

### Périmètre du SAGE Baie de Lannion

#### Périmètre

Arrêté inter-préfectoral du 18 septembre 2007

670 km2 1 300 km de cours d'eau 58 000 habitants en hiver 770 sièges d'exploitation agricole

Région Bretagne 2 départements 38 communes

- 3 EPCI
- Lannion-Trégor communauté 26 communes
- · Guingamp Paimpol agglo 10 communes
- Morlaix communauté 2 communes
- 1 syndicat mixte d'alimentation en eau potable

Deux programmes d'action bassins versants : Léguer et Lieue de Grève



### SAGE Baie de Lannion

#### Un SAGE approuvé par arrêté inter-préfectoral le 11 juin 2018

Une mise en œuvre multi-acteurs qui s'appuie sur deux documents à portée juridique :

- le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) dans lequel sont définis 28 orientations et les objectifs partagés par les acteurs locaux, déclinés en 74 dispositions concrètes
- le Règlement qui fixe trois règles permettant d'atteindre ces objectifs

#### Une Commission Locale de l'Eau de 44 membres

- Collège des représentants des Collectivités Territoriales et des établissements publics locaux (23 membres)
- Collège des représentants des usagers, des propriétaires riverains, des organisations professionnelles et des associations concernées (13 membres)
- Collège des représentants de l'Etat et de ses établissements publics (8 membres)

Une CLE qui s'appuie sur une **structure porteuse** qui est un EPCI Lannion-Trégor Communauté Mise à disposition moyens humains : 1,6 ETP en 2021 - 2022

Arrêt périmètre du SAGE de la CLE Validation état des lieux / Choix de la stratégie / rédaction diagnostic projet SAGE (PAGD, Règlement et évaluation environnementale) (99) Arrêté inter-préfectoral **Projet SAGE** soumis à consultation / approuvant le SAGE / enquête publique mise en œuvre

3

# Etat des lieux du SDAGE Loire-Bretagne

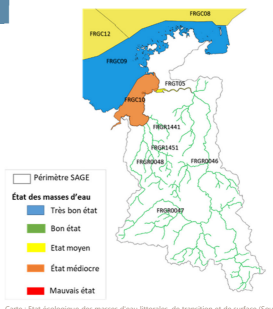
### L'état écologique et l'état chimique des masses d'eau

Masses d'eau superficielles			Etat chimique	Etat écologique	
Nom de la rivière	Code	Nom de la masse d'eau	Classement	classement	Délai objectif bon état
Léguer	FRGR0046	LE LEGUER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A L'ESTUAIRE	MOYEN	BON	2015
Guic	FRGR0047	LE GUIC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LEGUER	BON	BON	2015
Yar	FRGR0048	LE YAR ET SES AFFLUENTS DEPUIS PLOUNERIN JUSQU'A LA MER	BON	BON	2015
Kerdu	FRGR1441	LE KERDU ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	ND BON		2015
Roscoat	FRGR1451	LE ROSCOAT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	ND	BON	2015

Masses d'eau de transition		Etat chimique	Etat écologique	
Code	Nom de la masse d'eau	Classement	Etat	Délai objectif bon état
FRGT05	LEGUER	ND	MOYEN (indice poissons)	2027 - Objectif moins strict

ı	Masses d'eau côtière	Etat chimique	Etat écologique		
Code	Nom de la masse d'eau	Classement	classement	Délai objectif bon état	
FRGC10	BAIE DE LANNION	BON	MEDIOCRE (ulves)	2027 - Objectif moins strict	
FRGC12	LEON-TREGOR LARGE	ND	MOYEN (ulves)	2027 - Objectif moins strict	
FRGC08	PERROS-GUIREC LARGE	ND	MOYEN (angiospermes)	2015	
FRGC09	PERROS-GUIREC MORLAIX	BON	TRES BON	2015	

Tableaux : Classement des masses d'eau littorales, de transition et de surface - Etat des lieux du SDAGE Loire-Bretagne adopté en décembre 2019 par le Comité de bassin Loire-Bretagne



Carte : Etat écologique des masses d'eau littorales, de transition et de surface (Source Etat des lieux du SDAGE Loire-Bretagne adopté en décembre 2019 par le comité de bassin Loire Bretagne)

Etat écologique = état biologique + état hydro-morphologique + état physico-chimique

#### L'état quantitatif des masses d'eau

# Grands enjeux définis dans le SAGE Baie de Lannion



Enjeu 1 : Garantir une bonne qualité des eaux continentales et littorales



Enjeu 2 : Anticiper pour assurer un équilibre global entre les ressources et les usages (eau potable, activités humaines, fonctions biologiques)



Enjeu 3 : Protéger les patrimoines naturels pour maintenir et valoriser le bon fonctionnement des milieux aquatiques



Enjeu 4 : Mettre en œuvre des principes d'aménagement des espaces, en cohérence avec les usages de l'eau, des milieux et la prévention des risques

Enjeu 5 : Partager la stratégie par une gouvernance et une communication efficaces

5

6

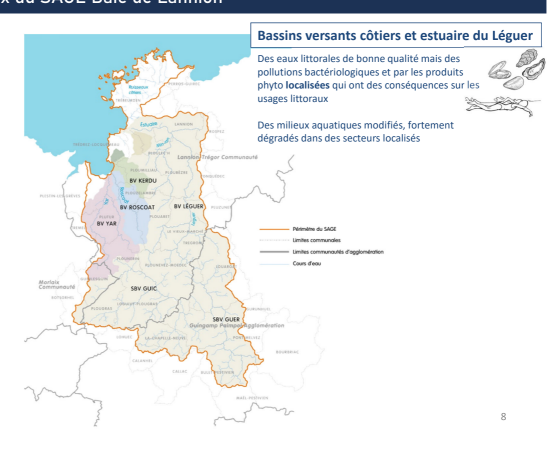
### Etat des lieux



### Etat des lieux du SAGE Baie de Lannion



### Etat des lieux du SAGE Baie de Lannion



# Les priorités de la CLE - feuille de route pour la cellule d'animation du SAGE

Sensibilisation aux enjeux liés à l'Eau

- \* Campagne de sensibilisation
- \*Accompagnement des porteurs de projet











Mise en relation entre les acteurs du territoire pour une meilleure articulation entre les politiques territoriales et les objectifs du SAGE

- atteindre le bon état de la masse d'eau littorale « baie de Lannion »
- assurer une gestion quantitative durable de la ressource en eau dans un contexte de changement climatique
- · atteindre le bon état des eaux littorales
- maintenir le bon état écologique de la masse d'eau Guic en tout point
- mettre en place une gestion intégrée des eaux pluviales en milieu rural et zone urbanisée

Etude 2021/2022 (volets H et U)

Poursuite 2022/2023 volets « analyse des besoins des milieux »

Diagnostics des sources pollutions bactériologiques

Participation à l'élaboration des contrats territoriaux sur les bassins versants

Acquisition et le partage des connaissances

Suivi de la mise en œuvre du SAGE (tableau de bord)



2020-2021

Poursuivre l'articulation avec le SAGE Léon-Trégor (PLAV, Guic, qualité eaux littorales) et le SAGE Argoat-Trégor Goëlo (qualité eaux littorales, gestion de la ressource en eau)

S