

# PROGRAMME

## FORUM DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LA CARAÏBE



SAVE THE DATE

La Région Guadeloupe, l'OECD, l'ADEME et le BRGM vous convient au

**FORUM DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LA CARAÏBE**

ET SI LA CARAÏBE DEVENAIT UN MODÈLE DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

JEUDI 19 OCTOBRE  
WEBINAIRE

www.tec-interreg.com

X Instagram LinkedIn

Interreg Caraïbes UNION EUROPÉENNE

TEC







REGION GUADELOUPE Archipel d'Avenir

REPUBLIQUE FRANÇAISE

ASNE


brgm


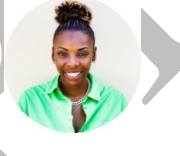

Organisation of Eastern Caribbean States




<p><b>08h30 – 09h00</b>  <b>Accueil et Connexion Virtuelle</b></p> <p><b>Animateur : Kenny CHAMMOUGON</b></p> 	
<p><b>09h00 – 09h20</b>  <b>Allocutions d'ouverture</b></p>	
<p><b>09h00</b>  <b>(5 min)</b>  <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Ary Chalus, Président du Conseil régional de la Guadeloupe</b></p>  <p><b>Ou</b></p> <p><b>Sylvie Vanoukia, Présidente de la Commission énergie, région Guadeloupe</b></p> 
<p><b>09h05</b>  <b>(5 min)</b>  <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Jonathan Muller, Ingénieur, Énergies Renouvelables et Mobilité Durable, ADEME</b></p> 
<p><b>09h10</b>  <b>(5 min)</b>  <b>Distanciel</b></p>	<p><b>Alexandre Stopin, Chef de Projet Géophysicien, BRGM</b></p> 
<p><b>09h15</b>  <b>(5 min)</b>  <b>Distanciel</b></p>	<p><b>Chamberlain Emmanuel, Responsable du Cluster de Durabilité Environnemental, Organisation des États de la Caraïbe (OECO)</b></p> 



<b>09h20 – 09h30</b> <b>Transition Énergétique dans la Caraïbe : un Modèle en Devenir ?</b> Cette session mettra en lumière les enjeux cruciaux et les objectifs ambitieux du projet.	
<b>09h20</b> <b>(10 min)</b> <b>Présentiel</b>	<b>Raïssa Eustache, Ingénieure en énergies renouvelables et cheffe de projet TEC, région Guadeloupe</b> 
<b>09h30 – 10h10</b> <b>Table ronde - Géothermie : Vers un Avenir Énergétique Durable des Caraïbes ?</b> Cette table ronde réunira des experts pour explorer la géothermie sous tous ses angles. Découvrez les méthodes innovantes d'exploration géothermique, l'intégration environnementale dans les projets géothermiques, les mécanismes de financement stimulants, ainsi que la collaboration avec le Centre d'Excellence Caribéen de la Géothermie.	
<b>09h30 – 09h40</b> <b>(10 min)</b> <b>Distanciel</b>	<b>Dr. Ernie Stapleton, Chef de projet geobuild, Organisation des États de la Caraïbe Orientale (OECO)</b> Promotion de la Géothermie dans la Caraïbe : Développement de Projets et Opportunités 
<b>09h40 – 09h50</b> <b>(10 min)</b> <b>Distanciel</b>	<b>Philippe Laplaige, Conseiller expert en géothermie, ADEME</b> Intégration environnementale et sociétale des projets de production d'électricité géothermique 
<b>09h50 – 10h00</b> <b>(10 min)</b> <b>Distanciel</b>	<b>Alexandre Stopin, Chef de Projet Géophysicien, BRGM</b> Exploration Innovante des Réservoirs Géothermiques en Milieu Volcanique Insulaire et Opportunités pour la Géothermie Non-Électrogène dans les Petites Antilles 
<b>10h00 – 10h05</b> <b>(5 min)</b> <b>Distanciel</b>	<b>Frédéric Verdol, Responsable du Programme d'Infrastructure pour les Pays des Caraïbes, Banque Mondiale</b> Financement des Projets d'Installations Géothermiques 
<b>10h05 – 10h10</b>	<b>Session Question – Réponse</b>

<p><b>10h10 – 10h30</b>  <b>Visite Virtuelle Inédite de la Centrale Géothermique de Bouillante</b>          Cette visite virtuelle vous transporte au cœur de la centrale, où vous découvrirez les coulisses de la production d'énergie géothermique. Une opportunité unique d'explorer cette source d'énergie durable et son impact positif sur l'avenir énergétique de la Caraïbe.</p>	
<p><b>10h10 – 10h20</b>  <b>(10 min)</b>  <b>Présentiel</b></p> <p><i>En attente de confirmation de l'intervenant</i></p>	<p><b>Bernard Hira, Directeur QSE, Géothermie Bouillante / Ormat</b>          Vue d'ensemble historique de la centrale géothermique de Bouillante</p> 
<p><b>10h20 – 10h30</b>  <b>(10 min)</b>  <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Sylvia Phibel Puissant, Fondatrice &amp; CEO, Caraïbe Factory</b>          Présentation synthétique de la visite virtuelle de la Centrale géothermique de Bouillante (points clés)</p> 
<p><b>10h30 – 11h05 :</b>  <b>Table ronde – Bâtiments Durables dans la Caraïbe : Innovations et Outils</b>          Découvrez comment les politiques publiques façonnent le paysage de l'efficacité énergétique des bâtiments, explorez des mécanismes de financement innovants pour des projets respectueux de l'environnement, plongez dans les dernières solutions techniques qui réduisent la consommation d'énergie, et examinez comment les comportements individuels jouent un rôle essentiel dans cette transition. Cette session offre une perspective complète sur la manière dont l'industrie de la construction évolue vers un avenir plus durable.</p>	
<p><b>10h30 – 10h40</b>  <b>(10 min)</b>  <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Ludovic Osmar, Chef du service énergie, région Guadeloupe</b>          Retour d'expérience de la politique régionale en Guadeloupe et son impact sur les économies d'énergie dans le secteur du bâtiment</p> 
<p><b>10h40 – 10h50</b>  <b>(10 min)</b>  <b>Distanciel</b></p>	<p><b>Gilles Guerrin, Ingénieur thermicien &amp; efficacité énergétique, Wattsmart</b>          Performance énergétique des bâtiments tertiaires dans la Caraïbe et REX de la campagne de mesure sur 100 logements en Martinique et en Guadeloupe</p> 

<p>10h50 – 11h00 (10 min) <b>Distanciel</b></p>	<p><b>Judith Ephraim, Directrice de Programme - Énergie Durable, Organisation des États de la Caraïbe Orientale (OECO)</b> Renforcer les capacités en matière de planification et de gestion de l'efficacité énergétique</p> 
<p><b>11h00 – 11h05 Session Question - Réponse</b></p>	
<p><b>11h00 - 11h15</b> <b>Visite Virtuelle Exclusive d'un Bâtiment Exemplaire : CGSS de Guadeloupe</b> Une visite virtuelle exclusive de la CGSS de Guadeloupe, un bâtiment exemplaire en matière de performance énergétique. Explorez son engagement envers l'efficacité énergétique, ses technologies innovantes, et ses pratiques écologiques qui font de ce bâtiment un modèle d'inspiration. Cette visite vous plongera dans les coulisses de la durabilité et vous montrera comment la CGSS s'efforce de construire un avenir plus respectueux de l'environnement.</p>	
<p>11h00 – 11h15 (15 min) <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Véronique Lacrosse, Responsable de service Sécurité, Hygiène et Développement Durable, Caisse Générale de Sécurité Sociale de la Guadeloupe et de Saint-Martin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'engagement de la CGSS envers l'efficacité énergétique, les technologies innovantes utilisées dans le bâtiment, et ses pratiques écologiques qui font de ce bâtiment un modèle inspirant.</li> <li>• Montrez comment la CGSS s'efforce de construire un avenir plus respectueux de l'environnement.</li> </ul>
<p><b>12h00 – 12h30 Session Interview – Tchoker's studios + Presse (ou les intervenants pourront également être interviewés après leur intervention)</b></p>	
<p><b>12h30 – 14h00 Déjeuner pour les intervenants en présentiel</b></p>	
<p><b>14h00 – 14h35</b> <b>Table ronde – Mobilité Durable en Caraïbe : Transports Écologiques et Innovants</b> Cette session vous fournira des informations essentielles pour comprendre l'avenir des transports dans la Caraïbe, en mettant en lumière les solutions qui contribuent à réduire notre empreinte carbone et à promouvoir la durabilité, telles que les véhicules électriques.</p>	
<p>14h00 – 14h10 (10 min) <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Raïssa Eustache, Ingénieure en énergies renouvelables et cheffe de projet TEC, région Guadeloupe</b> Stratégie pour le Développement du Véhicule Propre en Guadeloupe</p> 
<p>14h10 – 14h20 (10 min) <b>Présentiel</b></p>	<p><b>Jonathan Muller, Ingénieur, Énergies Renouvelables et Mobilité Durable, ADEME</b> Focus rétrofit : une solution durable pour la Caraïbe ?</p> 

14h20 – 14h30 (10 min) <b>Distanciel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Judith Ephraim, Directrice de Programme - Énergie Durable, Organisation des États de la Caraïbe Orientale (OECO)</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Un représentant du Sir Arthur Lewis College (SALCC)</b> <i>[en attente du nom, prénom et fonction du représentant]</i></li> </ul> <p>Une vision de la mobilité électrique dans la Caraïbe</p>
14h30 – 14h35	<b>Session Question-Réponse</b>
<p><b>14h35 – 11h05 :</b>  <b>Hydrogène, la Révolution Verte ?</b>          Plongez au cœur de cette source d'énergie propre et innovante qui pourrait transformer la région. Découvrez les applications actuelles et futures de l'hydrogène en tant que vecteur énergétique, son rôle dans la transition vers des systèmes énergétiques plus durables, et comment la Caraïbe embrasse cette révolution. Cette conférence vous présentera les opportunités et les défis de l'hydrogène vert, ainsi que les initiatives qui façonnent son avenir dans la région.</p>	
14h35 – 14h45 (10 min) <b>Présentiel</b>	<p><b>Ludovic Osmar, Chef du service énergie, région Guadeloupe</b>          Stratégie et feuille de route pour l'hydrogène</p> 
14h45 – 15h00 (15 min) <b>Présentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pedro SELGI, Directeur Régional SARA</b> Intervention sur le volet hydrogène</li> <li>- <b>Laure Profit, ingénieur projet GENERGIES</b> Intervention sur le projet HYGI HYdrogen For Green Island</li> </ul>
15h00 – 15h10 (10 min) <b>Distanciel</b>	<p><b>Frédéric Verdol, Responsable du Programme d'Infrastructure pour les Pays des Caraïbes, Banque Mondiale</b>          Comment stimuler le développement de l'hydrogène dans la Caraïbe ?</p> 
15h10 – 15h20	<b>Session Question - Réponse</b>
15h20 – 15h40	<b>Session Interview – Tchoker's studios + Presse (ou les intervenants pourront également être interviewés après leur intervention)</b>
15h40	<b>Clôture de la manifestation</b>