



## Le groupe Nanikana-Aerospace lance une sonde atmosphérique dans le ciel d'Abitibi

Mise à jour le mardi 9 juin 2015 à 10 h 22 HAE

29 PARTAGES   +   



**Mission accomplie pour le groupe abitibien Nanikana-Aerospace, qui a réussi à lancer une sonde atmosphérique dans le ciel de la région. La sonde en question, baptisée Otachi-Arduino 4C, a survolé l'Abitibi durant 1 heure et 45 minutes samedi dernier. Des nombreuses données ont été récoltées. Le groupe aérospatial doit maintenant compiler les informations amassées afin de les analyser.**

Un article de **Félix B. Desfossés**  

L'engin a été lancé en début d'après-midi, samedi, à Authier-Nord. La sonde s'est ensuite retrouvée dans le secteur du lac Mourier, près de Malartic.

Louis Laliberté, responsable des communications et gestionnaire du projet Nanika-Aerospace, confirme que l'expérience s'est très bien déroulée. L'équipe a ainsi obtenu plusieurs gigaoctets d'informations qui seront à décortiquer. « Ça va nous permettre de comprendre un peu plus le ciel au-dessus de la tête des Abitibiens, dirons-nous. Je ne vous dirai pas que nous aurons une description exacte de l'épaisseur de la couche d'ozone, mais on va être en mesure d'évaluer certains éléments qui vont nous permettre de comprendre de quoi a l'air la couche d'ozone au-dessus du ciel abitibien. »

Après avoir perdu le contact avec la sonde, un système d'urgence a pu communiquer à l'équipe l'endroit où l'engin a atterri. L'équipe de Nanikana-Aerospace a ainsi pu récupérer la sonde.

### Vers l'espace

Nanikana-Aerospace voit grand. Le groupe veut prouver que pour réussir des projets dans le domaine aérospatial, il n'est pas nécessaire de se trouver dans des grands centres. Le groupe régional vise carrément l'espace.

« L'objectif premier en fin de semaine était de tester les

équipements [puisque] l'objectif ultime, c'est de créer et de bâtir un microsatellite qui sera lancé dans l'espace... on prévoit à l'horizon 2018. »

— Louis Laliberté

Les données récoltées par la sonde Otachi-Arduino 4C seront rendues publiques au cours des prochaines semaines.

25 PARTAGES   +   

**Important** Afin de favoriser des discussions riches, respectueuses et constructives, **chaque commentaire soumis sur les tribunes de Radio-Canada.ca sera dorénavant signé des nom(s) et prénom(s) de son auteur** (à l'exception de la zone Jeunesse). Le nom d'utilisateur (pseudonyme) ne sera plus affiché.

En nous soumettant vos commentaires, vous reconnaissez que Radio-Canada a le droit de les reproduire et de les diffuser, en tout ou en partie et de quelque manière que ce soit. Veuillez noter que Radio-Canada ne cautionne pas les opinions exprimées. Vos commentaires seront modérés, et publiés s'ils respectent la netiquette. Bonne discussion !

Connexion | [S'inscrire](#)

0 Commentaires



Écrire un commentaire ici

**Soumettre**

● EN DIRECT

Les plus récents

Il n'y a aucun commentaire pour l'instant

Accueil  
Grands titres  
International  
Régional  
Politique  
Économie  
Sports  
Arts et divertissement  
Santé  
Techno  
Science  
Alimentation  
Insolite  
Réflexion  
Plaisirs

Audio • Vidéo  
Dossiers  
Interactif  
Blogues  
Webfictions  
Conditions météo  
Conditions routières  
Conditions de ski  
Concours  
Témoignage

Télévision et radio  
ICI Radio-Canada Télé  
ICI Radio-Canada Première  
ICI Musique

Autres sites  
ICI Tou.tv  
ICI Musique  
ICI RDI  
Radio Canada International  
ICI Artv  
ICI Explora  
Jeunesse  
CBC.ca  
Archives

Partenaires  
Sirius  
TV5

Ressources  
À propos de CBC/Radio-Canada  
Aide à la navigation  
Boutique Radio-Canada  
Comment soumettre un projet  
Communiqués  
Contenus éducatifs - Curio  
Emplois  
Faire affaire avec nous  
Foire aux questions  
Hyperliens de référence  
Mises au point  
Nos coordonnées  
Publicité  
Services français de Radio-Canada  
Signalétique  
Transparence et responsabilisation  
Vente d'archives  
Vidéodescription

Centre des membres  
Baladodiffusion  
Cyberlettre  
Fils RSS  
Mon profil  
MP3 en direct  
Services mobiles  
Widgets  
ICI Radio-Canada.ca en page d'accueil