

# La première poutine dans l'espace!

>Caroline Lepage

caroline.lepage@transcontinental.ca

**L**a poutine du Roy Jucep n'a pas fini de faire jaser. Elle a maintenant réussi à laisser sa marque dans l'espace... un record réalisé par l'équipe de l'émission *Les pieds dans la marge*, de Radio-Canada, qui a «patenté» tout un envol au Collège Saint-Bernard, mardi. Un exploit pour le moins inusité.

Conformément au concept de l'émission voulant que chaque épisode s'articule autour d'un thème particulier, tels que «être à l'écoute», «se dépasser», «avoir de la classe», le trio d'animateurs de *Les pieds dans la marge* comptait cette fois «laisser sa marque».

Et c'est à Drummondville, avec la poutine du Roy Jucep, que Mathieu, Félix et Jean-Sébastien ont décidé de passer à l'action.

Mardi, l'équipe de l'émission s'est rendue au restaurant Le Roy Jucep, où devait être concoctée une toute nouvelle poutine trois fromages.

Les participants se sont par la suite rendus au Collège Saint-Bernard. L'objectif était d'incorporer un échantillon de poutine dans une nacelle fixée à un ballon météorologique qui devait

ensuite être lancé dans l'espace.

Selon le récit rapporté par Daniel Leblanc, propriétaire du Roy Jucep, l'envol s'est déroulé à 14 h. Le ballon a rapidement grimpé dans les airs, à une hauteur atteignant 56 000 pieds d'altitude et une température de -50 degrés Celsius.

Comme prévu, le ballon a ensuite éclaté et un parachute s'est aussitôt ouvert afin de permettre la descente de la poutine.

En raison des vents importants qui soufflaient lors de cette opération, le parachute a été propulsé en direction sud. À bord d'un hélicoptère, M. Leblanc et des membres de l'équipe de tournage ont suivi le parachute jusqu'à son atterrissage.

La poutine a finalement terminé sa descente à 16 h 10, dans un bois à Glen Sutton, en Estrie.

«Quand on l'a trouvée, la poutine était en position pour qu'on la mange. Elle était semi-gelée. C'était spécial de voir la condensation. On y a tous goûté!», a raconté M. Leblanc.

Comme une caméra avait été intégrée à la nacelle, tous ont pu visualiser le voyage de la poutine dans l'espace. «On a pu voir la courbe de la Terre, avec la poutine en avant-plan.