



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

politique spatiale

Question écrite n° 58346

Texte de la question

M. Éric Raoult attire l'attention de Mme la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche sur la célébration en France du 40e anniversaire du premier pas sur la lune. En effet, cet évènement ne fut pas seulement américain, il fut « un grand pas pour toute l'humanité ». Si les médias se sont fait l'écho de cet évènement, il pourrait s'avérer intéressant qu'un événementiel sur la recherche et la conquête spatiale puisse être envisagé avant la fin de 2009. Il lui demande donc si elle compte répondre à cette suggestion.

Texte de la réponse

Le 40e anniversaire du premier pas sur la lune a fait l'objet d'une large communication en France démontrant ainsi l'intérêt de nos concitoyens pour les thèmes spatiaux. On ne peut que s'en féliciter car cette prise de conscience constitue la meilleure démonstration de la présence de l'espace dans notre quotidien. D'autres occasions nous sont données tout au long de l'année pour communiquer, de façon continue ou événementielle, sur ces thèmes. Le Centre national d'études spatiales (CNES) est très actif dans ce domaine, tant vers les jeunes que vers les adultes. Annuellement, 1000 professeurs sont formés, 100 000 jeunes sont sensibilisés par des actions éducatives et 1 million de nos concitoyens profitent de ces actions. Plus concrètement, depuis le 16 juin 2009, se tient, à la Cité des Sciences, une très belle exposition permanente : « Objectif Terre : la révolution des satellites » consacrée à la découverte des applications spatiales. Le 7 octobre dernier a débuté, également à la Cité des sciences, une exposition consacrée au suivi des animaux par les balises Argos, programme de localisation conçu par la France il y a tout juste 30 ans cette année et opéré par CLS Argos, filiale du CNES. Le CNES organise également, dans le cadre de la fête de la science, du 16 au 22 novembre 2009, devant son siège à Paris et sur internet, un événement original dénommé « l'arbre à palabres spatiales » qui va permettre au grand public de dialoguer avec des chercheurs, des spécialistes et des artistes sur les origines de l'Univers et de la vie. Cet événement a reçu le label national du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. De plus, au mois de décembre 2009, une large communication va être organisée à l'occasion des 30 ans du lanceur Ariane, programme européen dont la France est le principal contributeur. Des projections géantes sur le thème de l'accès à l'espace sont prévues à Paris, sur la façade de l'Assemblée nationale, et également en région, notamment à Vernon où sont conçus les moteurs d'Ariane à propulsion liquide. Des animations seront également relayées par Internet afin de toucher le public le plus large possible. Des événements similaires sont en cours de préparation dans d'autres capitales européennes ou villes impliquées dans le programme Ariane. Enfin, le CNES prépare d'ores et déjà un certain nombre d'événements à l'occasion de son cinquantenaire en 2011.

Données clés

Auteur : [M. Éric Raoult](#)

Circonscription : Seine-Saint-Denis (12^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 58346

Rubrique : Espace

Ministère interrogé : Enseignement supérieur et recherche

Ministère attributaire : Enseignement supérieur et recherche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 15 septembre 2009, page 8695

Réponse publiée le : 10 novembre 2009, page 10663