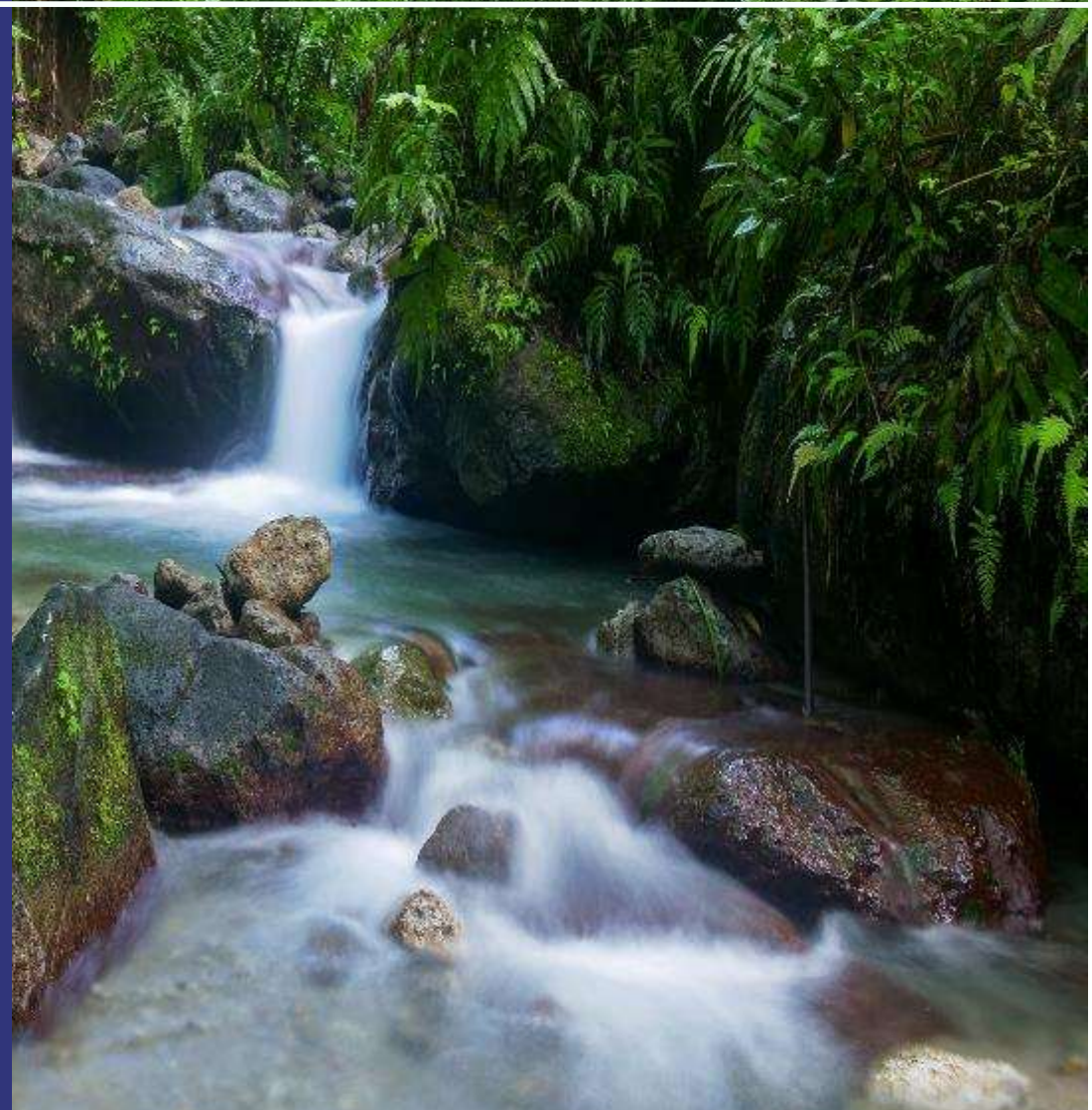


SEMINAIRE EAU & CLIMAT

Vulnérabilité des rivières au changement climatique

Judi 29 Février 2024

Bienvenue !



08h30



Mot d'accueil

- Michéla ADIN, Directrice Générale ODE
- Jean-François MAURO, Directeur Régional Martinique ADEME

Contexte Climatique de Martinique

09h30



Plan territorial Energie Climat

- David ZOBDA, Conseiller exécutif CTM Martinique

09h40



le PNACC : Plan National d'Adaptation au Changement Climatique

- Jean-François MAURO, Directeur Régional Martinique ADEME

10h00



Table ronde : La parole aux scientifiques

- Philippe PALANY, Météo France
- Pascal SAFFACHE, Université des Antilles
- Benoît VITTECOQ, BRGM

10h30



Échanges avec la salle



10h45



Présentation du réseau ClimURBA972

- Anabelle VIGILANT, ADEME

11h00



Le MGR : Modèle de la Gestion de la Ressource

- Loïc MANGEOT, ODE

11h15



Valorisation des rivières du nord portée par CAP Nord à l'initiative de la Ville du Gros-Morne

- Gilbert COUTURIER, Maire du Gros-Morne

11h30



Échanges avec la salle

Jeudi 29 Février 2024

LA VULNÉRABILITÉ DES RIVIÈRES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

14h00



Retour sur l'étude ODE : Méthodologie & Cartes de vulnérabilité

- Mélanie HERTEMAN, Nature & Développement

14h20



Quel plan d'actions ?

- Mélanie HERTEMAN, Nature & Développement

14h30



Échanges avec la salle

EXEMPLES D'ACTION

14h45



Aménagement de l'aval de la rivière Jambette

- Grégory DEMARET, CACEM

15h00



Plan desroses : Action de restauration des ripisylves

- Endrick BELLEMARE, CAESM
- Claire VASKOU, Association Française d'Agroforesterie

15h20



Reconnecter la rivière à son exutoire, Reconnecter les hommes à leur rivière

- Doris JOSEPH, Ville du Lamentin

15h30



Échanges avec la salle

15h45



Synthèse de la journée

- Gaëlle HIELARD, ODE

16h00



Conclusion

- Michéla ADIN, Directrice Générale ODE



Jeudi 29 Février 2024

SYNTHESE

CONFLIT CLIMATIQUE

Ile ? Faiblesse ou force ? Démographie décroissante & CC, un avantage ?
2 leviers : atténuations / adaptations

Limitier le CC / Préservation des sols et le bon fonctionnement des écosystèmes

Neutralité carbone en 2050

S'appuyer sur les solutions fondées sur la nature (les haies, l'assainissement par filtres plantés)

Révision SAR ! Mesures d'adaptation

S'appuyer sur les connaissances scientifiques pour aider à la décision

Alternatives ressources : EAUX SOUTERRAINES / retenue : oui mais pour quoi faire ? Problématique d'hébergement site / la REUSE ? Désalement eau de mer = une fausse bonne idée en Martinique

Engagement de chaque martiniquais (individuel) + collectif (Politique)



Jeudi 29 Février 2024

SYNTHESE

S'ADAPTER AVEC DES OUTILS ET DES METHODES → ENGAGEMENT

EMBALLEMENT du phénomène

ANTICIPER /// TENIR SUR LA LONGUEUR LES IDEES

MGR : outil et perspectives +++ / s'appuyer sur les outils pour se projeter

Conflits d'usage / rendement des réseaux d'eau potable

INVESTISSEMENTS +++ Mais pas que !

**Solutions multiples et précises :
CONNAITRE / VALORISER / GERER**

DOUM / bassins

Lien Homme / nature :



Merci pour votre attention



Jeudi 29 Février 2024