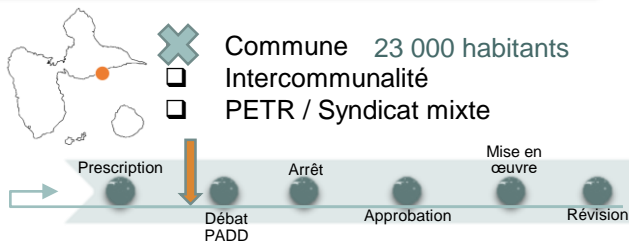


Fiche d'identité PLU de Sainte Anne (971)



« Sur notre territoire, la planification est un LIEU DE DIALOGUE partenarial pour la transition écologique et énergétique »



Nos enjeux

- ★ Apaiser les déplacements dans le centre pour le valoriser
- ★ Assurer une ressource en eau suffisante pour la population
- ★ Gérer l'érosion du trait de côte et le déplacement de population induit
- ★ Réduire les îlots de chaleur urbains
- ★ Rénover l'habitat du centre dégradé
- ★ Préserver la biodiversité marine



Acteurs du territoire

- CA La Riviera du Levant (CARL)
- Région
- Ademe Guadeloupe
- Routes de Guadeloupe
- Agence « les 50 pas géométriques »
- CAUE
- DEAL
- ONF



Qui sommes-nous ?

Une **commune littorale** d'outre-mer, touristiquement attractive, épargnée par l'urbanisation de masse. La population et les élus y sont historiquement sensibles aux enjeux environnementaux. Peu d'actifs travaillent sur le territoire, ce qui génère de **nombreux déplacements** pendulaires et l'abandon des logements du centre au profit de **constructions éparées** à l'écart du centre-littoral. Le marché foncier résidentiel est y de plus en plus tendu, celui du pôle économique de l'île étant déjà saturé.

Nos objectifs Bas Carbone



Le PCAET de la CARL impose :

- Une baisse de 40 % les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030,
- De porter la part des énergies renouvelables à 50%, et atteindre l'autonomie énergétique en 2030

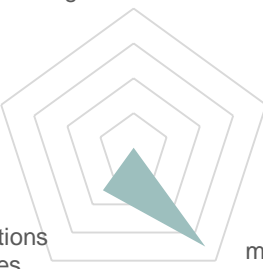
L'accompagnement



Sensibilisation - concertation - gouvernance

Médiation sur mise en œuvre / Appropriation des règles

Appui articulations avec d'autres démarches



Apport méthodologique général (aide à la rédaction)

Apport méthodologique thématique (aide à la rédaction)

Les besoins identifiés et axes d'accompagnement

« Aider les acteurs locaux à prioriser les objectifs du document d'urbanisme dans le cadre d'une approche globale pour l'atténuation et l'adaptation aux effets du changement climatique. »

- Îlots de chaleur
- Mobilités actives
- Gestion de l'eau
- Rénovation énergétique de l'habitat