

2
JUN 2023

10:00
GMT - 4

INNOVER POUR MIEUX CARACTÉRISER ET EXPLOITER LA GÉOTHERMIE DANS LA CARAÏBE

La forte dépendance aux énergies fossiles des territoires caribéens fait des énergies renouvelables un enjeu majeur pour leur transition énergétique. Si aujourd'hui le développement de la géothermie est encore limité dans l'Arc Antillais, le gisement présent est potentiellement important. Il convient donc de pouvoir explorer et exploiter au mieux cette ressource.

Dans le cadre du projet Transition Énergétique dans la Caraïbe (TEC), nous sommes ravis de vous inviter à notre prochain webinaire durant lequel les experts partageront des pistes d'innovation pour favoriser le développement de la géothermie dans les territoires volcaniques insulaires de l'Arc caribéen et identifier des solutions à certains freins rencontrés par la filière sur ces territoires. Pour cela, ils s'appuieront sur les travaux réalisés par le BRGM dans le cadre du projet TEC et des projets d'intérêt.

Ce webinaire s'adresse aux porteurs de projets (industriels, etc.), aux développeurs, concepteurs et réalisateurs (maîtres d'oeuvre, bureaux d'études et d'ingénierie, entreprises de travaux, etc.), aux acteurs locaux et aux autorités et administrations locales (collectivités territoriales, administrations de l'État, etc.). Ne manquez pas cette opportunité unique d'en apprendre un peu plus sur l'innovation en matière de géothermie en contexte volcanique insulaire !

Inscrivez-vous dès maintenant : <https://bit.ly/geocarib>

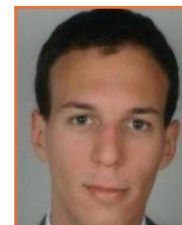
PANÉLISTES



Bernard SANJUAN
Expert géochimie des eaux
Chef du service
ressources géothermales
BRGM



François BRETAUDEAU
Ingénieur de
recherche
BRGM



Charles MARAGNA
Ingénieur de
recherche
BRGM



Judith EPHRAÏM
Coordinatrice de
programme au Service
Energie Durable
Commission OECO



Albert GORDON
Directeur Général
de Nevis Electricity
Company Limited
(NEVLEC)



Paul COURTIADÉ
Coordinateur du pôle
Transition Énergétique et
Changement climatique
et Ingénieur Energies
renouvelables, ADEME

2 **10:00**
JUN 2023 GMT - 4

INNOVER POUR MIEUX CARACTÉRISER ET EXPLOITER LA GÉOTHERMIQUE DANS LA CARAÏBE

PROGRAMME

Animatrice : Marine MARIE-CHARLOTTE, Cheffe de projet TEC, ADEME

10:00

Allocution d'ouverture

M. Ywen de la TORRE, Directeur Régional Guadeloupe, BRGM

10:05

Transition Énergétique dans la Caraïbe

Marine MARIE-CHARLOTTE, Cheffe de projet TEC, ADEME

10:10

Contexte de la géothermie dans la Caraïbe : bilan et perspectives

Mme. Judith EPHRAÏM, Coordinatrice de programme
Service Energie Durable, Commission OECO

10:25

Innovations géophysiques et géochimiques pour mieux explorer en contexte volcanique insulaire

M. Bernard SANJUAN, Director of the geothermal resources unit, BRGM
M. François Bretaudeau, Ingénieur de recherche, BRGM

10:55

Questions & Réponses

11:00

Exploiter autrement : produire du froid à partir de la géothermie en contexte volcanique insulaire

M. Charles MARAGNA, Ingénieur de recherche, BRGM

11:25

Questions & Réponses

11:30

Focus sur deux projets caribéens

- M. Albert GORDON, Directeur Général de Nevis Electricity Company Limited (NEVLEC)
- M. Paul COURTIADÉ, Coordinateur du pôle Transition Énergétique et Changement climatique et Ingénieur Energies renouvelables, ADEME

11:55

Clôture