

PROJET RÉFÉRENT

Préfiguration de l'exercice de la compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU)



OBJET DE L'OPÉRATION

Accompagner CAP Nord Martinique dans la prise en main et la structuration de la compétence de gestion des eaux pluviales urbaines (GEPU).

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Depuis le 1er janvier 2020, la compétence de gestion des eaux pluviales urbaines (GEPU) a été transférée à CAP Nord Martinique. La collectivité souhaite structurer son organisation afin de prendre pleinement en charge cette compétence complexe et répondre aux différentes problématiques liées aux eaux pluviales sur son territoire, notamment les inondations, les glissements de terrain, l'érosion, l'insalubrité, la pollution des milieux et l'adaptation au changement climatique.

Dans ce contexte, CAP Nord Martinique souhaite améliorer la connaissance de son patrimoine et de son territoire en matière de gestion des eaux pluviales, identifier les risques liés aux ruissellements et mettre en place des solutions durables pour limiter leurs impacts. La collectivité vise également à mieux maîtriser les phénomènes de ruissellement, à préserver la qualité des milieux naturels et des ressources en eau et à répondre aux exigences réglementaires tout en tenant compte des orientations d'urbanisme et des contraintes économiques de gestion.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Dans le cadre de la prise en main de la compétence GEPU par l'EPCI, le Cerema accompagne CAP Nord Martinique dans la structuration de sa démarche. Il a notamment animé, en février 2025, un groupe de référents afin de préciser les contours organisationnels et administratifs de cette compétence au sein de la collectivité. Des pré-cartographies de l'aléa de ruissellement ont également été réalisées afin de mieux caractériser les enjeux du territoire.

CONTACT

✉ relation-clients-outremer@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

■ Eau et milieux aquatiques

Le Cerema prévoit également d'accompagner la collectivité dans l'élaboration de son zonage pluvial et de son schéma directeur de gestion des eaux pluviales. Des ateliers de sensibilisation seront organisés à destination des élus et des services techniques des communes afin de partager les enjeux et les bonnes pratiques en matière de gestion des eaux pluviales urbaines.

L'apport du Cerema repose sur une expertise technique adaptée aux spécificités du territoire martiniquais, notamment le caractère volcanique des sols, la topographie marquée de l'aménagement urbain et l'intensité des régimes pluviométriques tropicaux. Cet accompagnement vise à apporter des réponses opérationnelles et innovantes aux problématiques rencontrées par la collectivité.

LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET

CAP Nord
Danielle MARIE-LOUISE, Responsable du
Service Grand cycle de l'Eau - danielle.marie-
louise@capnordmartinique.fr
Carl PRUDENTÉ, chef cellule GEPU -
carl.prudente@capnordmartinique.fr

Direction Outre-Mer
Charlotte Le Bris : Directrice adjointe
charlotte.le-bris@cerema.fr
Bruno KERLOC'H et ses équipes / 2 autres
Direction territoriale associées:
Direction territoriale Est - Vincent REMY et
ses équipes
Direction territoriale Ouest - Muriel SAULAIS
et ses équipes

LE CALENDRIER

Septembre 2024 à Mars 2027