserm.

L'après-midi sera diffusé en Facebook Live sur le compte : *Jeunes & Sciences : le réseau de l'Académie des sciences pour les jeunes*, sur la chaîne Youtube du CNES et sur les réseaux sociaux de l'Inserm.



PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI :

13h30 : Accueil sous la Coupole

14h00 : Introduction de Catherine Bréchnac et Bernard Meunier de l'Académie des sciences

14h10 : Présentation de la mission Proxima par Jean-Yves Le Gall du CNES

14h15 : Intervention de Claudie Haigneré de l'ESA

14h30 : Vidéo-transmission en duplex avec Thomas et les jeunes

14h50 : Questions-réponses avec Claudie Haigneré, Sébastien Barde du CNES et Laurence Vico de l'Inserm

15h15 : Conférence-débat sur l'astronomie du futur avec Pierre Encrenaz, membre de l'Académie des sciences

15h35 : Remise des prix de l'Académie des sciences aux majors des grandes écoles, aux lauréats des Olympiades nationales et aux lauréats des bourses Rogissart

16h00 : Collation dans les salons de la cour d'honneur

A PROPOS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

Depuis sa fondation en 1666, l'Académie des sciences, est à la fois le lieu d'excellence de la science française et un espace d'échanges entre disciplines. Elle se consacre au développement des sciences et conseille les autorités gouvernementales en ce domaine. Cette double vocation s'est renforcée au fil du temps, avec l'évolution des connaissances. Aujourd'hui, les académiciens exercent leurs missions, vis-à-vis de l'État et vis-à-vis des fondations, au sein de comités ou de groupes de travail mis en place par l'Académie. Les cinq missions fondamentales de l'Académie des sciences sont *encourager la vie scientifique, promouvoir l'enseignement des sciences, transmettre des connaissances, favoriser les collaborations internationales, assurer un rôle d'expertise et de conseil.*



Avec le soutien de la Casden.

En savoir plus : <http://www.academie-sciences.fr>

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :



Jeunes&Sciences
@JeunesSciences

CONTACT PRESSE

Attention, accréditation obligatoire /

Pour confirmer votre présence, merci de nous contacter avant le 1^{er} décembre 2016 :

Agence MILBOX

Julia NONIS

julia.nonis@milbox.fr . 06 60 49 56 81 . 01 42 51 35 13