





Rencontre Territoire Engagé Transition Écologique

Adaptation au changement climatique - Comprendre les clés de réussite et écueils à éviter pour construire

sa stratégie

07 novembre 2024 – Martinique

Compte rendu synthétique









La Rencontre en bref

Cette rencontre a été organisée par l'**ADEME Martinique** dans le cadre du programme Territoire Engagé Transition Ecologique

Date: Jeudi 07 novembre 2024 de 8h à 17h

Lieu: Le Lamentin, Martinique

Nombre de participants : 30

Thématique abordée : Adaptation au changement climatique

Intervenants:

- Anabelle VIGILANT, Ingénieur Approches Territoriales intégrées Climat Air Energie Mobilité Observation à la Direction régionale Martinique de l'ADEME
- Aude BODIGUEL, Coordinatrice nationale Adaptation des territoires au changement climatique à l'ADEME
- **Jérémy LEPESQUEUR,** Ingénieur climat et océanographie chez Météo-France Antilles-Guyane
- **Géraldine LOVINCE**, Chargée de mission énergie-climat à Espace Sud Martinique (CAESM)
- Pierre-Antoine FADDOUL, animateur chez Res publica









Les participants

- CACEM: Axel VILLARD-MAUREL, Yann CONFIANT, Gregory DEMARET, Angela FELIOT- • Ville du Lamentin : Sarah BOULET-TONGIER VIRGAL, David TELGA et Mathilde WITE
- CAESM: Thomas ADOLPHE et Sophie SOTER
- CAP NORD : Céline PADERNA et Sandrine SAVY
- Chambre d'Agriculture : Yoges LOUIS-SIDNEY, Daniel RENÉ-CORAIL et Géraldine VILDEUIL
- Conservatoire du Littoral : Antoine MURY
- **INET**: Florence LOEB et Magali STREIFF
- Ville de Fort-de-France : Brigitte DORSAN, Jean-Louis PAULIN, Annie PLUTON et Pascale **POTIERIS**

- Ville de Gros-Morne : Gina JEAN-FRANÇOIS
- et Louise ZOBDA
- Ville du Moule : Kevin DELOS
- Ville de Schoelcher : Gérald CAPGRAS et Marie-Agnès ADJUTOR, Directrice des Services Techniques.
- Ville de Fort-de-France : Hugues PAJOUL
- Université des Antilles : Audrey PASTEL







Le déroulé de la rencontre

- Séquence 1 (9h 10h30): Rappel des enjeux et définition des concepts clés Cette session vise à renforcer une compréhension commune des enjeux climatiques régionaux, à présenter les impacts locaux du changement climatique et à introduire la méthode TACCT pour une adaptation territoriale.
- Séquence 2 (10h45 12h): Comment réaliser un diagnostic à 360°, pédagogique et mobilisateur ? Cette session vise à partager les retours d'expérience sur les catastrophes naturelles, à identifier les bonnes pratiques pour construire un diagnostic territorial des impacts climatiques, et à en faire un outil d'aide à la décision.
- Séquence 3 (13h30 14h30): Mobiliser élus et parties prenantes du territoire dès la phase de diagnostic: un enjeu crucial pour la bonne mise en œuvre de la stratégie Cette session propose un retour d'expérience d'une collectivité régionale ayant mis en place des approches innovantes pour mobiliser partenaires et élus locaux dans une démarche d'adaptation au changement climatique.
- Séquence 4 (15h 16h30): À chaque territoire ses solutions d'adaptation et leur planification dans le temps Cette session utilise un jeu de plateau pour aider les participants à prioriser et planifier des solutions d'adaptation adaptées aux spécificités d'un territoire fictif, à partir des besoins identifiés dans un diagnostic.







Séquence 1 – Rappel des enjeux et définition des concepts clés

Ce qui s'est passé:

- Anabelle VIGILANT (DR ADEME) a présenté les principaux impacts régionaux et engagé les échanges avec les participants sur la localisation et l'anticipation des risques climatiques.
- Aude BODIGUEL a présenté des notions clés de l'adaptation au changement climatique et de la méthode TACCT.
- Jérémy LEPESQUEUR (Météo-France Antilles-Guyane) a présenté des données climatiques et océanographiques à l'échelle régionale et expliqué comment ces données étaient utilisées pour identifier les vulnérabilités.

 Les participants ont ensuite répondu à un quizz et leurs résultats se sont affichés en direct sur le support PPT (Wooclap)

Les principaux résultats :

- Discussions autour des impacts climatiques spécifiques aux territoires des participants.
- Questions-réponses sur les outils et méthodes pour traduire les résultats de diagnostics climatiques en stratégies d'action.









Séquence 2 – Comment réaliser un diagnostic à 360°, pédagogique et mobilisateur ?

Ce qui s'est passé:

Lors d'un atelier collectif, les participants ont localisé et partagé leurs expériences de gestion d'événements climatiques marquants à l'aide d'une frise chronologique. Ils ont ensuite échangé autour des réactions médiatiques, politiques et personnelles de ces événements.

Lors d'échanges en sous-groupes les participants ont :

Analysé des extraits anonymisés de diagnostics climatiques pour identifier des bonnes et mauvaises pratiques

Discuté sur les éléments manquants du diagnostic.

Les principaux résultats :

- Discussions enrichies sur la manière d'améliorer les diagnostics grâce aux expériences partagées.
- Identification des éléments essentiels pour rendre les diagnostics actionnables et stratégiques.









Séquence 3 – Mobiliser élus et parties prenantes du territoire dès la phase de diagnostic : un enjeu crucial pour la bonne mise en œuvre de la stratégie

Ce qui s'est passé:

Intervenante : Géraldine LOVINCE (CAESM) : Présentation d'une démarche avancée d'adaptation au changement climatique menée par Espace Sud Martinique.

Présentation: Méthodes et outils mis en place pour engager les élus et partenaires locaux dans des actions concrètes d'adaptation.

Questions-réponses : Échanges autour des défis rencontrés, des solutions testées et des enseignements

tirés de cette expérience.

Les principaux résultats :

• Discussions sur les leviers à activer pour faciliter le dialogue et renforcer l'engagement des parties prenantes dans d'autres territoires.









Séquence 4 – À chaque territoire ses solutions d'adaptation et leur planification dans le temps

Ce qui s'est passé:

Aude BODIGUEL a animé la séquence avec un jeu de plateau. Les participants, répartis en sous-groupes ont analysé un scénario fictif pour identifier un impact clé sur le territoire. Ils ont ensuite sélectionné et priorisé des solutions d'adaptation.

Débrief et questions-réponses :

Un échange collectif sur les décisions prises par les groupes et le processus de priorisation a précédé une discussion des meilleures pratiques pour planifier ces solutions dans le temps.

Les principaux résultats :

- Exploration des défis liés à la mise en œuvre des actions dans un contexte territorial réaliste.
- Identification des critères de priorisation les plus pertinents pour une planification efficace.









Les grands enseignements de la Rencontre

Partage et appropriation des enjeux climatiques :

- Une compréhension commune des concepts d'adaptation au changement climatique est essentielle pour mobiliser efficacement élus et partenaires.
- Les diagnostics climatiques doivent être basés sur des données claires et adaptées aux spécificités des territoires.

Outils et méthodologies pour agir :

- ❖ La méthode TACCT offre une approche structurée pour intégrer les enjeux climatiques dans les politiques locales.
- Un bon diagnostic est un levier clé pour identifier les priorités et anticiper les risques climatiques.

Mobilisation des parties prenantes :

Les témoignages concrets, comme celui de la Martinique (Espace Sud), montrent que l'innovation et le dialogue sont indispensables pour engager élus et partenaires dans des actions concrètes.

Priorisation et planification des actions :

- Les exercices pratiques, tels que le jeu de plateau, ont illustré l'importance de prioriser les solutions d'adaptation en fonction des besoins locaux, tout en tenant compte des contraintes temporelles et ressources disponibles.
- Une approche collaborative favorise l'appropriation et l'efficacité des décisions.

Retours d'expérience et échanges constructifs :

Les discussions collectives ont permis de partager des retours d'expérience enrichissants, notamment sur la gestion des catastrophes naturelles et les défis rencontrés dans la construction et l'exploitation des diagnostics climatiques.







Les grands enseignements de la Rencontre

Face au changement climatique, les spécificités de la Martinique soulignées lors de la journée sont les suivantes :

- Trouver le format idéal (formation, sensibilisation) afin de mobiliser d'avantages les élus sur la question de l'adaptation climatique.
- Un prévisionnel de montée des températures important sur le territoire.
- L'exposition accrue de la Martinique aux ouragans est un des principaux enjeux d'adaptation.
- Les participants ont noté une tendance à oublier les évènements passés et ne pas assez anticiper l'avenir en ce qui concerne la gestion des risques liés au changement climatique.
- L'érosion des côtes est aussi un sujet très préoccupant pour la Martinique.



Retour à chaud des participants (via Wooclap)