

*Cuba remporte une médaille  
d'argent à l'Olympiade  
panaméricaine de mathématiques*

---

Image not found or type unknown

San José, 12 août (RHC) L'étudiante cubaine Dalia Oliver a remporté la deuxième médaille d'argent à la IIIe Olympiade panaméricaine de mathématiques pour les femmes (Pagmo), qui s'est achevée ici aujourd'hui.

Je suis heureuse, cela fait partie de mes efforts et de ma préparation au cours des dernières années", a-t-elle déclaré à Prensa Latina après avoir appris les résultats du concours, qui a débuté lundi dernier à San José.

Sur un total de 48 concurrents de 14 pays, l'élève de 10<sup>e</sup> année de l'Institut pré-universitaire de sciences exactes Ernesto Guevara, dans la province centrale de Villa Clara, a obtenu 38 points, sur les 42 à atteindre.

Ce concours, qui se déroule pour la première fois en personne, comporte deux jours d'examens au cours desquels six questions sont résolues, trois par jour, a expliqué M. Oliver.

Elle a réalisé cinq exercices parfaits sur les six proposés, a expliqué Amalia García, sa formatrice à Cuba et responsable de cet événement régional.

Admirant le dévouement de l'élève, elle a raconté à Prensa Latina, à l'ambassadeur cubain au Costa Rica, Jorge Rodríguez, et au consul Jorge Abel Rodríguez comment elle avait découvert le talent d'Oliver pour les mathématiques.

Elle a profité de la période de la pandémie pour étudier la matière en profondeur, elle était en septième année et je lui ai présenté des exercices tirés de vieux manuels et ses compétences ont attiré mon attention. Lors de plusieurs concours provinciaux, je l'ai insérée dans des groupes d'élèves de classes supérieures, a déclaré l'enseignante.

Elle a également souligné le dévouement du ministère cubain de l'éducation à la préparation d'étudiants obtenant d'excellents résultats en sciences exactes, non seulement en mathématiques, mais aussi en physique et en chimie. Il est prévu d'installer un siège dans la capitale afin d'améliorer leurs performances, a-t-elle ajouté.

Oliver est arrivée au Costa Rica après avoir participé à l'Olympiade de mathématiques d'Amérique centrale, qui s'est tenue fin juillet au Salvador, où elle a également remporté une médaille d'argent.

La Commission de l'Olympiade costaricienne de mathématiques, composée des cinq universités de l'État, du ministère de l'éducation publique et du ministère des sciences, de l'innovation, de la technologie et des télécommunications, et le comité d'organisation étaient responsables de la troisième édition de l'Olympiade panaméricaine de mathématiques féminines.

Des participantes d'Argentine, de Bolivie, du Brésil, de Colombie, de Cuba, de la République dominicaine, de l'Équateur, du Salvador, du Guatemala, du Mexique, du Nicaragua, du Pérou, de l'Uruguay et du pays hôte ont pris part à l'événement.

Les règles exigent que les participants soient citoyens ou résidents du pays qu'ils représentent et qu'ils soient sélectionnés dans le cadre de l'Olympiade nationale de mathématiques ou d'un processus de sélection équivalent.

Les personnes sélectionnées doivent être inscrites dans un établissement d'enseignement pré-universitaire à temps plein, ne pas avoir atteint l'âge de 18 ans au moment de leur participation au concours et ne pas avoir participé à un autre événement Pagmo.

Elles ne doivent pas non plus avoir remporté de médaille à l'Olympiade internationale de mathématiques ou à l'Olympiade européenne de mathématiques pour les femmes.

L'objectif des Olympiades panaméricaines est de donner à un plus grand nombre de jeunes filles l'occasion de se produire en mathématiques sur la scène internationale, et donc de découvrir, d'encourager et de stimuler les jeunes femmes talentueuses dans cette science dans tous les pays des Amériques. (Source Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/331167-cuba-remporte-une-medaille-dargent-a-lolympiade-panamericaine-de-mathematiques>



**Radio Habana Cuba**