



500 enfants de 9 à 11 ans participent au Congrès scientifique des enfants 2017 sur le thème « Vivre dans l'espace » : Jeudi 30 mars 2017

En liaison depuis l'espace avec l'astronaute français de l'ESA Thomas Pesquet

500 élèves réunis à Toulouse, Vaulx-en-Velin et Strasbourg le jeudi 30 mars 2017.

Pour sa 8ème édition, le **Congrès scientifique des enfants** prend une dimension nationale, autour du thème « Vivre dans l'espace ». Conçu par la **Cité de l'espace** où il est organisé depuis sept éditions en collaboration avec l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et le Rectorat de Toulouse, il est déployé cette année à **Vaulx-en-Velin**, au Planétarium, en collaboration avec l'Université Claude Bernard – Lyon I et à **Strasbourg** au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, en collaboration avec l'International Space University (ISU). Par ailleurs **Universcience** à Paris s'associe à cet événement avec une rencontre destinée aux collégiens.

Un vrai congrès scientifique, pour des enfants de 9 à 11 ans

Imaginé en 2009 par la Cité de l'espace à Toulouse, le **Congrès scientifique des enfants** propose chaque année à des élèves de CM1 et CM2 de devenir, le temps d'une journée, de véritables chercheurs en congrès. Badge autour du cou, mallette à la main, plusieurs centaines d'élèves investissent au printemps les salles de conférences de la Cité de l'espace pour partager les résultats de leur recherche sur une thématique annuelle.

Les enfants sont accompagnés auparavant pendant plusieurs mois par 28 doctorants toulousains, lyonnais et strasbourgeois qui interviennent comme tuteurs dans les 20 classes participantes pour partager leur savoir-faire, définir les sujets (par exemple « Comment se lave-t-on dans l'espace ? », « Que deviennent les déchets des astronautes ? »...), effectuer les recherches documentaires, classer les informations et préparer les interventions écrites et orales.

Une conférence en direct depuis l'espace, avec l'astronaute Thomas Pesquet (ESA)

Le Congrès scientifique des enfants 2017 bénéficiera d'un invité exceptionnel : l'astronaute français Thomas Pesquet de l'ESA (l'Agence Spatiale Européenne) qui échangera, en direct de l'espace avec les enfants, depuis la Station Spatiale Internationale. Un astronaute français sera également présent dans chacun des lieux pour animer sur place la rencontre qui sera retransmise en direct sur internet (www.cite-espace.com), afin de permettre à un maximum d'élèves francophones de suivre eux-aussi cet événement depuis leur classe.

Rendez-vous le 30 mars à la **Cité de l'espace à Toulouse**, au **Planétarium de Vaulx en Velin** ou au **Jardin des sciences Strasbourg** ou sur www.cite-espace.com

CONTACTS PRESSE

Cité de l'espace à Toulouse | Coordination du projet national :

Florence Seroussi | f.seroussi@cite-espace.com | 06 08 96 96 50 www.cite-espace.com

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées :

Mélanie Ducolombier | melanie.ducolombier@univ-toulouse.fr | 06 83 39 30 85 www.univ-toulouse.fr

Ville de Vaulx-en-Velin : Jacques Boucaud | Jboucaud@mairie-vaulxenvelin.fr | 04 72 04 81 06

Université Claude Bernard Lyon 1 : Béatrice Dias | beatrice.dias@univ-lyon1.fr | 04 72 44 79 98 | 06 76 21 00 92

Ville de Strasbourg : Valérie Sellani | valerie.sellani@unistra.fr | 03 68 85 05 35

Amandine DULUARD | amandine.duluard@unistra.fr

#CongresDesEnfants @thom_astro #proxima

@CiteEspace @PlanetariumVV @Unistra_JDS

Le Congrès scientifique des enfants est une réalisation « Cité de l'espace Education ». Il est conçu et coordonné au niveau national par la Cité de l'espace à Toulouse, dans le cadre de ses activités éducatives.

Le Congrès scientifique des enfants est réalisé en partenariat avec :

L'Agence Spatiale Européenne (ESA), le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), Académies de Toulouse, Lyon et Strasbourg, Planétarium de Vaulx-en-Velin, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, International Space University (ISU), Université Claude Bernard-Lyon I, Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées.

Avec le soutien de MGEN

Le Congrès scientifique des enfants de la Cité de l'espace à Toulouse est labellisé Communauté des Villes Ariane



La Communauté des Villes Ariane (CVA) est une association qui regroupe des villes européennes et des entreprises industrielles impliquées dans le transport spatial européen. Elle a pour mission le renforcement de la coopération entre ces villes et ces entreprises mais aussi l'information des citoyens sur les avantages des activités et des métiers du spatial. La CVA 2017 est présidée par le tandem « Ville-Industrie » formé de la Ville de Toulouse et de l'industriel Telespazio France en lien avec la Cité de l'espace, ESA, CNES et Arianespace. www.ariane-cities.com