

RÉUNIONS DES PRÉSIDENTS DE CLE

Le projet de SDAGE  
Rhône-Méditerranée 2022-2027

-  
19 et 24 mars 2021

# SOMMAIRE



- **Le SDAGE et son processus d'élaboration**
- Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027
- Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027

# LE SDAGE : plan de gestion de la directive cadre sur l'eau (DCE)



## Élaboré et adopté par le comité de bassin



### Les orientations fondamentales et dispositions

- La politique du bassin pour l'eau et les milieux aquatiques
- Une portée juridique vis-à-vis des décisions administratives et documents de planification dans les domaines de l'eau et de l'urbanisme



### Des objectifs pour toutes les masses d'eau

- Rivières
- Plans d'eau
- Eaux souterraines
- Lagunes
- Zones côtières



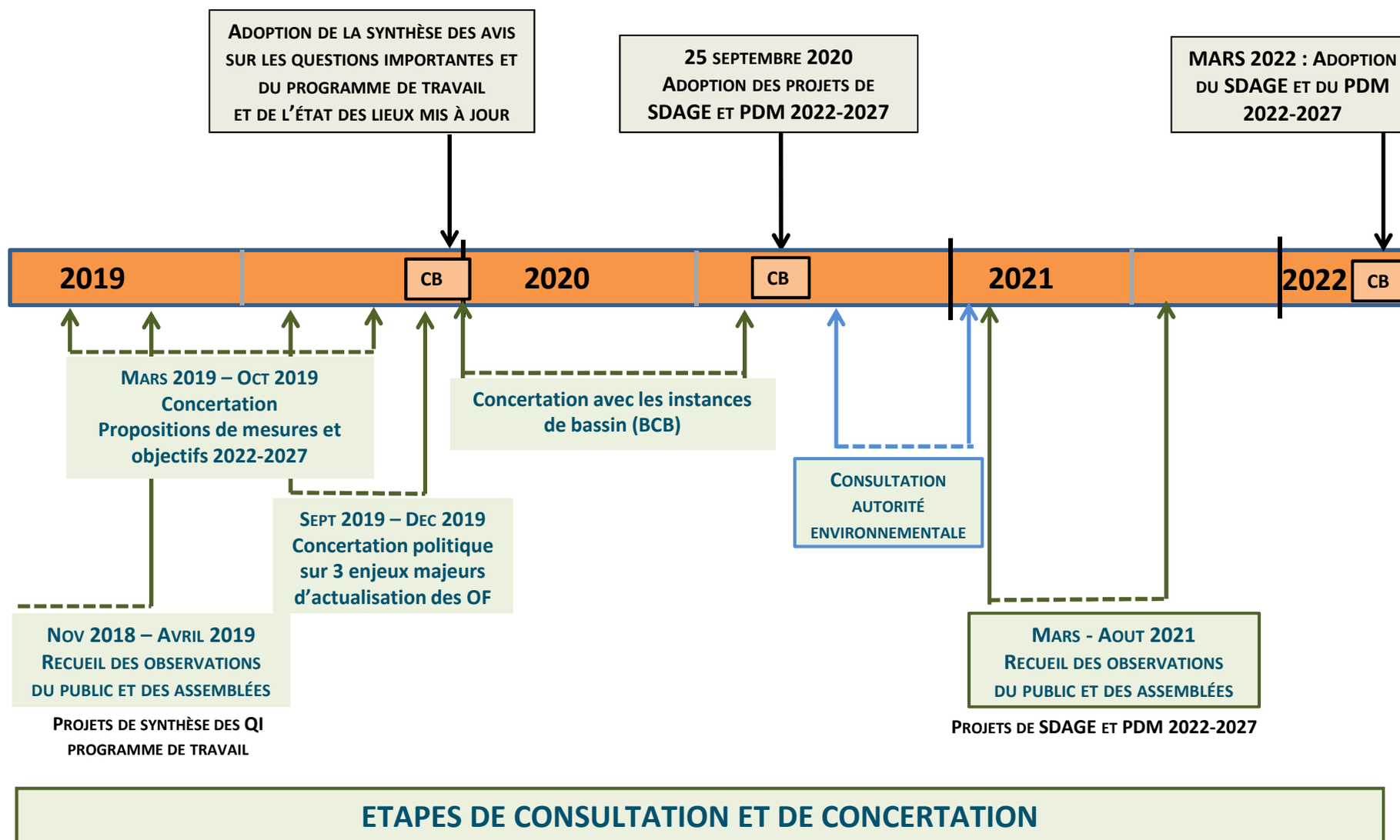
**LE PDM :**  
**Un plan d'actions concrètes** pour atteindre les objectifs fixés par le SDAGE

**2022-2027 :**  
**3<sup>ème</sup> cycle de gestion de la DCE**



**Objectif de bon état des eaux**

# Le processus d'élaboration du SDAGE et du PDM 2022-2027



# SOMMAIRE



- Le SDAGE et son processus d'élaboration
- **Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027**
- Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027

# 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**



# Atteindre et préserver l'équilibre quantitatif (OF7)

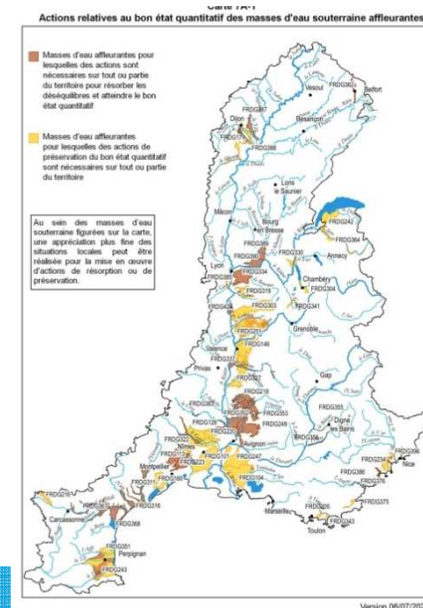
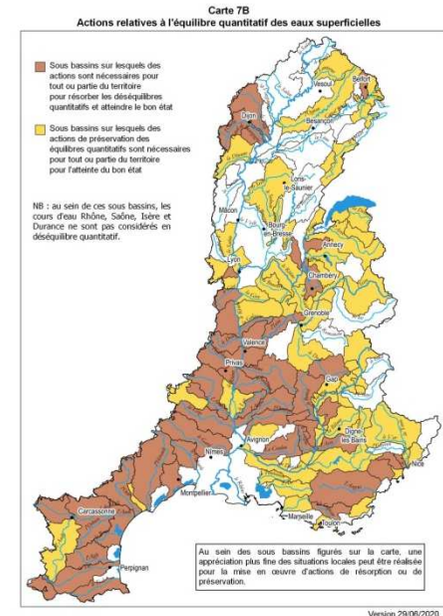
- Déclinaison de l'instruction « **PTGE** » **Projets de territoire pour la gestion de l'eau** pour anticiper les déséquilibres futurs de la ressource

➔ Sur les territoires déjà en tension, démarche de **suivi/évaluation** et **actualisation des PGRE** intégrant un volet « **anticipation du changement climatique** » (prospective)

- Toujours le triptyque **économies d'eau** / partage de l'eau / substitution (stockages, transferts d'eau)

## SAGE

- **Intégration** des éléments pertinents des **PGRE** pour renforcer leur portée
- > **Compatibilité de l'aménagement du territoire avec la disponibilité de la ressource**
- **Reconnaissance des CLE** comme instances de concertation et de décision pour les PGRE et PTGE



# Qualité de l'eau (OF5) : des efforts à poursuivre...

- ...en matière de **lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle** : privilégier la réduction à la source, les solutions les plus coûts-efficaces...



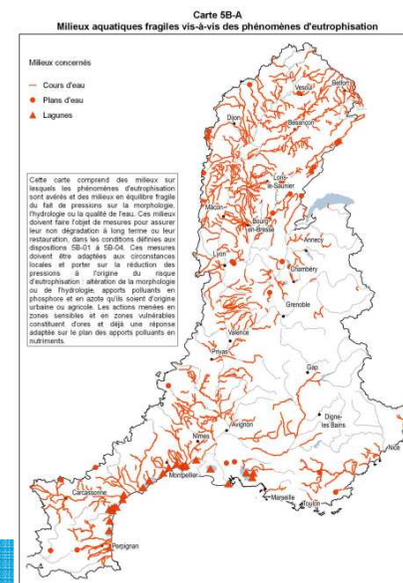
- la réduction des **pollutions par temps de pluie**

**Eviter, réduire et compenser l'imperméabilisation des sols**  
*(priorité à l'infiltration, objectif cible de compensation à hauteur de 150% de la nouvelle surface imperméabilisée)*

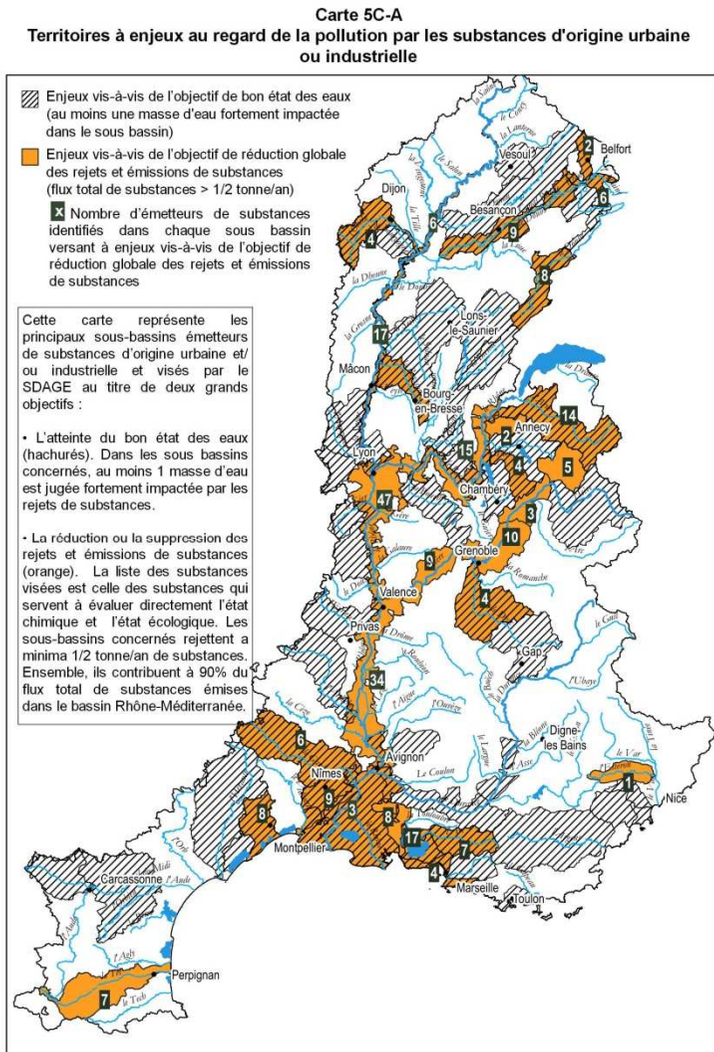
**SAGE**

- ...et en matière de **lutte contre l'eutrophisation des milieux aquatiques** : non dégradation, restauration en agissant à l'échelle du bassin versant sur l'ensemble des pressions, flux admissibles, valeurs guides de concentration en phosphates

**SAGE**



# Qualité de l'eau (OF5) : ...et de nouvelles approches intégrées pour agir efficacement



## ➤ Pour **réduire les émissions** de **substances dangereuses** :

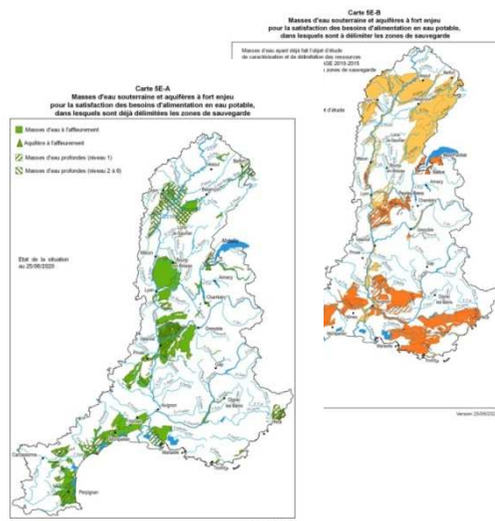
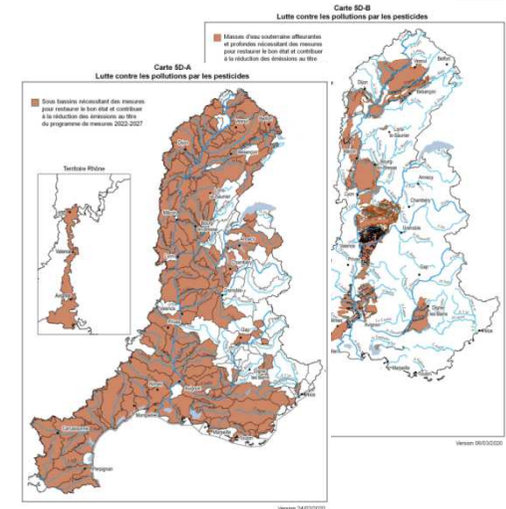
- Des **approches territoriales** concertées portées par les collectivités
- pour des objectifs partagés et adaptés localement
- **plan d'actions mobilisant tous les leviers**
- sur le **long terme** (prévention) et le **court terme** (solutions curatives coûts-efficaces)

**SAGE**

- La CLE comme instance de concertation à l'échelle du bassin versant
- Contribution et appui à l'atteinte des objectifs

# Qualité de l'eau (OF5) : ... priorité à l'eau potable

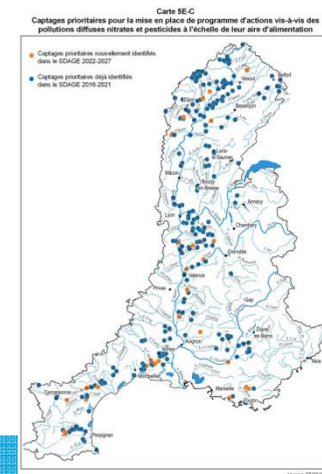
- **Pesticides** : engager les actions sur les territoires concernés en favorisant les filières et pratiques agricoles pas ou peu polluantes



- **Ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable** : préserver la ressource en eau, en qualité et quantité, en agissant sur les zones de sauvegarde

SAGE

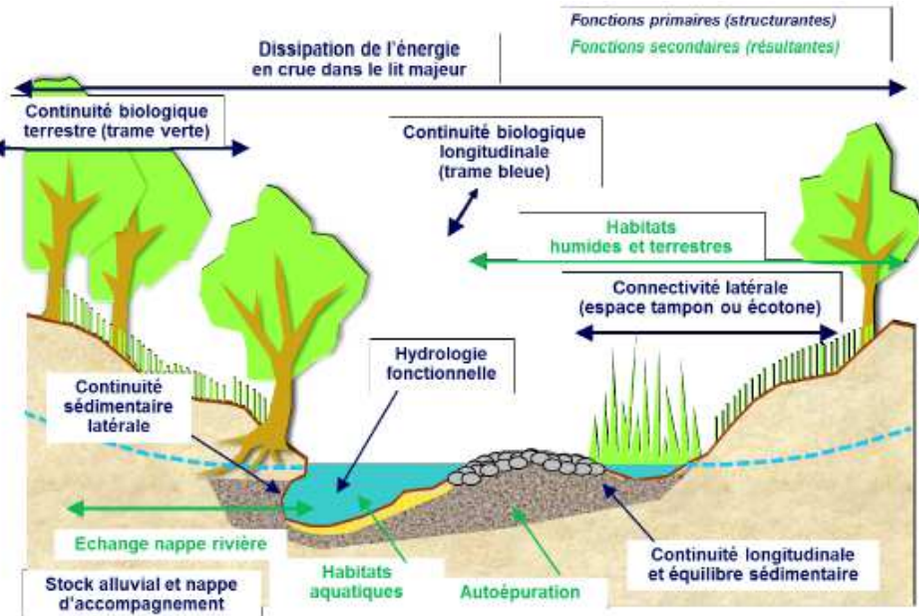
- **280 captages prioritaires** : établir et mettre en œuvre les plans d'actions, stratégies d'actions différenciées, suivi et bilan régulier



# Préserver et restaurer les milieux aquatiques (OF6) : des approches intégrées pour agir efficacement

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

**SAGE**



- Préserver et **renforcer** le rôle des **réservoirs biologiques**, en soutien au 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

**SAGE**

# Préserver les zones humides et la biodiversité (OF6)

## SAGE

- Développer les **plans de gestion stratégique des zones humides**
- Intégrer **des objectifs, dispositions et règles** pour la préservation des zones humides

➤ **Préserver les zones humides en les prenant en compte dans les projets**

➔ Précisions sur la mise en œuvre de la **séquence Eviter-Réduire-Compenser**

- Toujours la **valeur guide de compensation de 200%** de la surface de ZH perdue
- Gérer les espèces exotiques envahissantes



# La prévention et la non-dégradation (OF1 et 2) : des objectifs transversaux à poursuivre



## SAGE

### - Intégrer les objectifs de prévention et de non-dégradation

- **Prévention : impliquer tous les acteurs, y compris les consommateurs** (rôle essentiel de l'éducation à l'environnement)
- Principe de non-dégradation mis en œuvre par l'application de la séquence « **Eviter, réduire, compenser** » par les porteurs de projets
- Objectif du SDAGE : **faciliter cette mise en œuvre** et en **préciser les attendus**
  - ➔ **Sensibiliser les maîtres d'ouvrages en amont** des procédures réglementaires sur les enjeux environnementaux à prendre en compte



# SOMMAIRE



- Le SDAGE et son processus d'élaboration
- Les orientations fondamentales du projet de SDAGE 2022-2027
- **Les objectifs du projet de SDAGE et le PDM 2022-2027**

# LES OBJECTIFS DU PROJET DE SDAGE 2022-2027



## 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



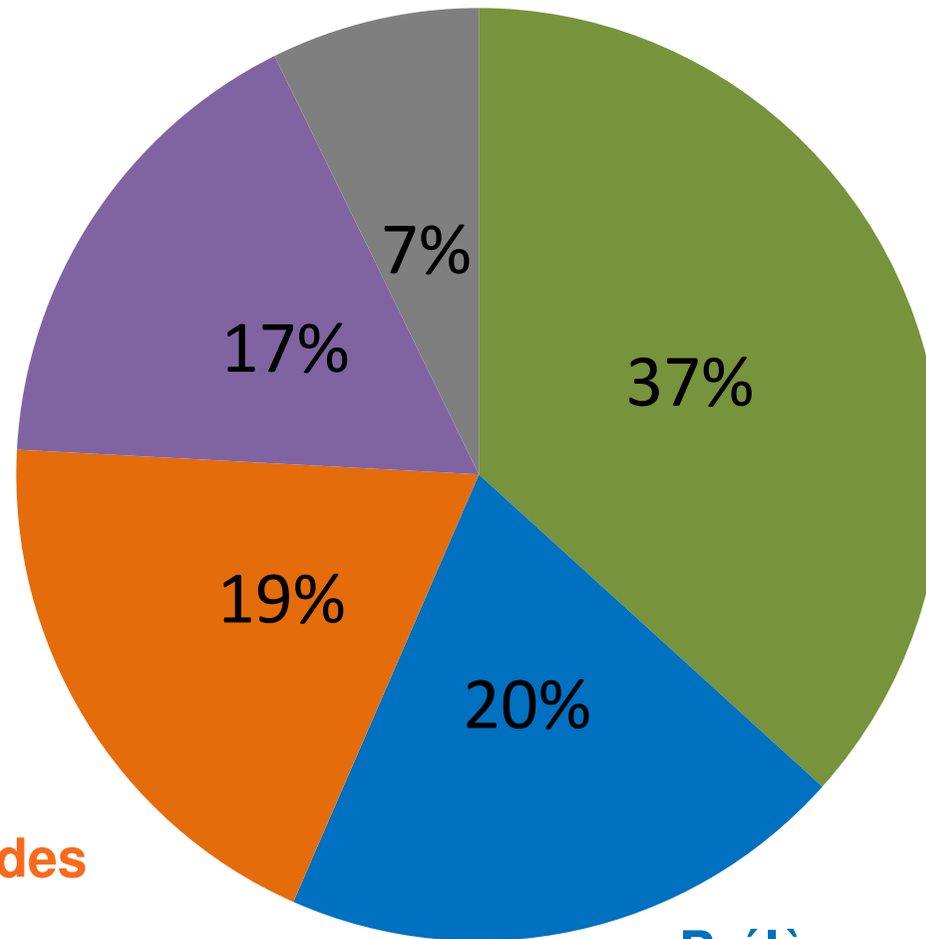
Pour les masses d'eau qui ont un objectif moins strict que le bon état en 2027, **l'objectif reste le bon état à terme**, par la mise en œuvre d'actions sur la période 2022-2027 et le(s) cycle(s) suivant(s)

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

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)

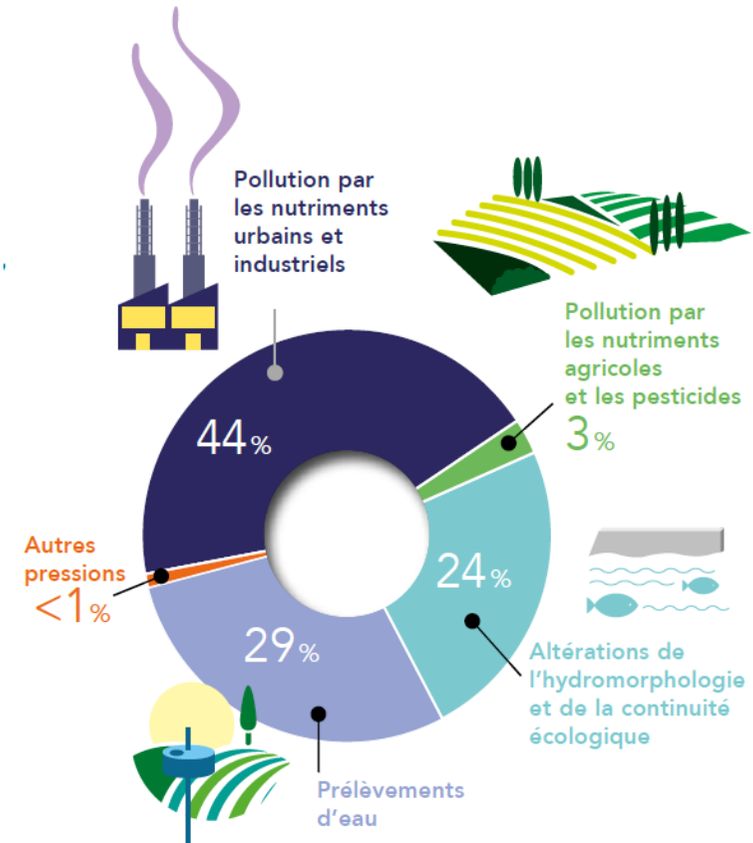
Prélèvements (BE)

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

**Cout 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

**Merci de votre attention !**