



**Communiqué de Presse  
Pour diffusion immédiate**

## **Remise des prix des Olympiades nationales de Science**

**Port-au-Prince, Haïti - 19 mai 2022**

La Chaire UNESCO Femmes et Sciences pour le Développement et l'Institut des Sciences, des Technologies et des Etudes Avancées d'Haïti (ISTEAH) ont lancé le 22 mars dernier la troisième édition des **Olympiades Nationales Haïti-Sciences'2022**. Le concours comprenait 5 blocs (Mathématiques, Physique, Chimie, Biologie, Informatique) ayant la même pondération. Cette compétition nationale était réservée aux élèves du Nouveau Secondaire (III et IV) et s'est réalisée en ligne le 24 avril dernier. Plus de 120 élèves y ont participé, dont 53,7 % de garçons et 46,3 % de filles (figure 1a). Les élèves provenaient de sept départements sur dix (figure 1b). Les données statistiques ont révélé que la majorité des participants provenaient du Nord (59,5 %) et de l'ouest (28,9 %) (figure 1b).

La cérémonie de remise des prix a eu lieu le vendredi 13 mai à midi par visioconférence. Les élèves étaient accompagnés de leurs camarades, de leur directeur et de leurs parents dans leur établissement respectif. Cette activité a été rendue possible grâce au support des commanditaires : la Fondation Sogebank, la Fondation Lorquet, les Laboratoires 4C, CICA, l'Association des Etudiants et des Etudiantes de l'ISTEAH, l'Association Diplômé-e-s de l'ISTEAH, Haïti Perspectives et GRAHN. La Chaire en profite pour les remercier. Cette cérémonie était animée par Madame Naima Michel, journaliste à Radio Télé Pacific et également membre du comité scientifique de la Chaire. A cette occasion, plusieurs personnes ont pris la parole : Dre Rose-Michelle Smith, Dr Pierre Toussaint, M. Raymond Kernizan, Dr Samuel Pierre et un représentant des commanditaires.

La Chaire renouvelle toutes ses félicitations aux dix finalistes de la troisième édition des Olympiades de Science (Tableau 1). Cette année, le premier lauréat est un élève du Collège Notre Dame du Perpétuel Secours du Cap-Haitien, M. Mesadiou Swantz-Faby (figure 2). Le prix de la Chaire a été décerné à une élève du Collège Frère Odile Josph des Cayes, Mademoiselle Lysius Jacquena, la fille ayant obtenu le plus haut score (figure 3). Il convient de souligner que cette année, 40 % des finalistes étaient des filles. Elles sont affectées aux écoles suivantes : le Collège Regina Assumpta, le Collège Frère Odile Joseph et le Lycée National Dutty Boukman. La Chaire continuera de travailler auprès des jeunes afin de promouvoir la science qui est la base du développement de tout pays.

## À propos de l'ISTEAH

L'Institut des Sciences, des technologies et des études avancées d'Haïti (ISTEAH) – avec plus de 210 professeur.e.s associé.e.s de calibre international, environ 700 étudiant.e.s dans plus de 30 programmes de formation de 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycles universitaires – est le plus grand établissement universitaire au pays dédié aux études avancées dans les disciplines scientifiques et technologiques. Privilégiant la recherche scientifique, l'innovation, le leadership et la citoyenneté comme base du développement socioéconomique, l'ISTEAH vise à renforcer les capacités scientifiques des universités haïtiennes, particulièrement celles des régions souvent confrontées à des problèmes de pénurie de compétences pour assurer la formation au premier cycle universitaire. Il forme à travers tout le pays, notamment dans les régions, des diplômés de maîtrise et de doctorat pour contribuer à la résolution des nombreux problèmes du pays. L'ISTEAH offre également des services de formation continue et d'expertise aux organismes qui ont des besoins spécifiques.

Rose-Michelle SMITH, Ph. D.

Professeure à l'ISTEAH

Titulaire de la **Chaire UNESCO-ISTEAH Femmes et Sciences pour le Développement**

[rose-michelle.smith@isteah.ht](mailto:rose-michelle.smith@isteah.ht)

## Liste des figures

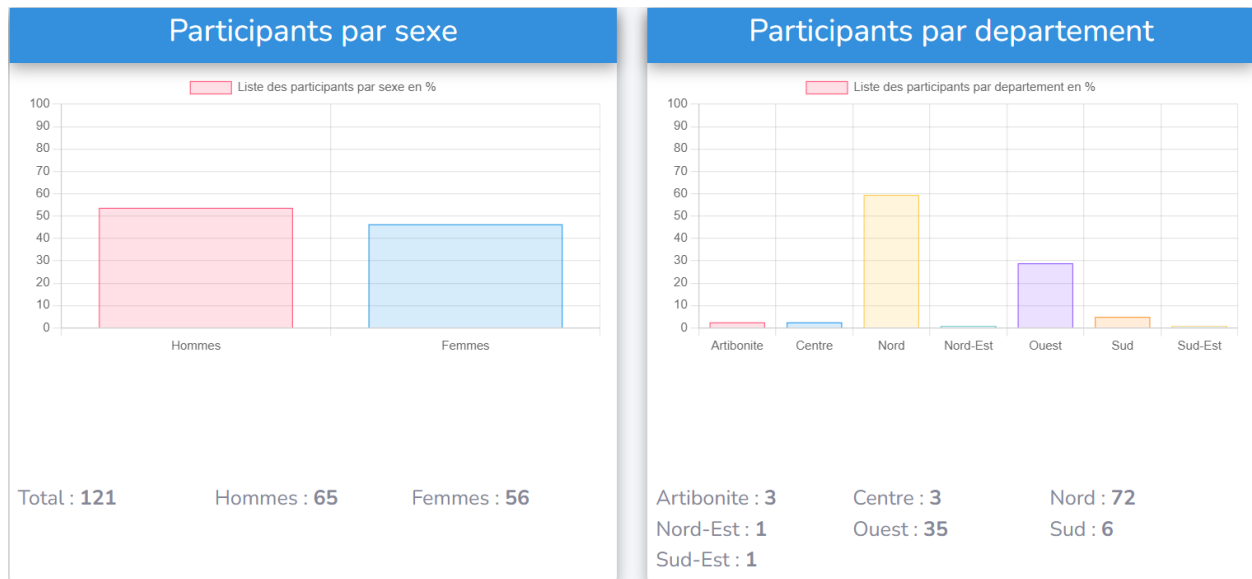




Figure 2.- M. Mesadiou Swantz-Faby, 1<sup>er</sup> lauréat de la troisième édition des Olympiades de Science



Figure 3.- Mademoiselle Jacquena Lysius, 4<sup>ème</sup> lauréate de la troisième édition des Olympiades de Science et récipiendaire du prix de la Chaire UNESCO Femmes et Sciences pour le Développement

**Tableau 1. Liste des dix lauréats de la troisième édition des Olympiades de Science**

<b>Rang</b>	<b>Noms</b>	<b>Prénoms</b>	<b>Ville</b>	<b>Institution</b>
<b>1<sup>er</sup></b>	Mesadieu	Swantz-Faby	Cap-Haitien	Collège Notre Dame Du Perpétuel Secours
<b>2<sup>ème</sup></b>	Gracia	Henry Robert Marc Alland	Cap-Haitien	Collège Notre Dame Du Perpétuel Secours
<b>3<sup>ème</sup></b>	Dacius	Carl Henry	Cap-Haitien	Collège Saint Joseph (FIC)
<b>4<sup>ème</sup></b>	Lysius	Jacquena	Cayes	Collège Frère Odile Joseph
<b>5<sup>ème</sup></b>	Joseph	Tania	Cap-Haitien	Collège Regina Assumpta
<b>6<sup>ème</sup></b>	Jean-baptiste	ErgyneGanael	Cap-Haitien	Collège Regina Assumpta
<b>7<sup>ème</sup></b>	Almonor	Karl Daryll'	Cap-Haitien	Collège Saint Joseph (FIC)
<b>8<sup>ème</sup></b>	Marcelin	Jonathan Prosper Marie	Ouest	Collège Dominique Savio
<b>9<sup>ème</sup></b>	Louis	Yvens	ouest	Ecole Chrétienne des Frères Unis
<b>10<sup>ème</sup></b>	Lubin	Christine	Cap-Haitien	Lycée National DuttyBoukman