

COLLOQUE

LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

Mardi 15
février

MADIANA



ODE

OFFICE DE L'EAU
MARTINIQUE

FÉVRIER

15

2022

Mercredi 16
février

TERRAIN

Séquence 3

Quel appui technique et financier pour les acteurs du territoire sur la gestion des eaux pluviales?

COLLOQUE
LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

Mardi 15
février
MADIANA

FÉVRIER
15
2022

Mercredi 16
février
TERRAIN


ODE
OFFICE DE L'EAU
MARTINIQUE



Appui technique et financier de l'ODE pour les acteurs de la gestion des eaux pluviales

Loïc MANGEOT

Office De l'Eau Martinique

On a fait quoi pendant ce temps là pour améliorer la gestion des eaux pluviales ?

2^{ème} programme pluriannuel d'intervention 2010-2016 : les eaux pluviales sont une préoccupation importante

- Poser la question de leur gestion
- Explorer la problématique.
- GT "eaux pluviales" dans le cadre du contrat de baie de Fort de France.
Plusieurs réunions...sans suites
- Guide de gestion promouvant les zonages , resté « dans les cartons ».
- Premier colloque sur les eaux pluviales à Ducos en 2015

Ces initiatives n'ont pas trouvé de suites faute de maturité des acteurs sur la question et de portage suffisamment soutenu par l'ODE.

Ca nous est passé au dessus de la tête
Pris par d'autre préoccupations
notamment l'assainissement des eaux
usées





Et ensuite on en parle mais on fait quoi ?

3^{ème} PPI 2017-2022 : prise en compte de la problématique des eaux pluviales renforcée.

Pression identifiée par le dire d'expert comme forte sur de nombreuses masses d'eau.

Fiche action « Limiter les ruissellements et gérer les eaux pluviales » sous l'axe lutter contre les pollutions

2 objectifs principaux :

- Etudes de **connaissance du patrimoine** de gestion des eaux pluviales et **mettre en place les zonages** et schéma directeurs d'eau pluviales
- Financer les **infrastructures de gestion alternative des eaux pluviales** visant la compensation hydraulique et/ou le traitement qualitatif.

Aucune de ces lignes d'aide n'ont été utilisées !

Ceci s'explique d'une part par un manque de maturité des collectivités sur la question mais également d'autre part par une animation déficitaire de l'ODE.



Pff... c'est la
défaite
Je suis
plombé





But not trop de Can...alisation quand même !

Alors pour 2022 et le 4^{ème} programme 2023-2017 ?



Idée 1 : Renforcer la connaissance

Mieux connaître le patrimoine physique des ouvrages de gestion des eaux pluviales notamment en finançant les études de diagnostic et de recensement.

Compléter la **connaissance des pressions apportées aux milieux par les eaux pluviales.**

Apport nécessaire pour l'EDL 2024

Connaitre les **volumes d'eau de pluie récupérables**

Réaliser une **étude du potentiel** pour le déploiement de récupérateurs sur les sites les plus intéressants.



Alors pour 2022 et le 4^{ème} programme 2023-2017 ?



Idée 2 : Consolider l'appui technique aux collectivités et porteurs de projets:

Mettre en place un **Groupe de Travail animé par l'ODE** mobilisant l'ensemble des acteurs impliqués dans les eaux pluviales

Financer un poste d'**animateur « eau pluviales »**

accompagner la prise de compétence GEPU par les trois EPCI.

Porter un **appui opérationnel aux porteurs de projet** pour une meilleure prise en compte des eaux pluviales **dès la conceptions des projets d'aménagement.**



C'est casse
gueule, non?





**TKT !
On gère !**



Alors pour 2022 et le 4^{ème} programme 2023-2017 ?



Expérience de l'agence de l'eau Rhin Meuse qui **mobilise une Assistance à maîtrise d'ouvrage** (via un marché à bon de commande) afin d'effectuer à la demande des porteurs une **revue de projet sur la problématiques de la gestion des eaux pluviales**

A étudier dans le cadre du 4^{ème} PPI.



Alors pour 2022 et le 4^{ème} programme 2023-2017 ?



Idée 3 : Assurer le **financement des infrastructures** pertinentes pour une meilleure gestion des eaux pluviales

Redéfinir la ligne d'aide sur les ouvrages de gestion de eaux pluviales urbaines afin de faire émerger des **opérations pilotes** en première moitié de 4^{ème} PPI.

Rester sur l'objectif qualitatif vis-à-vis des masses d'eau



Pour la réutilisation des eaux de pluies : mise en place d'**appels à projets** via les chambres consulaires Pour flécher les projets avec le meilleur potentiel

Projets pour le **logement collectif. conventions avec les bailleurs sociaux** seront établies.

Alors pour 2022 et le 4^{ème} programme 2023-2017 ?



Idée 4 : Encourager la R&D et le développement de solutions de gestion des eaux pluviales adaptées au territoire.

Mettre en place des programmes de **développement de solutions techniques adaptées au territoire** mobilisant notamment le génie végétal et les SFN.

Qualifier des solution techniques en génie végétal adaptées au territoire : végétaux, entretien, pluviométrie, ...

Déploiement de pilotes en taille réelle, instrumenté, évalué et documentés dans une visée de réplification sur le territoire.

Conventionnement avec : OFB, INRAE, CEREMA

idée 5 : Informer et sensibiliser sur une meilleure gestion des eaux pluviales