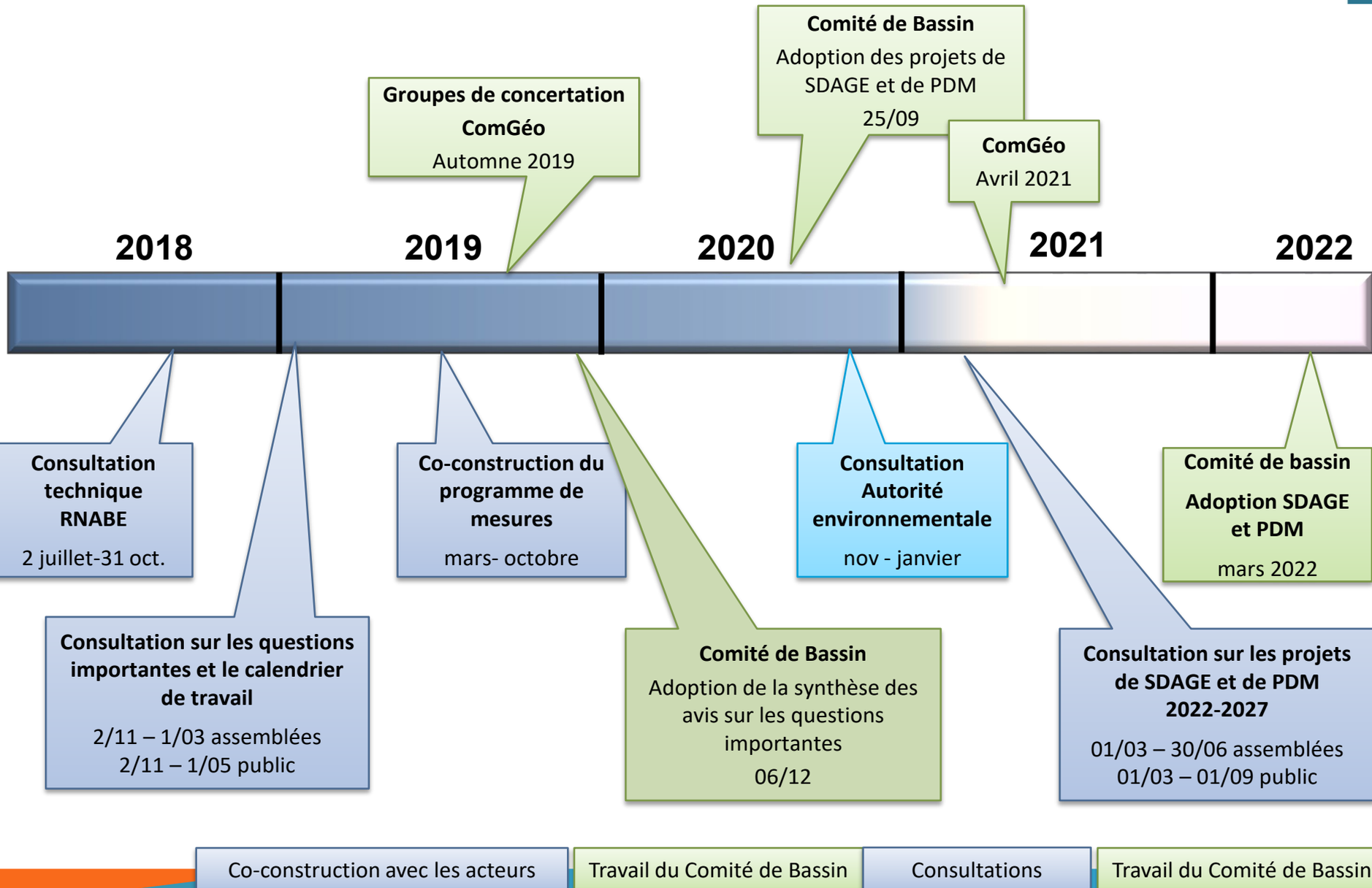


ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU GRAIE

Projets de SDAGE et de PDM  
RHÔNE-MEDITERRANEE

-  
8 avril 2021

# L'ÉLABORATION DU SDAGE ET DU PDM 2022-2027 : UN PROCESSUS CONCERTÉ



# SOMMAIRE

- Les fondamentaux de la DCE et de sa déclinaison
- **Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027**
- Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027
- Le dispositif de consultation

# ACTUALISATION DES ORIENTATIONS FONDAMENTALES

- **Orientations fondamentales et dispositions du SDAGE 2016-2021 toujours d'actualité et appropriées par les acteurs :**
  - Poursuite de leur mise en œuvre sur 2022-2027
  - Actualisation technique par les services
- **Actualisation ciblée sur 3 enjeux majeurs** identifiés par le Comité de bassin, objets d'une concertation politique à l'automne 2019 :
  - **Gestion équilibrée de la ressource** en eau dans le contexte de **changement climatique**
  - Lutte contre les pollutions par les **substances dangereuses**
  - **Restauration des cours d'eau**, en lien avec la **réduction de l'aléa d'inondation**
- **Complétée par la prise en compte des avis reçus dans le cadre des consultations sur les questions importantes**



# LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS DU PROJET DE SDAGE 2022-2027

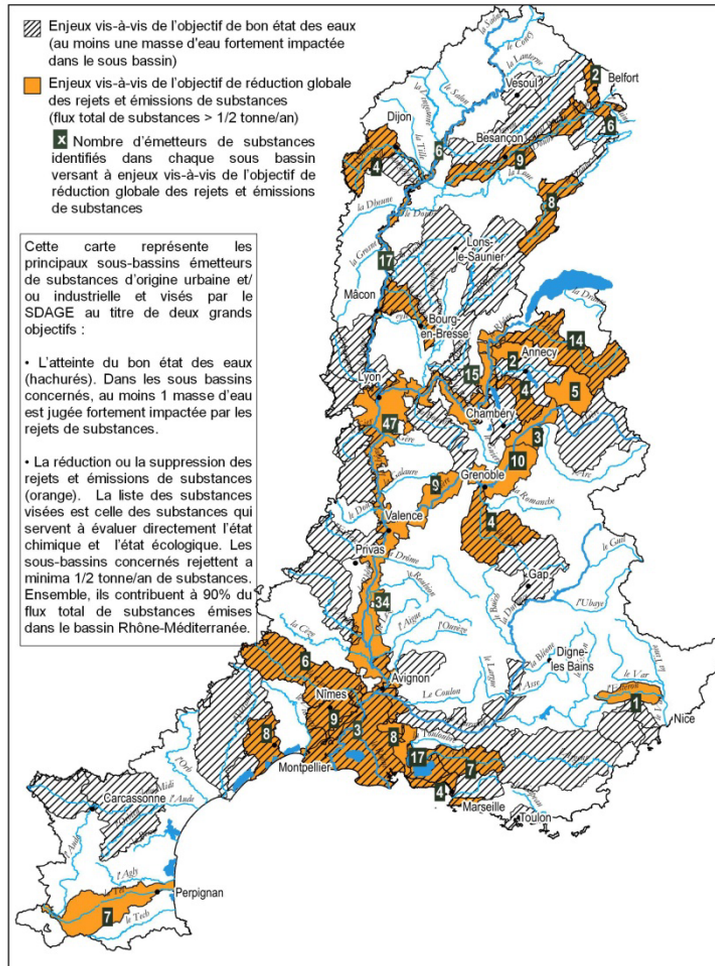
- Renforcer **l'adaptation au changement climatique**
- Renforcer la **concertation** et la **gouvernance locale** de l'eau
- Après un passage à l'action avec le SDAGE 2016-2021, rechercher une plus grande **efficacité pour l'atteinte du bon état** :
  - **Approches intégrées**, privilégiant des actions coût/efficaces (milieux/substances)
  - **Suivi / évaluation des plans d'actions** (captages prioritaires / PGRE)
- Renforcer et faciliter la **prise en compte** des objectifs de la **politique de l'eau** dans **les projets et l'aménagement du territoire**



- Les fondamentaux de la DCE et de sa déclinaison
- **Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027**
  - **Zooms : substances dangereuses, milieux aquatiques, aménagement du territoire**
- Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027
- Le dispositif de consultation

# Réduire les émissions de substances dangereuses : des approches intégrées pour agir efficacement

Carte 5C-A  
Territoires à enjeux au regard de la pollution par les substances d'origine urbaine  
ou industrielle

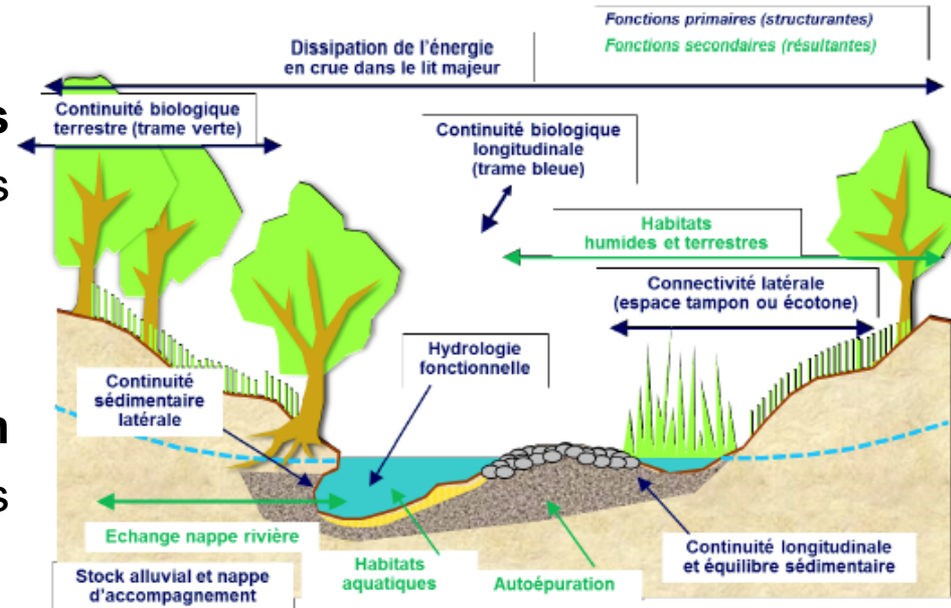


Version 25/06/2020

- Des **approches territoriales** concertées portées par les collectivités
- pour des objectifs partagés et adaptés localement
- **plan d'actions mobilisant tous les leviers**
- sur le **long terme** (prévention) et le **court terme** (solutions curatives coûts-efficaces)
- animation, sensibilisation et amélioration de la connaissance

# Préserver et restaurer les milieux aquatiques : des approches intégrées pour agir efficacement

- Prendre en compte l'ensemble des composants des milieux et leurs interactions
  - pour cibler et prioriser les actions
  - via des stratégies de restauration concertées à l'échelle des bassins versants



- Préserver et renforcer le rôle des réservoirs biologiques, en soutien du bon état des masses d'eau et de la biodiversité aquatique
- Intégrer gestion des milieux aquatiques et prévention des risques d'inondation (GEMAPI) : préserver et restaurer les espaces de bon fonctionnement, mobiliser l'outil PAPI, développer les solutions fondées sur la nature

# Assurer la cohérence de l'aménagement du territoire avec les objectifs de la politique de l'eau

- **Intégrer les enjeux du SDAGE** dans les projets d'aménagement et les documents d'urbanisme :
  - Intégrer l'objectif de non dégradation et la séquence « **Eviter, réduire, compenser** »
  - S'appuyer sur des **prospectives** territoriales intégrant les effets du changement climatique
  - **Limitier ou conditionner le développement de l'urbanisation** dans certains secteurs (rejets polluants, prélèvement excessifs)
  - Favoriser la **sobriété des usages** de la ressource en eau
  - **Eviter, réduire et compenser l'imperméabilisation** des sols
  - **Protéger** les milieux aquatiques, les zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable, les EBF des cours d'eau, les zones humides, par l'application de zonages adaptés
  - S'appuyer sur des **schémas à jour** (AEP, assainissement, pluvial)
- **Associer les acteurs de l'eau** à l'élaboration des projets d'aménagement

 **Le SDAGE invite les collectivités à être, grâce à leurs documents d'urbanisme, des acteurs majeurs de la mise en œuvre du SDAGE**

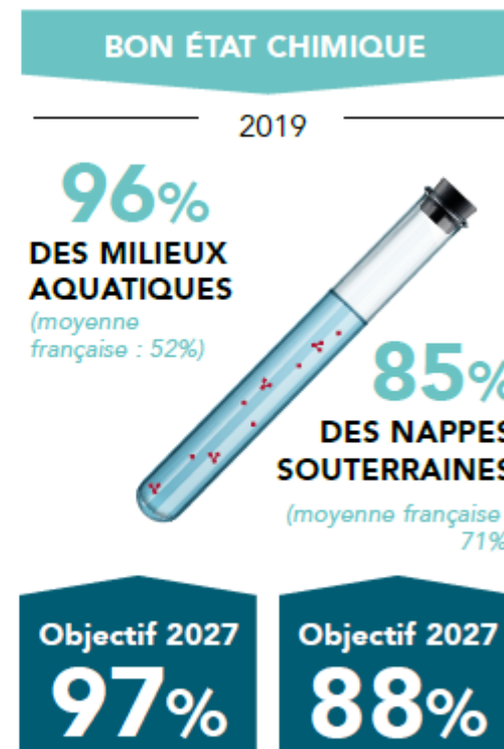
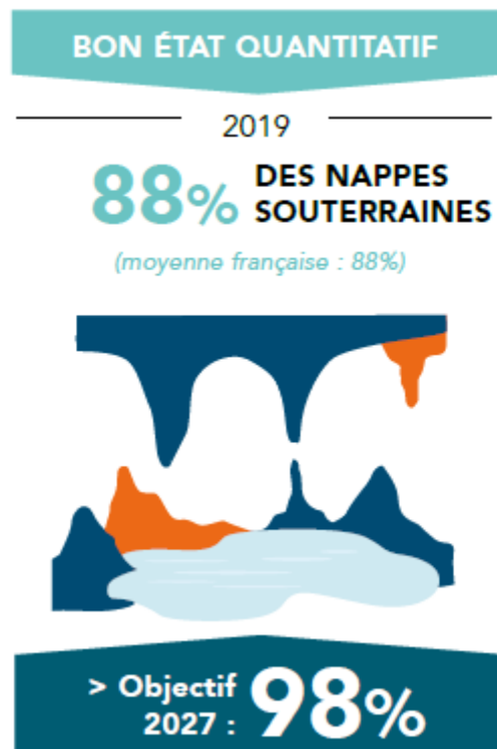
# SOMMAIRE

- Les fondamentaux de la DCE et de sa déclinaison
- Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027
- **Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027**
- Le dispositif de consultation

## Des objectifs déterminés à partir :

- de **l'état des masses d'eau** évalué dans l'état des lieux 2019 (actualisation marginale en 2020)
- de **l'évaluation faite par les acteurs locaux** lors des réunions PDM, **de la suffisance des mesures pour réduire l'impact des pressions** à l'origine d'un risque de non atteinte du bon état en 2027
- d'**ajustements réalisés au niveau du bassin pour aboutir à un objectif** de bon état écologique des eaux de surface en 2027 **cohérent avec l'ambition nationale** (+ 20 points de % p/r à l'état évalué en 2019)

# LES OBJECTIFS DU PROJET DE SDAGE 2022-2027



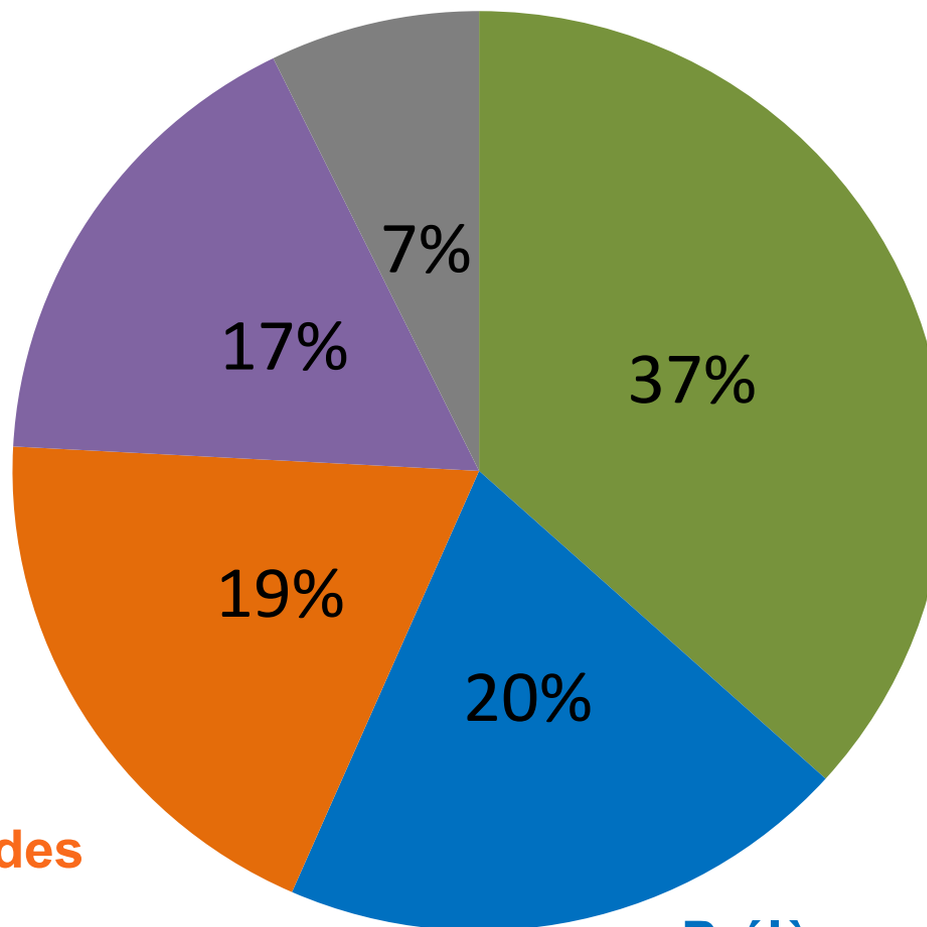
Pour les masses d'eau qui ont un objectif moins strict que le bon état en 2027, **l'objectif reste le bon état à terme**, par la mise en œuvre d'actions sur la période 2022-2027 et le(s) cycle(s) suivant(s)

# 6 805 MESURES À METTRE EN ŒUVRE AU CYCLE 2022-2027 (BE + HORS BE) - RM

## Objectifs autres que le bon état DCE

Pollutions par les  
nutriments agricoles,  
urbains et industriels  
(BE)

Pollutions par les  
substances toxiques  
y compris les pesticides  
(BE)



Altération  
des milieux  
(BE)

Prélèvements (BE)

# UN COÛT DU PROJET DE PDM 2022-2027 DANS LA CONTINUITÉ DE LA DYNAMIQUE ACTUELLE

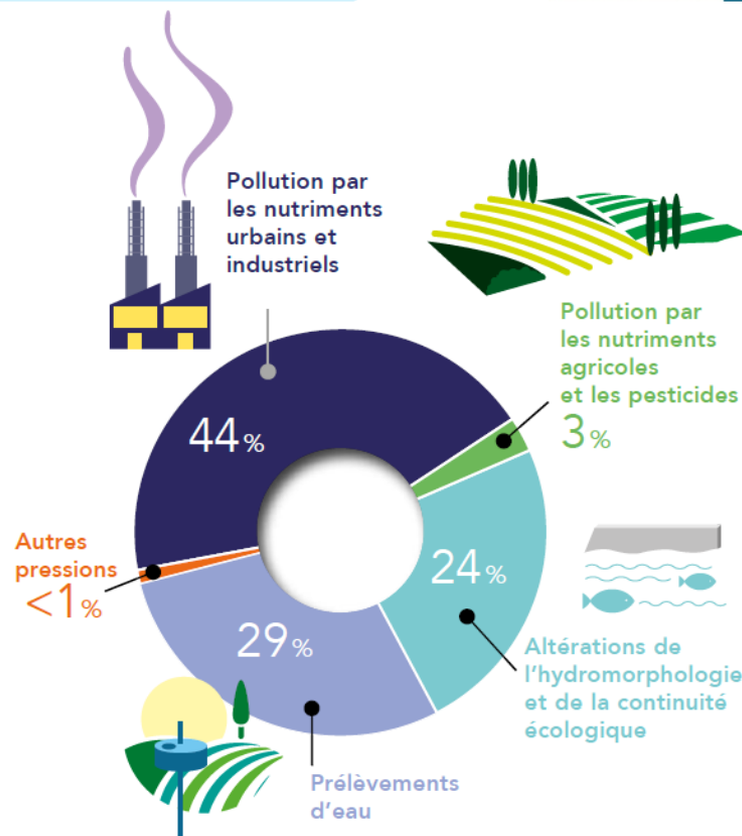
**Coût estimé à ~ 3 milliards d'euros,**  
soit 506 M€ / an...

**... dans la continuité des dépenses actuelles liées au PDM 2016-2021...**

- 487 M€ / an en moyenne constaté entre 2016-2021

**... représentant environ 8,7% des dépenses courantes dans le domaine de l'eau (5,8 milliards d'euros / an)**

- Les dispositifs financiers existants (agence de l'eau, CR, CD, Europe) représentent ~ 660 M€ / an



# SOMMAIRE

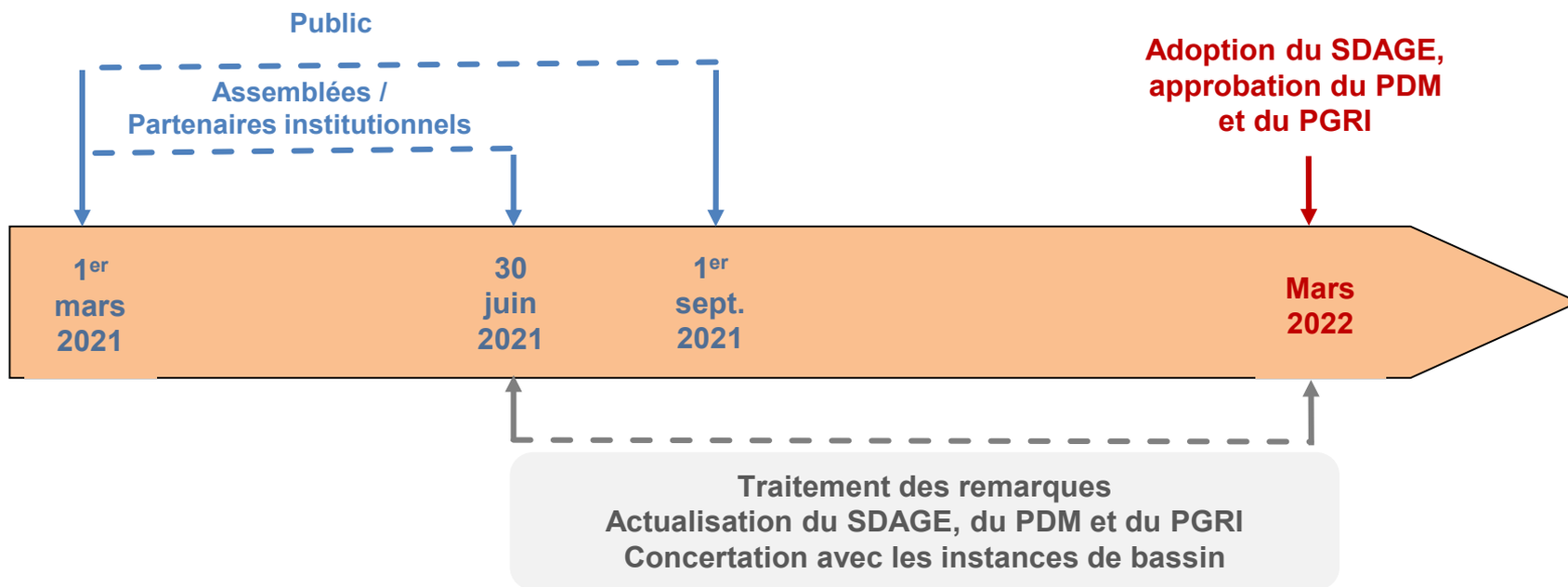
- Les fondamentaux de la DCE et de sa déclinaison
- Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027
- Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027
- **Le dispositif de consultation**

# PRESENTATION DU DISPOSITIF DE CONSULTATION



## Consultation du public :

<https://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/consultation-du-public-sur-les-projets-de-sdage-et-de-pgri-2022-2027-du-bassin-rhone-mediterranee>



# UNE CONSULTATION ELARGIE : ASSEMBLÉES ET PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



**252 assemblées  
+ 824 partenaires institutionnels**

**Documents officiels**

PROJET DE SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX 2022-2027

PROJET DE PROGRAMME DE MESURES 2022-2027

PROJET DE SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX 2022-2027

DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT

Version projet adoptée par le comité de bassin du 25 septembre 2020

**Ressources**

VIDEO

FAQ

MODE D'EMPLOI

Préparation du PADM 2022-2027

**Lien transmis dans le  
courrier de consultation**

**2 outils de  
saisie des avis**

**Avis sur les  
projets de  
documents**

**Avis sur les  
mesures bon  
état**