

L'actu du jour

Les enfants prennent les commandes de la Cité de l'espace

209 élèves du CE2 au CM2 ont participé au Congrès scientifique des enfants à la Cité de l'espace de Toulouse. En plus de présenter des exposés sur le thème de la conquête spatiale, les enfants ont pu rencontrer un homme qui a voyagé dans l'espace.



209 élèves du CE2 au CM1 ont participé au Congrès scientifique des enfants, autour de l'astronaute Léopold Eyharts. © Vincent Gire

Vendredi 3 juin ? la Cité de l'espace de Toulouse, 209 spécialistes de l'espace se sont réunis pour un congrès scientifique (voir *mot du jour*) très important. **Mais ces experts des étoiles ont une particularité : ils ont ton âge !**

Pendant des mois, ces élèves âgés de 9 ? 11 ans ont préparé des exposés en classe, aidés de leur professeur et d'un doctorant de l'université. Les enfants ont dû beaucoup travailler pour être prêts le jour de l'événement. « *On veut leur offrir les mêmes conditions que pour un congrès pour adultes* », explique l'organisateur, Christophe Chaffardon.

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que le 7^e Congrès scientifique des enfants s'est tenu à la Cité de l'espace à Toulouse, le vendredi 3 juin.



Les enfants

lèvent la main pour poser des questions ? l'astronaute, Léopold Eyharts. © Vincent Gire

Rencontre avec un astronaute

C'est par une très belle rencontre que la journée a commencé. **Léopold Eyharts**, astronaute, est venu raconter aux enfants ses voyages dans l'espace, ? bord de **la station Mir**, puis de **la Station spatiale internationale (ISS)**. « *Quand j'avais votre âge, un homme a posé pour la première fois le pied sur **la Lune**, c'est ça qui m'a poussé ? devenir astronaute* », a-t-il expliqué aux jeunes spectateurs.

Pas de place pour la compétition lors du congrès des enfants, ? **la fin tout le monde gagne !**



L'astronaute a montré des photos de sa vie dans la station spatiale internationale ? des enfants émerveillés. © Vincent Gire



Léopold

Eyharts et Christophe Chaffardon, l'organisateur, ont été chaleureusement accueillis par les enfants. © Vincent Gire

Place aux exposés

Les enfants ne sont pas restés spectateurs très longtemps. Par petits groupes, **ils ont lu et commenté des diapositives, micro ? la main**. Parmi les thèmes abordés : les animaux envoyés dans l'espace, les missions d'exploration de la planète Mars, le fonctionnement des satellites...

À la fin de la présentation, les enfants restés assis dans la salle n'hésitent pas ? poser des questions parfois difficiles !

Avec leur classe de CM2 de l'école Claude-Nougaro ? Albi, **Timéo, Florine et Lilia, ont présenté un exposé sur la vie dans l'espace**. Ils ont aussi comparé les différences entre l'album des aventures de Tintin, *On a marché sur la Lune*, et la réalité. « *Dans Tintin, ils ne s'embêtent pas trop avec la réalité, on ne peut pas dormir sans être attaché par exemple* » explique Florine, un peu déçue.



Timéo (au centre avec le micro) et sa classe en plein exposé sur la vie dans l'espace.
© Vincent Gire

Toutes ces notions peuvent paraître compliquées, mais pour Florine « *on comprend peut-être mieux quand ce sont des enfants qui expliquent* ».

Timéo, lui, se sent prêt ? aller dans l'espace, même s'il sait que ce ne sera pas facile : « *J'ai envie d'y aller, mais il faut faire de longues études. Il faut aussi faire beaucoup de sacrifices, les voyages sont très longs, donc on verra plus tard.* »



À droite de l'image, assis à la table, un étudiant se tient prêt à aider les enfants en cas de trou de mémoire. © Vincent Gire

Pascal Marie

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)