



PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

2. ÉTAT D'AVANCEMENT DU PGRI ET DU 3ÈME CYCLE DE LA DIRECTIVE INONDATION



Vendredi 26 avril 2024

09h30

Préfecture de Martinique

Salle Félix Éboué

Unité Risques Naturels

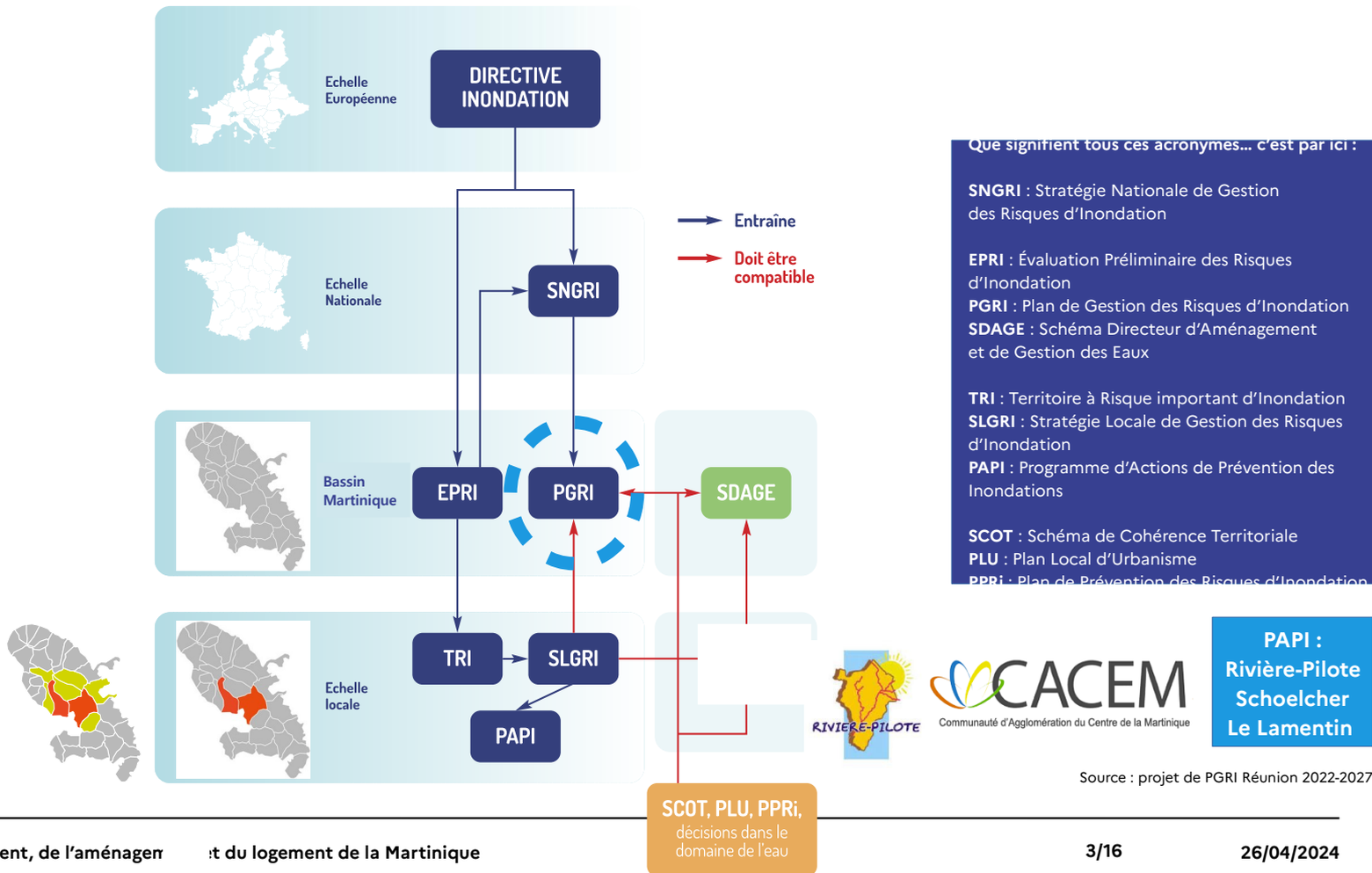
Service Risques Énergie Climat - DEAL Martinique



**PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

BILAN D'AVANCEMENT DU **PGRI**



Le Plan de Gestion des Risques d'Inondation 2022-2027 (PGRI)

Afin d'assurer la continuité de l'action, les grands objectifs du 1^{er} cycle ont été conservés et adaptés

5 **objectifs stratégiques**, déclinés en 49 **dispositions**, dont 21 dispositions communes avec le **SDAGE**) :

1. **Continuer à développer des gouvernances** adaptées au territoire, structurées et pérennes, aptes à porter des stratégies locales et les programmes d'action
2. Améliorer la **connaissance** et bâtir une **culture du risque** d'inondation
3. Aménager **durablement** les territoires, **réduire la vulnérabilité** des enjeux exposés
4. Se **préparer à la crise** et favoriser le retour à une situation normale des territoires impactés
5. Favoriser la maîtrise des écoulements, en cohérence avec la **préservation des milieux aquatiques**

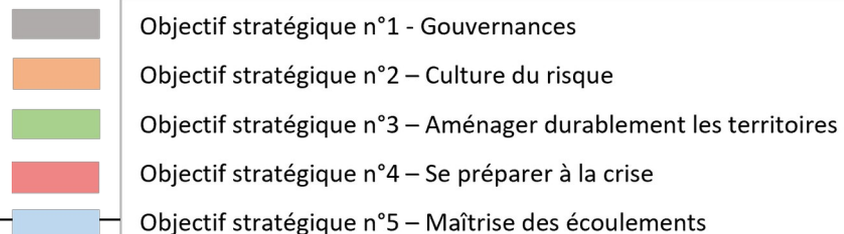
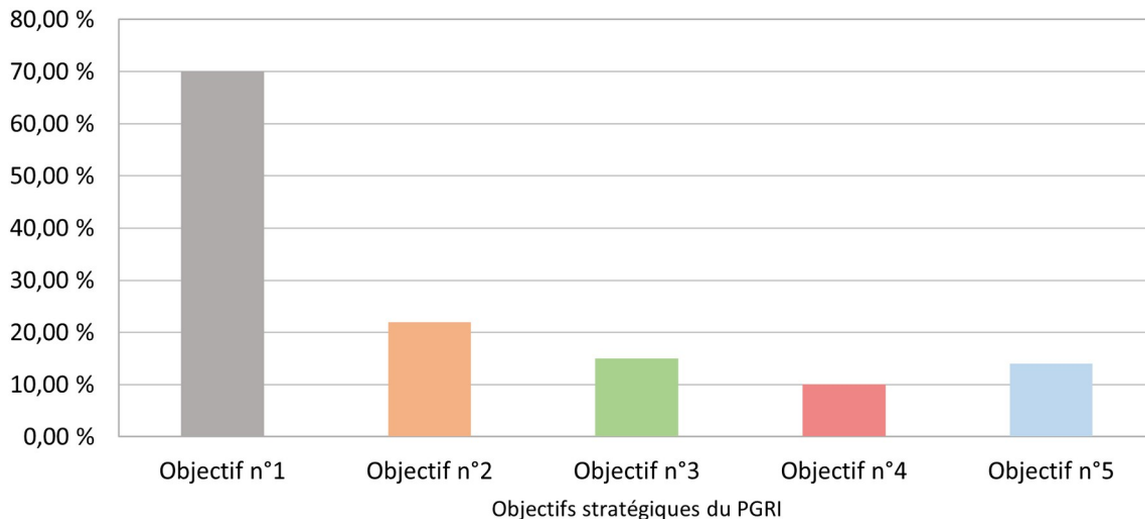
Un PGRI issue d'une large concertation :

- Cinq réunions publiques de présentation et d'échanges sur le projet de PGRI,
- Consultation écrite des parties prenantes du 15 mai 2021 au 15 juin 2022 amenant à plus de 170 retours / avis / délibérations sur le document

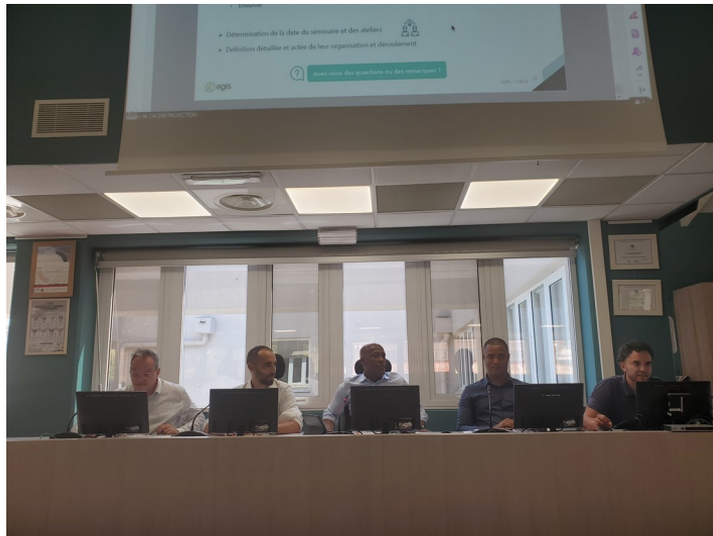


Approbation finale le 11 juillet 2022

PGRI 2022-2027: Objectifs stratégiques en fonction des indicateurs choisis par dispositions



1. Continuer à développer des **gouvernances** adaptées au territoire, structurées et pérennes, aptes à porter des stratégies locales et les programmes d'action



COPIL SLGRI du 11 /09/2023



CTRNM du 14/11/2023

2. Améliorer la connaissance et bâtir une culture du risque d'inondation

egis

PRÉFET DE LA MARTINIQUE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction de l'environnement
de l'aménagement
et du logement

**REVISION DE L'ALEA INONDATION
PAR DEBOREMENT DE COURS
D'EAU ET RUISSELLEMENT –
DEAL MARTINIQUE
LOTS 1, 2 ET 5**

egis opsia GEORIVES Cabinet FUCHS Géomètre-Expert

PRÉFET DE LA MARTINIQUE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**ETUDE DE REVISION
DE L'ALEA
INONDATION PAR
DEBOREMENT DE
COURS D'EAU ET
RUISSELLEMENT
LOT 3, 4 ET 6**

Réunion de démarrage

setec hydratec

sce
aménagement
& environnement
urbanisme

Gaëlle VERIUS consultante
GEOSCAN

12 octobre 2023

2. Améliorer la connaissance et bâtir une culture du risque d'inondation



Club ADS du 26/04 /2023

3. Aménager durablement les territoires, réduire la vulnérabilité des enjeux exposés



Choisissez une commune pour accéder à son PPRN



4. Se préparer à la crise et favoriser le retour à une situation normale des territoires impactés

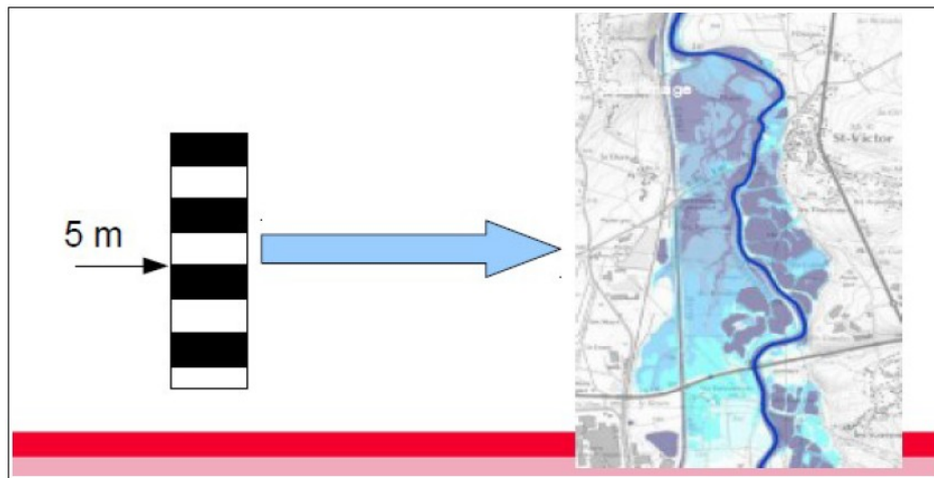


Schéma de principe des cartes des zones inondables potentielles (ZIP)

FRANCE ANTILLES
GUADELOUPE

Les assureurs des Antilles-Guyane rencontrent Bruno Le Maire.

Lydie Jéliotte, Productrice de contenus HUB Economie

mercredi 7 juin 2023



De gauche à droite, la présentation des membres du CAAG et leur fonction : Fabienne Hebreu - Trésorière, Cédric Valès - Président, Bruno Le Maire - Ministre de l'Économie et des Finances, Valentin Marié - Vice-président, Jean-Marie Renard - Trésorier adjoint, René Coconnier - Secrétaire.

5. Favoriser la maîtrise des écoulements, en cohérence avec la préservation des milieux aquatiques



Opération de stabilisation des berges de la rivière du Galion par génie végétal



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE MARTINIQUE



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS

Réduire la pollution diffuse due à l'érosion hydrique des sols à la Martinique



DEFINITION 1
L'érosion hydrique du sol est un phénomène naturel qui dégrade, modifie et façonne le milieu terrestre sous l'action des eaux courantes (pluie). Elle ne concerne pas les glissements de terrain. A la Martinique, avec un climat tropical humide, on observe ce phénomène durant la saison pluvieuse de juillet à décembre.



DEFINITION 2
La pollution diffuse est causée par de multiples rejets polluants dans le temps et dans l'espace. Contrairement à une pollution ponctuelle dont les origines sont souvent connues, qui peut être accidentelle et se produit localement, une pollution diffuse se produit d'année en année et affecte la qualité des eaux et des écosystèmes.



Proposition d'une solution agro-écologique efficace de protection du sol : le VETIVER
une plante à forte aptitude écologique

Production de vetiver à Trinité (APB-AD)



AGRO-ÉCOLOGIE
PRODUISONS AUTREMENT



ONEMA
OFFICE NATIONAL DE L'EAU, DE LA MER ET DE LA PÊCHE



le Mag'

» LE GRAND DOSSIER

Accédez à la version complète du dossier (en PDF) 

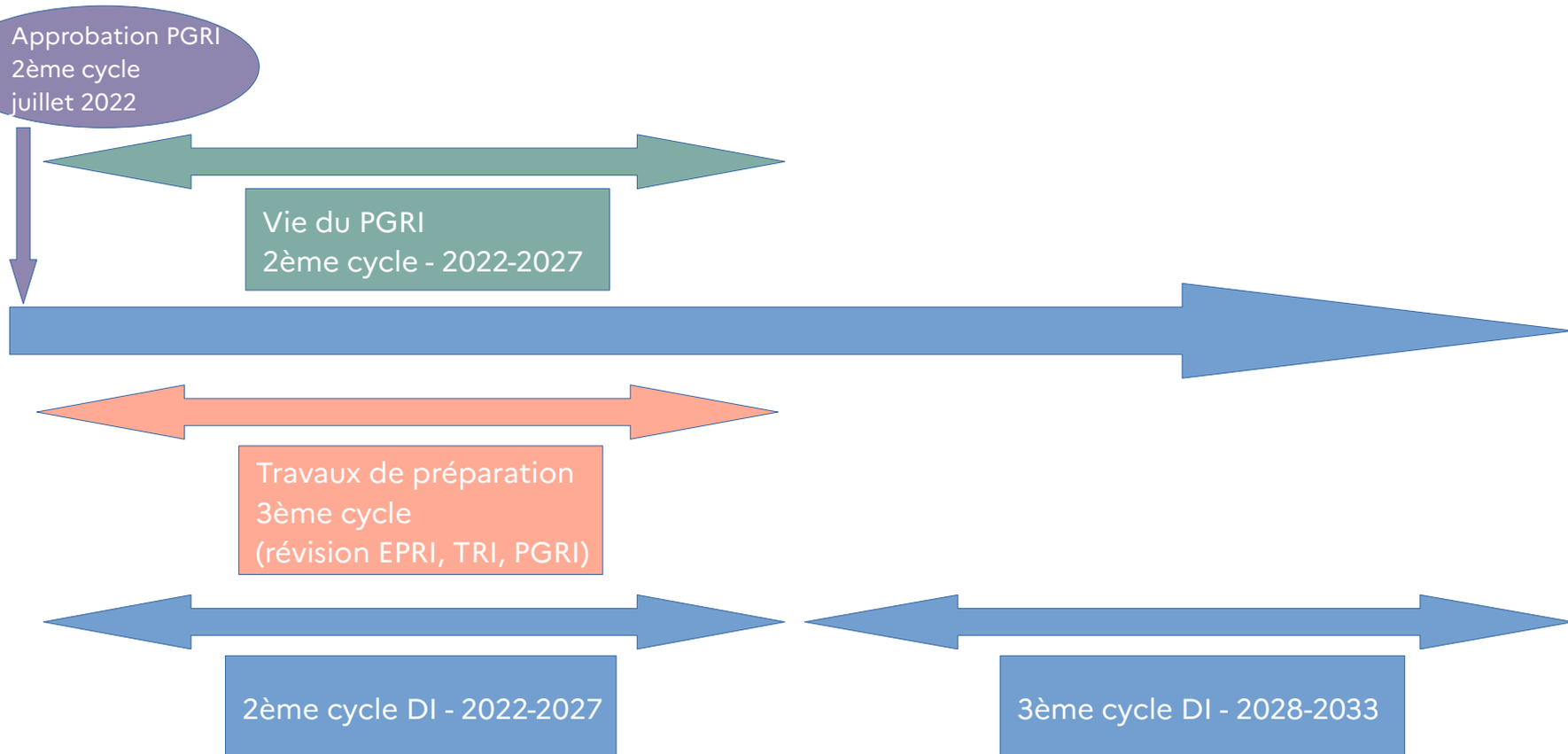
L'Eau Pluviale en Martinique : LA GESTION DES EAUX PLUVIALES EN MARTINIQUE



**PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NOUVEAU CYCLE DE LA DIRECTIVE INONDATION



Travaux de préparation du 3ème cycle de la directive inondation

- **Rapport EPRI** (échéance 22/12/2024) : assurer son réexamen et sa mise à jour :
 - liste des événements d'inondation majeurs par ceux survenus depuis le deuxième cycle,
 - actualisation de la liste et les objectifs des outils de gestion des inondations déployés dans le district
 - actualisation des indicateurs d'enjeux
- **Identification des Territoire Risques Important d'inondations** (échéance 22/12/2024) : l'analyse des données conduit à rester sur le TRI Fort-de-France/Le Lamentin
- **Cartographies des TRI** (échéance 22/12/2025) : les mettre à jour pour intégrer les nouvelles connaissances, et pour s'assurer de la cohérence de la cartographie des TRI avec les cartographies de l'aléa inondations des PPRN
- **PGRI** (échéance 22/12/2027) : à mettre à jour suite au retour d'expérience du cycle en cours



Merci pour
votre
Attention !

Source : DEAL Martinique – février 2017 – Rivière Case-Navire