



Comité de l'Eau et de la  
Biodiversité  
28 mars 2023



REVISION DE  
L'**ETAT DES LIEUX**  
DU CYCLE DE GESTION DE L'EAU  
2022-2027 DE LA MARTINIQUE

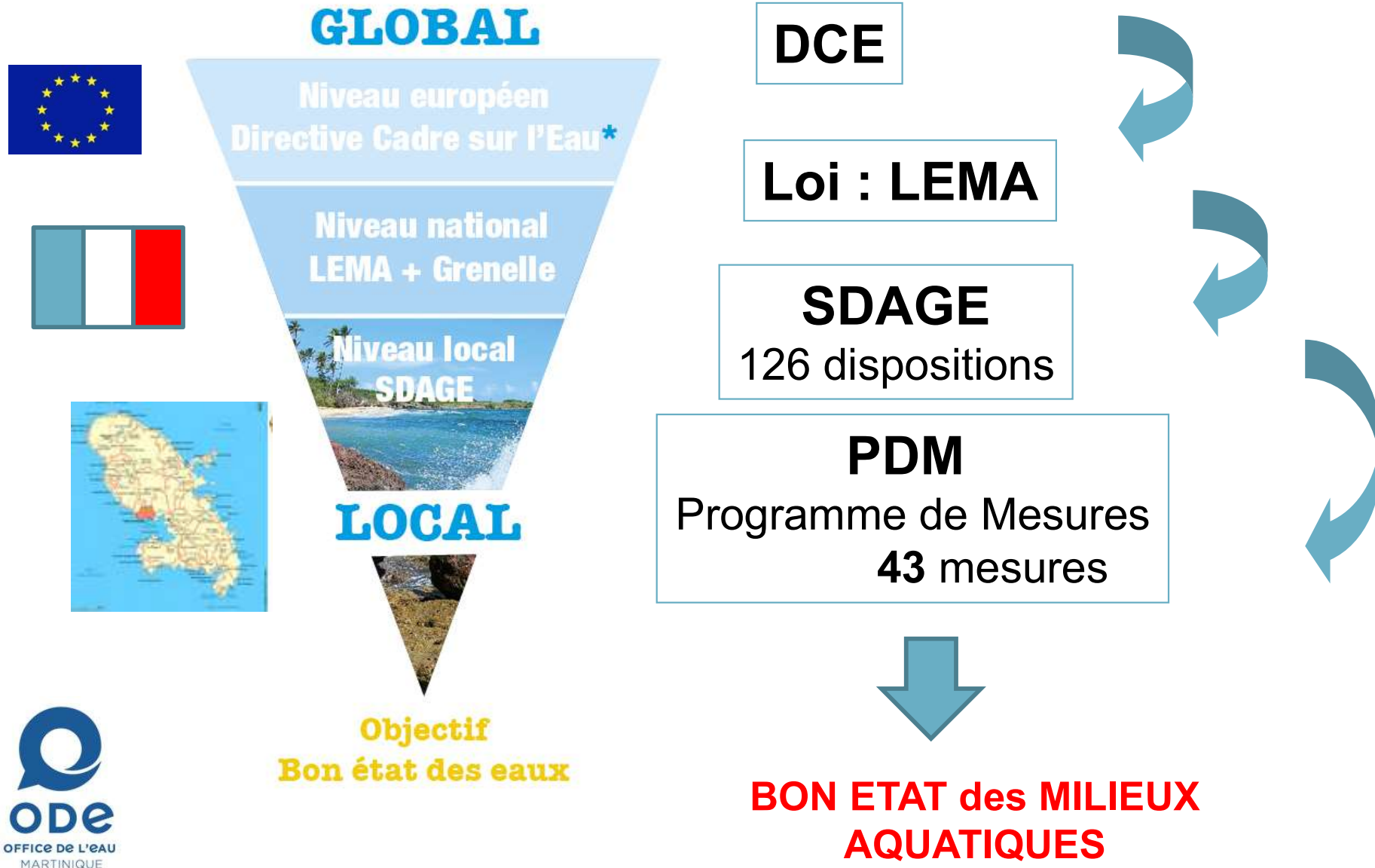
« **EDL 2025** »



Gaëlle HIELARD - ODE



# Organisation de la Gestion de l'Eau en Martinique



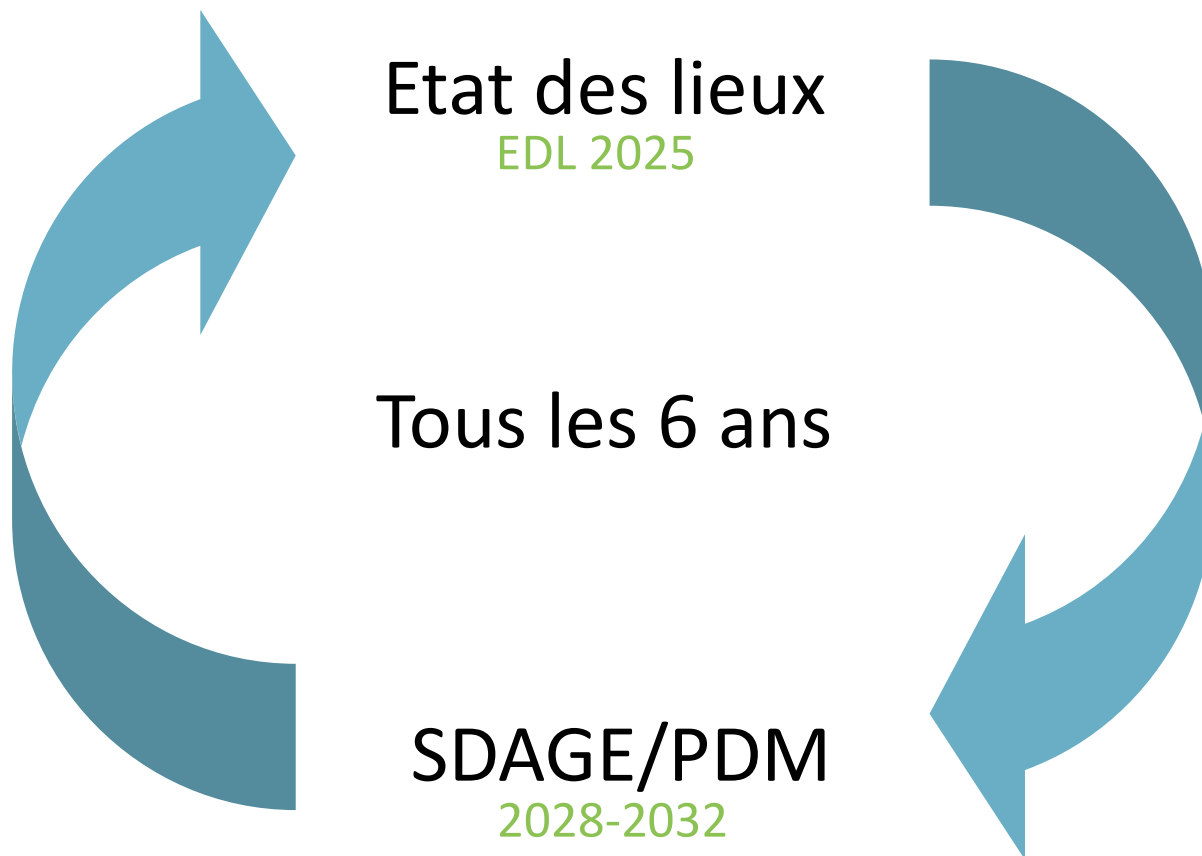


# Cycle de la gestion de l'Eau

Mise en œuvre et suivi SDAGE

PDM 2022-2027

Objectifs et actions  
sur les masses  
d'eau



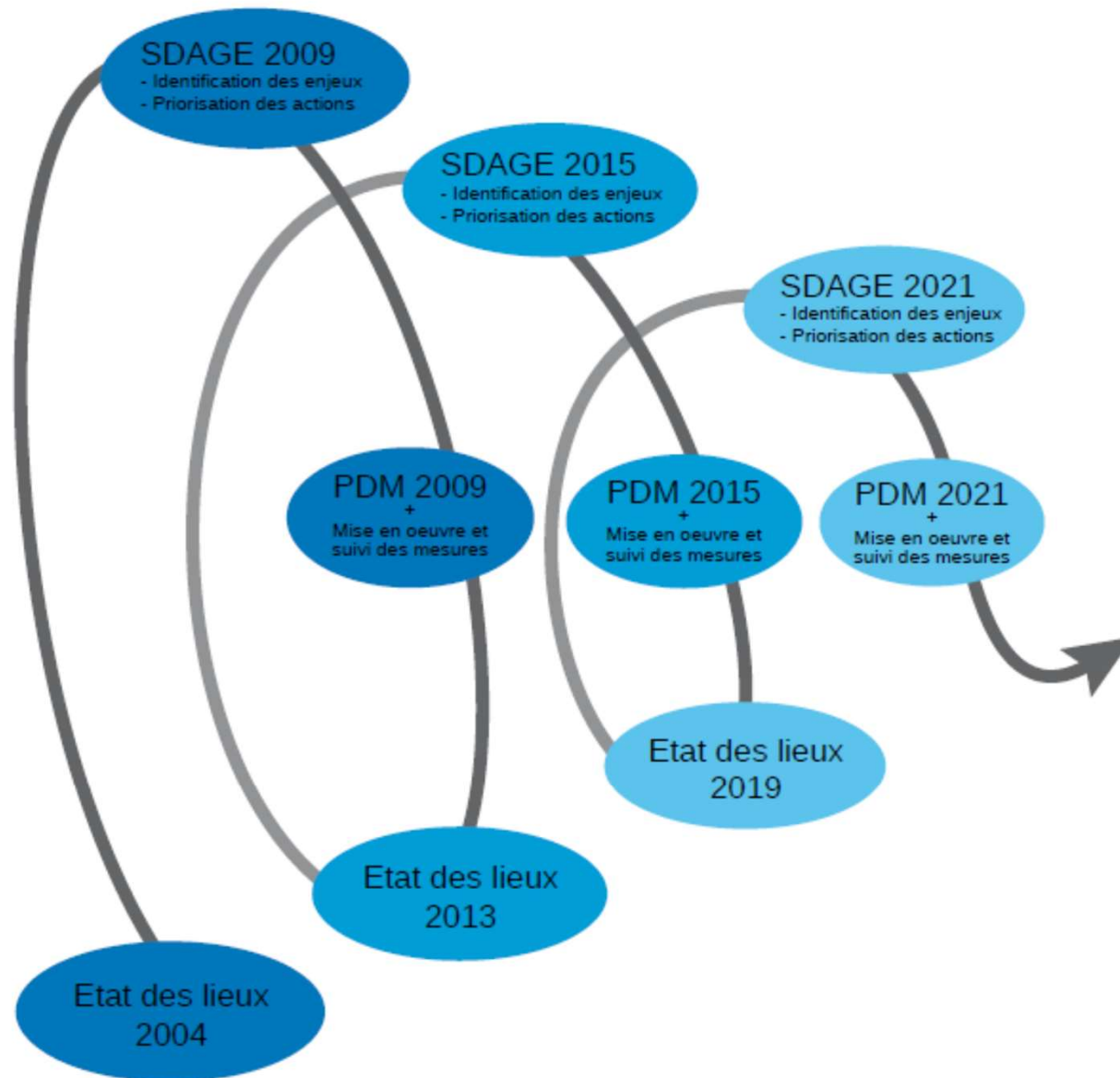
Identification  
enjeux masses  
d'eau



Pilotage secrétariat CEB / délégué ODE



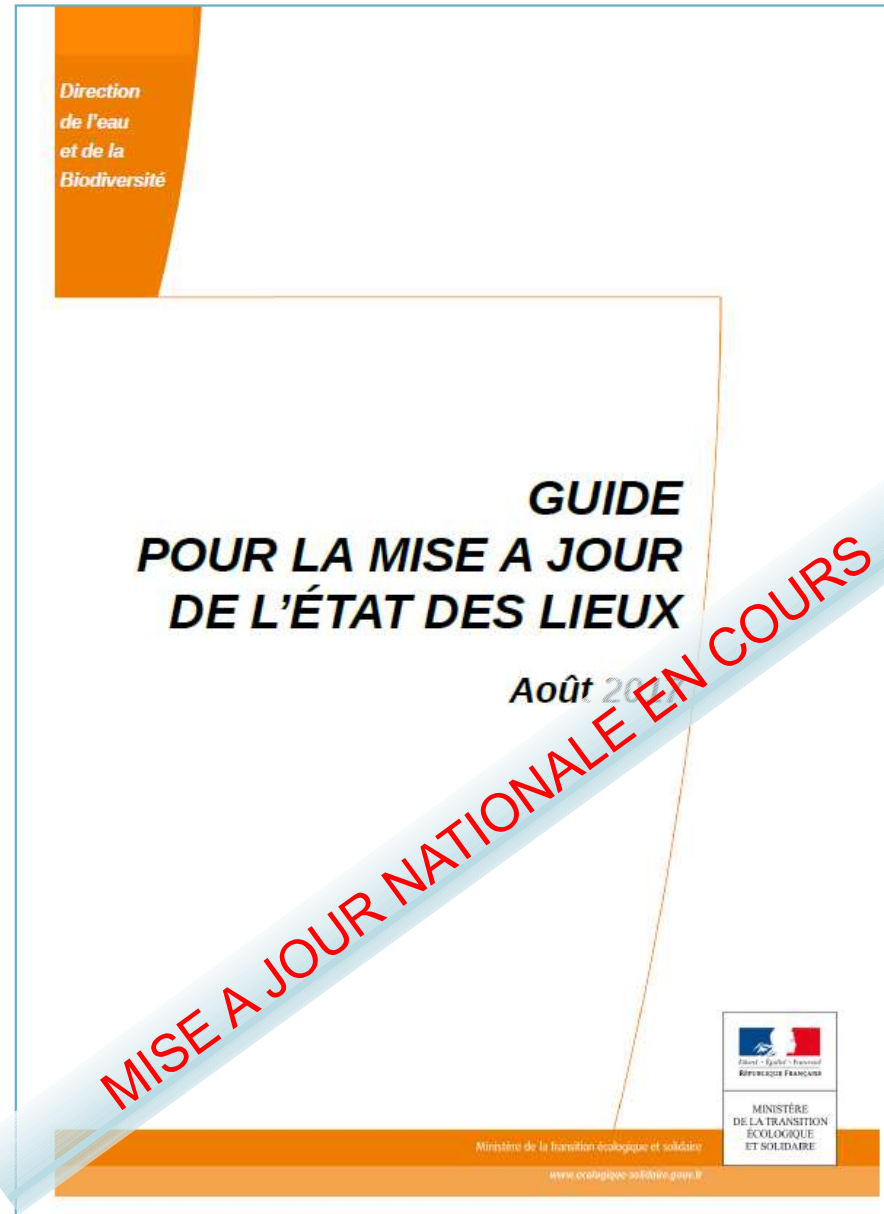
# Cycle gestion de l'eau



# Etat des Lieux = Diagnostic

- ▶ Un **diagnostic prospectif** de l'état des masses d'eau avec :
  - ▶ Identification des pressions s'exerçant sur les masses d'eau souterraines, superficielles et littorales,
  - ▶ Évaluation de l'impact de ces pressions et de l'évolution de ces pressions à l'horizon du cycle du troisième SDAGE.
  - ▶ Caractériser l'état actuel de ces masses d'eau,
  - ▶ Détermination, à partir des éléments précédents, les masses d'eau qui présentent un risque de non atteinte du bon état en 2027.
  
- ▶ Un travail partagé et à partager avec les experts et les acteurs de l'eau.

# Méthodologie nationale



# Spécificités locales ?

- ▶ Adaptation des méthodes : abaissement des seuils, intégration des problématiques spécifiques
  - ▶ Approches indirectes par le biais d'estimation : industries, agriculture, élevage, réseaux pluviaux...
  - ▶ Le recours au « dire d'expert »
  - ▶ Une démarche interDom
- 
- ▶ L'exigence : rigueur et traçabilité des méthodes utilisées

## Mise en œuvre EDL

- Maitrise d'ouvrage : CEB
- Portage délégué : ODE
  - *Marché de prestation (consultation à lancer + VSC)*
- COPIL : Commission technique CEB
- COPIL élargi : acteurs & experts milieux aquatiques
- Ateliers de travail : processus concertatif





# Contenu EDL



I L'analyse des caractéristiques du bassin

II L'analyse des impacts des activités humaines sur l'état des masses d'eau

III L'analyse économique

# Chapitre I : Qualité des masses d'eau

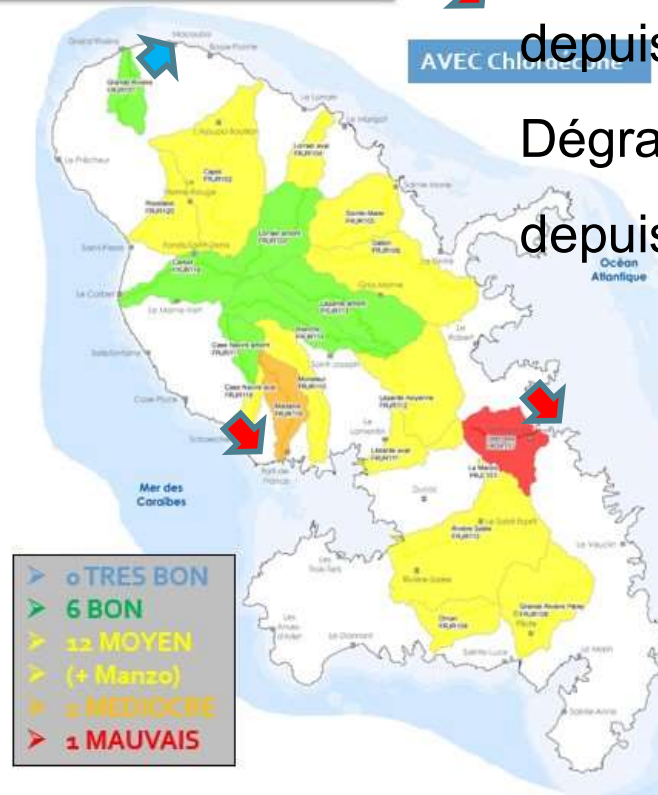
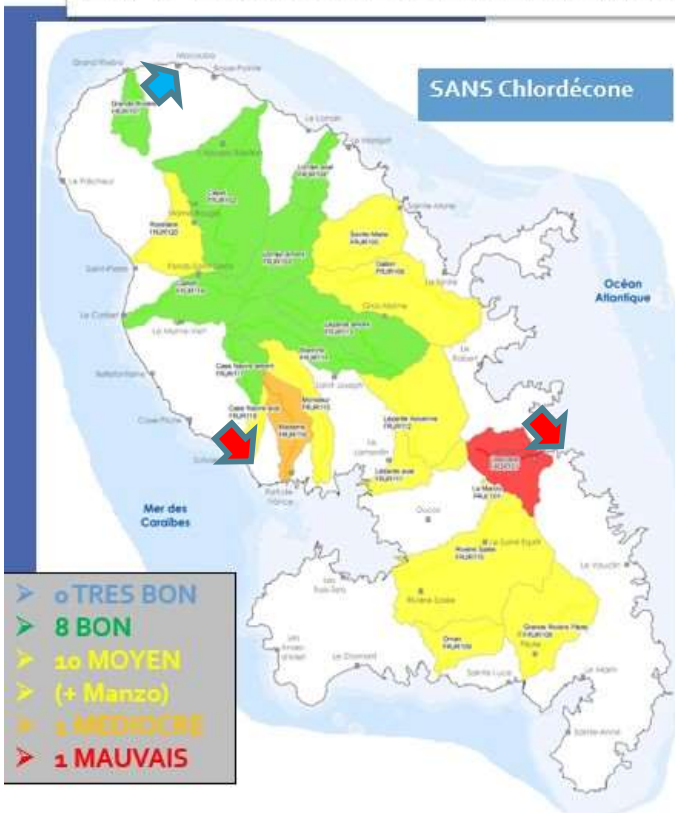
exemples



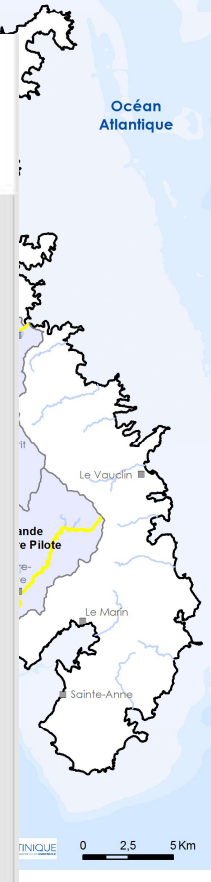
ETAT ECOLOGIQUE DES MASSES D'EAU : SURFACE

Amélioration  
depuis 2015

Dégradation  
depuis 2015

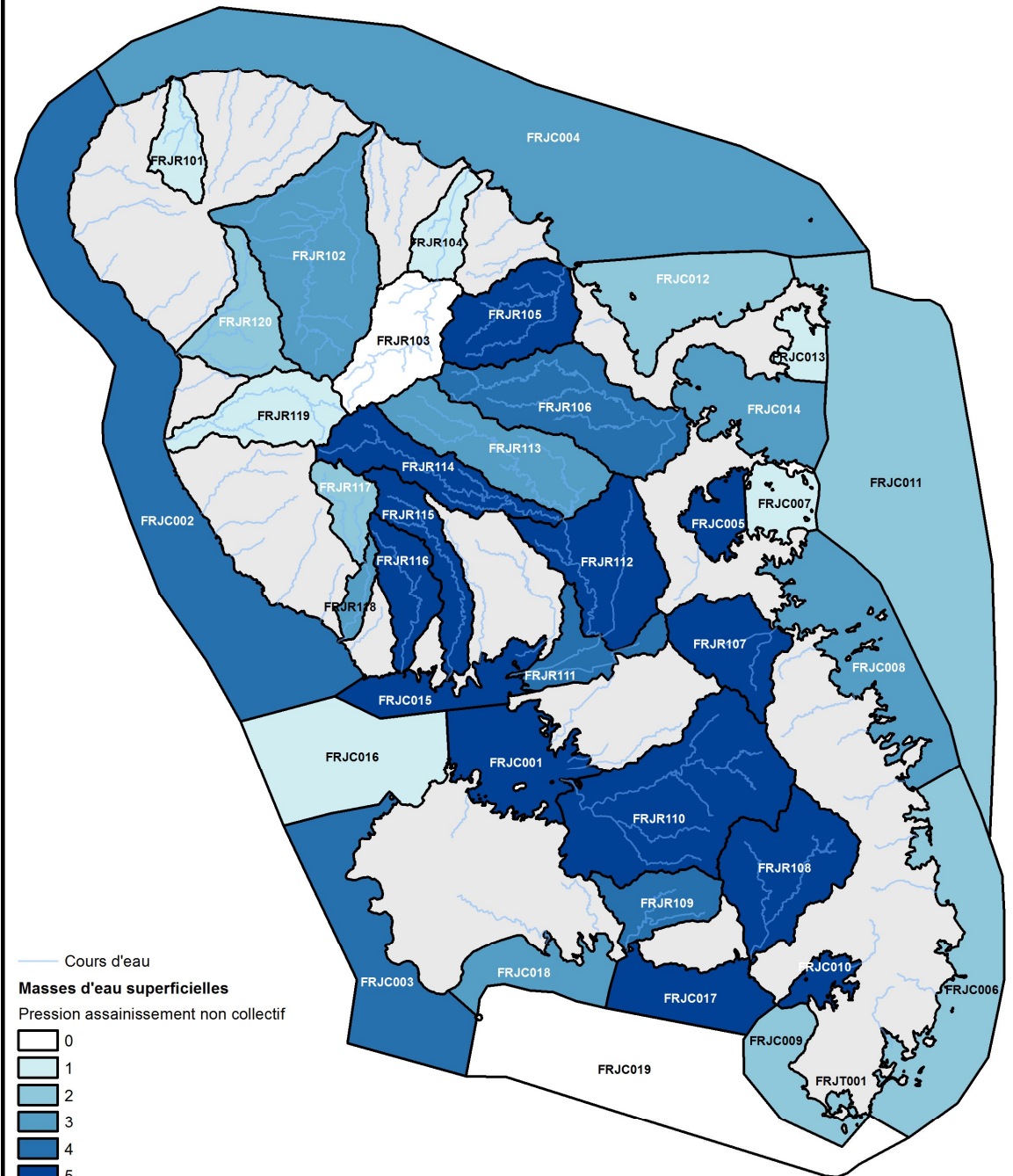


Source : EDL 2019 - ODE



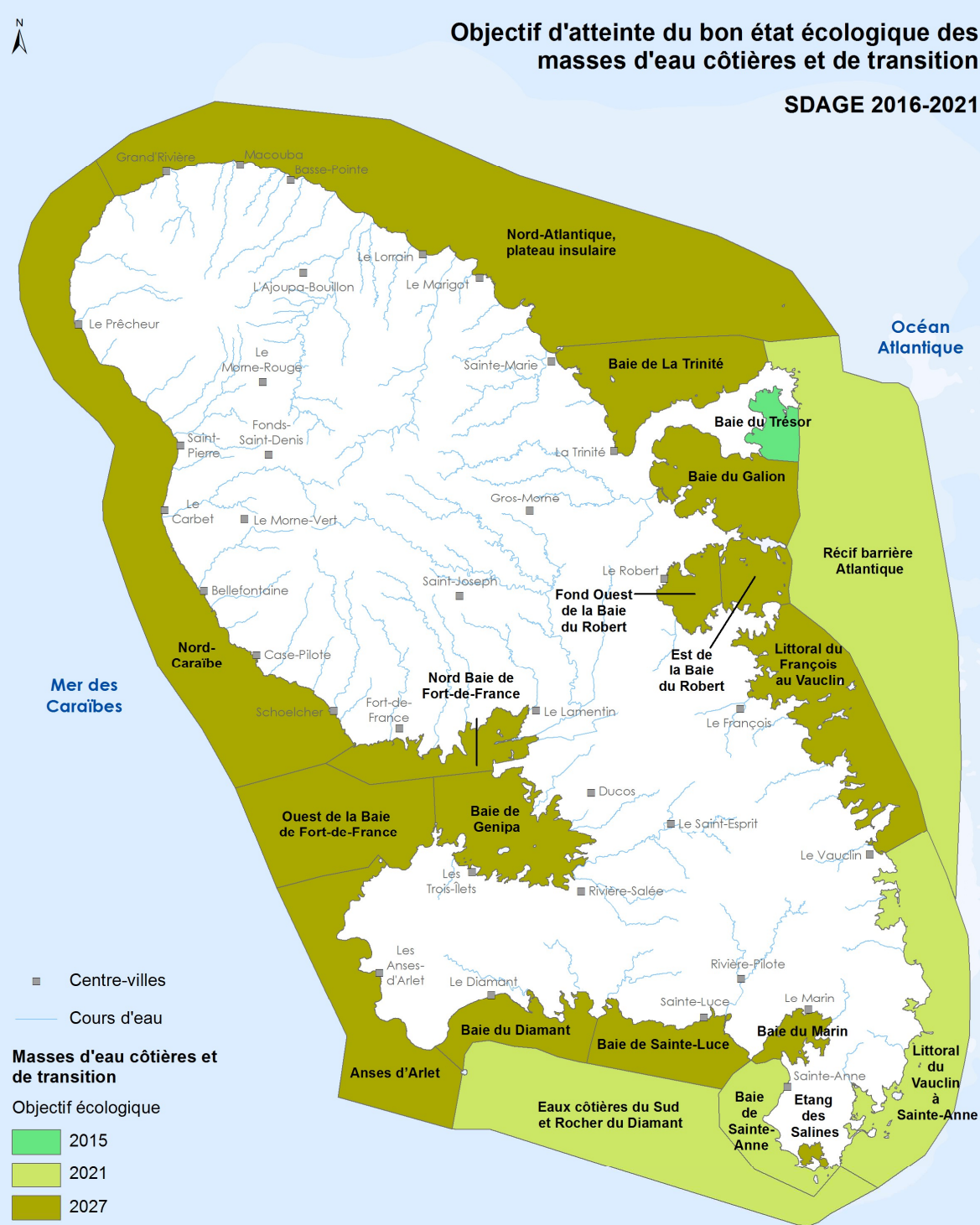
# Chapitre II : Pressions / Impact

Exemple



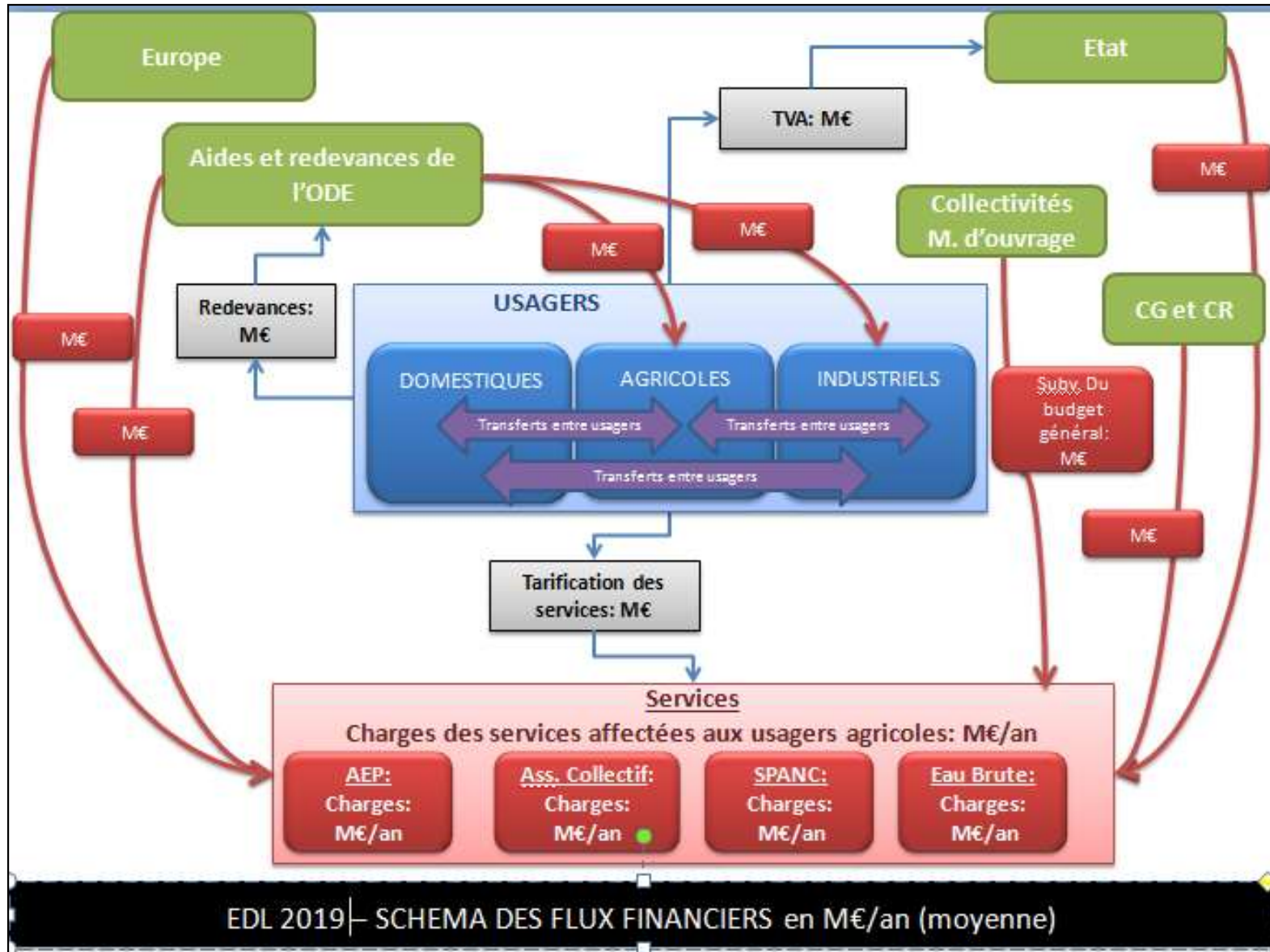
# Finalité : fixe les Objectifs

exemple



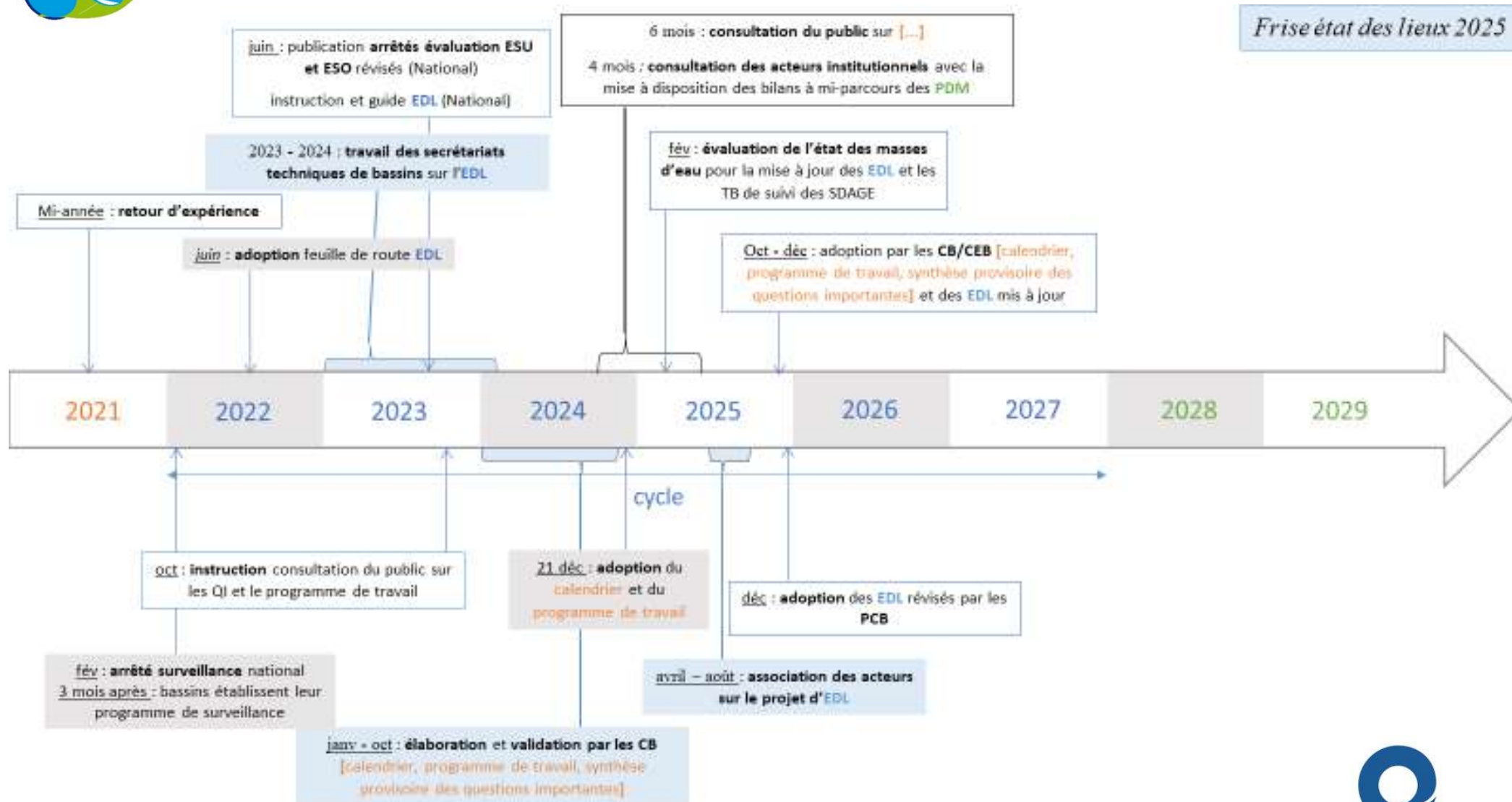
# Chapitre III : Récupération des coûts

Finalité



# Calendrier EDL 2025

Frise état des lieux 2025



Valentine BUS



# Calendrier EDL



Mai 2023 : consultation appel d'offres

Juillet 2023 : Notification marché ODE

1<sup>er</sup> semestre 2024 : présentation des 1ers résultats  
CEB

Octobre 2024 : validation EDL CEB  
2025 : consultation du public (6 mois)

→ dec 2025 : EDL finalisé / adopté par le CEB



## Budget EDL



Financement OFB 50 %  
*(contre 80 % en 2019)*

EDL : 320 000 €

dont Analyse économique : 50 000 €

Participation ODE 50 % + 500 j ETP

**TOTAL :**  
**408 000 € (temps agents inclus)**



**Merci de votre attention**

[gaelle.hielard@eaumartinique.fr](mailto:gaelle.hielard@eaumartinique.fr)