



INSTITUT DES SCIENCES,
DES TECHNOLOGIES
ET DES ÉTUDES AVANCÉES D'HAÏTI
L'Université de la nouvelle Haïti



WEBINAIRE

Table ronde sur la
Relation entre la
Science et le
Développement

LUNDI 27 NOVEMBRE 2023

14H À 18H À PARIS (8H À 12H AM., EST).

**POUR SUIVRE L'ÉVÉNEMENT À DISTANCE, IL
VOUS SUFFIRA DE CLIQUER SUR LE LIEN
SUIVANT :**

<https://us02web.zoom.us/j/85284886083>

Dans le cadre des événements marquant la 10ème édition du Salon du Livre Haïtien à Paris,

GRAHN-France, en partenariat avec **Haïti Futur**, est heureuse de vous convier à une table ronde qui examinera les liens entre la Science et le Développement. Des exemples concrets illustreront cette corrélation. Cette table-ronde, sous forme de Webinaire, se tiendra **le lundi 27 novembre, de 14h à 18h à Paris (8h à 12h am., EST)**. Vous pourrez y assister en vous rendant au **Campus Condorcet, bâtiment sud de la cour des Humanités, 5 Rue Waldeck Rousseau, Aubervilliers** (Métro Front Populaire, Ligne 8).

Que vous soyez un passionné de la science, un professionnel du développement ou simplement curieux d'en apprendre davantage sur ce sujet crucial, cette table ronde promet d'offrir des discussions riches et informatives.


Pour suivre l'événement à distance, il vous suffira de cliquer sur le lien suivant :

<https://us02web.zoom.us/j/85284886083>

Le programme de la table ronde

Heure Europe	Heure Amériques	Sujet	Intervenant.e.s
14 : 00 – 14 : 15	08 : 00 – 08 : 15	Accueil et modération de la table ronde	Jean Marie THEODAT, Maître de Conférences Université Panthéon Sorbonne, Laboratoire PRODIG
		Mot de bienvenue GRAHN-France	Raymond KERNIZAN, VP-Technologies GRAHN- Monde & ISTEAH
14 : 15 – 14 : 35	08 : 15 – 08 : 35	Sciences et Développement (Génie Humanitaire)	Samuel PIERRE, Président GRAHN-Monde & ISTEAH, Professeur titulaire Polytechnique Montréal
14 : 35 – 14 : 55	08 : 35 – 08 : 55	Sciences et colonisation française au XVIIIe siècle	Vertus SAINT-LOUIS, Professeur, Historien, Chercheur indépendant, ex-enseignant à l'Ecole Normale Supérieure de Port-au-Prince
15 : 00 – 15 : 20	09 : 00 – 09 : 20	Artificial Intelligence to detect landslides, destroyed houses and damaged infrastructures from Haïti earthquakes 2010 and 2021	Amos NOEL, Étudiant de doctorat à l'ISTEAH
15 : 20 – 15 : 40	09 : 20 – 09 : 40	L'innovation « moulin mobile » et le développement de la culture de la canne à sucre à Saint-Michel-de-l'Attalaye	Bénédictine PAUL, Professeur, Université QUISQUEYA Justafort JULES et Hallen-By LAMARQUE, étudiants de maîtrise, Université QUISQUEYA

Heure Europe	Heure Amériques	Sujet	Intervenant.e.s
15 : 40 – 16 : 00	09 : 40 – 10 : 00	L'importance de l'énergie et le rôle de l'énergie solaire dans le développement : le projet CECER	Raymond KERNIZAN, VP-Technologies GRAHN-Monde & ISTEAH
16 : 00 – 16 : 20	10 : 00 – 10 : 20	Évaluation de la quantité d'eau nécessaire au regard des changements climatiques	Musandji FUAMBA, Professeur titulaire, Polytechnique Montréal & ISTEAH Rose-Michelle SMITH, Professeure & Titulaire de la Chaire UNESCO Femmes et Sciences pour le Développement ISTEAH
16 : 20 – 16 : 40	10 : 20 – 10 : 40	De l'utilité de collecter et de partager les données scientifiques	Kelly GUERRIER, Professeur, Faculté des Sciences (UEH) Unité de Recherche en Géotechnique (URGéo)
16 : 40 – 17 : 00	10 : 40 – 11 : 00	Centre de Recherche Mathématique de L'ISTEAH: Expériences & Espérances Haïtiennes	Alfred NOEL, Professor and Chair Department of Mathematics University of Massachusetts Boston & ISTEAH
17 : 00 – 17 : 20	11 : 00 – 11 : 20	L'enseignement des sciences en Haïti : Quels savoirs prioriser en milieu de formation initiale des enseignants du fondamental	Irvings JULIEN, Stagiaire postdoctoral en didactique des sciences et technologie à l'UQTR (Université Québec à Trois-Rivières)
17 : 20 – 17 : 40	11 : 20 – 11 : 40	L'importance du Salon du livre haïtien à Paris dans la vie intellectuelle et la diffusion de la connaissance	Josette BRUFFAERTS-THOMAS, Présidente Haïti Futur, PDG CIM
17 : 40 – 18 : 00	11 : 40 – 12 : 00	Conclusion	



Rejoignez-nous le 27 novembre pour contribuer à cet important débat. Ce sera une occasion unique de découvrir l'interaction entre la science et le développement : comment la science parvient à façonner le développement et vice versa.

Nous comptons sur votre participation

Le lien de diffusion en direct est disponible sur les sites suivants :

GRAHN
ISTEAH <https://isteah.org/>

Haïti Futur
<https://haitifutur.com/>