

2014 - 2020

INSTALLATION D'UN RADAR MÉTÉOROLOGIQUE A SAINT- MARTIN

Collectivité de Saint-Martin

Accroître la **capacité de réponse des territoires face aux risques naturels**

Le projet RADAR vise l'acquisition d'un nouveau radar météorologique afin d'améliorer la couverture radar des petites Antilles et donc la fiabilité et la précision des prévisions météorologiques pour nos territoires.

Les données du radar viendront appuyer les prévisions de Météo France et du Centre Météorologique de Sint-Maarten et permettront d'approfondir leurs analyses sur les impacts des risques météorologiques.

La Collectivité de Saint-Martin et le Gouvernement de Sint-Maarten apportent, avec ce projet, leur contribution au réseau d'observation du climat existant et des mesures fiables et précises seront disponibles en continu pour la région.

Ce projet permettra donc ensuite une meilleure coordination des alertes et des consignes de vigilance sur une même base de mesures.

Chef de file : Collectivité de Saint-Martin

Partenaires :

Météo-France Guadeloupe

Sint Maarten Government Meteorological Department

INTERREG Caraïbes 2014-2020



Thématique :
**Prévention et gestion
des risques naturels**



Montant total :
1 725 000,00€
Montant de la subvention :
1 293 750,00€

Partenaires



europe-a-saint-martin.eu
europe@saint-barth-saint-martin.gouv.fr