

Pour diffusion immédiate

Le 15 août 2007

numéro 07-169

Les représentants du Yukon reviennent de la NASA

WHITEHORSE – Le ministre de l'Éducation, Patrick Rouble, est de retour au territoire après avoir mené une délégation au Centre spatial Kennedy à l'occasion du lancement de la navette spatiale *Endeavour*. M. Rouble accompagnait l'élève yukonnaise Robyn Guenette, sa mère, Bev Hanbidge, et l'enseignant Terry Markley, co-organisateur de longue date du programme Marsville dans les écoles du Yukon.

La délégation yukonnaise s'est rendue en Floride pour assister au départ de la mission STS 118, à laquelle prenait part l'astronaute canadien Dave Williams. Les Yukonnais ont aussi rencontré trois astronautes ayant participé à des missions antérieures : les Canadiens Chris Hadfield et Julie Payette, ainsi que l'Américain Eric Roe.

Le voyage à la NASA faisait partie des activités visant à faire valoir les sciences spatiales dans l'ensemble des provinces et territoires canadiens. Parmi les messages véhiculés par cette mission spatiale, on retient entre autres que « rien n'est impossible » et qu'il faut « travailler fort et croire en ses rêves. »

« Marsville et d'autres initiatives liées aux sciences spatiales sont quelques-uns des moyens utilisés par le ministère de l'Éducation pour faire de l'apprentissage une expérience différente et stimulante pour les élèves des écoles du Yukon », affirme Patrick Rouble. « L'an dernier, nous avons accueilli Julie Payette lorsqu'elle est venue participer à la journée Marsville à l'école Vanier. Elle a fait une présentation comprenant des photos époustouflantes et des anecdotes personnelles au sujet de l'espace. »

Robyn Guenette, élève de 7^e année à l'école primaire Jack-Hulland, a été très impressionnée par le lancement de la navette spatiale : « C'est la chose la plus spectaculaire que j'ai jamais vue! » s'exclame-t-elle. « J'ai senti la puissance de la navette, j'ai vu les flammes et la fumée. Le vacarme était assourdissant, même si nous étions à cinq kilomètres du site de lancement. »

« L'astronaute Dave Williams et l'équipe de l'*Endeavour* sont l'exemple parfait de ce qui peut arriver quand on poursuit ses rêves », ajoute M^{lle} Guenette. « Je remercie de tout cœur l'Agence spatiale canadienne, le ministère de l'Éducation du Yukon et mon enseignant, David Michayluk, de m'avoir donné l'occasion de voir le lancement de la navette spatiale. »

La jeune fille avait participé l'hiver dernier au lancement simulé d'une navette spatiale au sein de la classe de M. Michayluk, à l'école Jack-Hulland. Elle avait été retenue parmi d'autres en raison de son excellent travail et de sa participation active au projet, et c'est sur elle que la chance est tombée quand son nom a été tiré au sort parmi tous les élèves retenus.

L'enseignant Terry Markley, pour sa part, estime que le lancement de la navette a été une expérience inoubliable pour Robyn et tous les autres Yukonnais qui s'y trouvaient. « Les installations qu'on trouve au Centre spatial Kennedy, les expositions d'anciennes fusées et capsules spatiales, l'immensité de tout ce qui se trouve au Centre, les faits et les chiffres littéralement astronomiques auxquels nous avons été exposés, tout cela ajoute au caractère émouvant et théâtral du lancement de la navette », a-t-il dit.

-2-

« Je pense que nous devrions continuer à explorer l'espace et à y voyager pour en apprendre davantage sur nous-mêmes et l'univers qui nous entoure », conclut M^{lle} Guenette.

Le programme scientifique Marsville se déroule dans les écoles du Yukon depuis 1996.

-30-

Ci-joint : Photo de la délégation yukonnaise

Renseignements :

Roxanne Vallevand

Communications

Conseil des ministres

867-633-7949

roxanne.vallevand@gov.yk.ca

Clea Roberts

Communications

Éducation

867-393-7102

clea.roberts@gov.yk.ca



(De g. à dr.) Patrick Rouble, ministre de l'Éducation, Chris Hadfield, astronaute, Robyn Guenette, élève à l'école primaire Jack-Hulland, sa mère, Bev Hanbidge, et Terry Markley, enseignant et co-organisateur du programme Marsville dans les écoles du Yukon.