

SAGE BAIE DE LANNION

Bureau de CLE

7 février 2020

Locaux de Lannion-Trégor Communauté



Ordre du Jour

- ❖ Mise en œuvre du SAGE : Etude Bilan besoins / ressources , tableau de bord
- ❖ Avis du Bureau
- ❖ Plan de lutte contre les algues vertes : bilan 2019-programme 2020
- ❖ Actualités
- ❖ Questions diverses

■ ÉTUDE BILAN BESOINS/RESSOURCES

ENJEU 2 - ANTICIPER POUR ASSURER UN ÉQUILIBRE GLOBAL ENTRE LES RESSOURCES ET LES USAGES (EAU POTABLE, ACTIVITÉS HUMAINES, FONCTIONS BIOLOGIQUES)

=> **Orientation 13:** Rechercher un équilibre entre la ressource et les besoins en eau dans un contexte de changement climatique

Disposition 34 : Mettre en place une réflexion sur le bilan besoins / ressources

Dans le but de déterminer les paramètres sur lesquels influencer pour atteindre une gestion équilibrée de la ressource, sur le plan quantitatif et de l'atteinte du bon état écologique, la structure porteuse du SAGE réalise, **d'ici le 31 décembre 2021, une étude sur le bilan besoins / ressources à l'échelle du territoire du SAGE en intégrant les perspectives de changement climatique et d'atteinte et/ou de maintien du bon état écologique.** Par ailleurs, elle juge de l'opportunité de lancer **une analyse dite HMUC** (hydrologie, milieux, usages, climat) en collaboration avec les SAGEs voisins dans l'objectif **d'évaluer la disponibilité ressource en eau et d'encadrer, le cas échéant, les prélèvements.**

La Commission Locale de l'Eau sollicite les organismes scientifiques compétents pour améliorer la connaissance du fonctionnement hydrogéologique du bassin (avec notamment l'étude des interactions entre les ressources souterraines et les eaux de surface) et ainsi disposer des éléments nécessaires pour assurer la préservation de la ressource souterraine à l'avenir, tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif.

Pour évaluer les pressions sur la ressource, les services de l'Etat et les communes sont invités à fournir, à la structure porteuse du SAGE, les données de connaissances existantes sur les prélèvements sur le territoire du SAGE. La structure porteuse du SAGE en réalise la synthèse. En fonction des résultats, elle juge de l'opportunité de réaliser une étude plus approfondie sur les prélèvements souterrains.

Les communes ou leur groupement en charge de la production d'eau potable sont invités à transmettre leurs rapports annuels à la structure porteuse du SAGE

■ ETUDE BILAN BESOINS/RESSOURCES

Etude bilan besoins / ressources (2020-2021)

PHASE 1 : Caractéristiques et enjeux

- *Quelles sont les grandes caractéristiques du territoire ?*
- *Quels sont les enjeux exprimés par les acteurs du territoire ?*

PHASE 3 : Analyse prospective à l'horizon 2050

- *Comment va évoluer le climat breton ? Et quel sera l'impact sur la ressource en eau ? Les milieux ?*
- *Comment vont évoluer les usages sur le territoire ? A l'avenir, quels seront les besoins en eau ?*

Proposition : *se baser à minima sur les études réalisées = partage de données concertation étroite EPCI, syndicats départementaux d'eau potable, agriculteurs et industriels*

PHASE 5: Diagnostic de l'état quantitatif et des enjeux du territoire

- *Les besoins des milieux et des usages sont ils cohérents avec la ressource en eau disponible ?*
- *Quels volumes prélevables ?*
- *Quelles problématiques ?*
- *Quelles solutions envisagées ?*

PHASE 2: Hydrologie et Hydrogéologie

- *Quelle est la ressource en eau sur le territoire ? Quelle répartition (volume/espace/temps) ?*
- *Quels volumes d'eau sont prélevés ?*
- *Quels volumes d'eau sont restitués ? Quelle répartition (espace/temps) ?*
- *Quels transferts sur le territoire ?*
- *Quelle gestion de la ressource en eau sur le périmètre du SAGE BL ?*
- *Quelle serait la ressource en eau sans influence anthropique ?*

PHASE 4: Fonctionnement écologique

- *Quelles pressions sur les milieux et les espèces ?*
- *De quel débit ont besoin les espèces aquatiques ?*



■ ETUDE BILAN BESOINS/RESSOURCES

Instance	Composition	Rôle
Commission Locale de l'Eau (CLE)	la CLE associe les collectivités territoriales (CRB, CD22 et 29, ECPI, syndicat mixte AEP), les services de l'Etat ainsi que les usagers et les associations environnementales présentes dans le périmètre du SAGE Baie de Lannion	Elle est l'instance de décision de l'étude.
Comité de pilotage	Le comité de pilotage de l'étude regroupera l'ensemble des intentionnels, partenaires et usagers concernés par la question de la gestion quantitative de l'eau.	Le comité de pilotage de l'étude est l'instance de concertation. Par délégation de la CLE, il actera certains choix techniques de l'étude.
Comité technique	Le comité technique est un groupe plus restreint d'institutionnels et de partenaires techniques.	Le comité technique est l'instance de suivi de l'étude. Il suivra le prestataire techniquement et permettra au comité de pilotage de se prononcer sur l'avancement de l'étude.

Groupe d'acteurs	Sous-groupe d'acteur	Structure	CT	CP	
Institutionnels / Partenaires	Services de l'Etat	DREAL Bretagne		X	
		DDTM 22	X	X	
		DDTM 29	X	X	
	Partenaires financiers	Agence de l'eau Loire Bretagne		X	X
		Région Bretagne		X	X
		Département des Côtes d'Armor		X	X
		Département du Finistère		X	X
	Partenaires techniques pluri thématiques	Agence Française pour la Biodiversité		X	X
		CRESEB			X
	Commission Locale de l'Eau	CLE			X
		Elu de la CLE en charge du suivi de l'étude		X	X
	EPCI	Lannion-Trégor Communauté		X	X
		Guingamp Paimpol Agglomération		X	X
		Morlaix Communauté		X	X
	Bassins versants	Bassin versant Vallée du Léguer		X	X
		Comité des bassins versants de la Lieue de Grève		X	
SAGE Voisins	ATG		X	X	
	Léon-Trégor		X	X	
Hydrologie / milieux	Associations environnementales	Eau et rivières de Bretagne	X	X	
		Fédération de pêche 22		X	
	Milieux aquatiques	AAPPMA		X	X
Bretagne Grands Migrateurs			X	X	
Eau potable/Assainissement/gestion des eaux pluviales urbaines/GEMAPI	Syndicats départementaux de gestion	SDAEP 22	X	X	
		Synd. mixte Goas-Koll/Traou Long		X	
	Lannion-Trégor Communauté			X	
	Guingamp Paimpol Agglomération			X	
	Morlaix Communauté			X	
Economie	Agriculture	Chambre d'agriculture	X	X	
	Agroalimentaire, industries	Chambre de commerce et d'industrie		X	
	Office de tourisme communautaire	Lannion-Trégor Communauté			X
		Guingamp Paimpol Agglomération			X
Urbanisme	SCoT / PLUI	SCoT du Trégor	X	X	
		SCoT du Pays de Guingamp		X	
		SCoT du Pays de Morlaix		X	
		Lannion-Trégor Communauté		X	
		Guingamp Paimpol Agglomération		X	
		Morlaix Communauté		X	
Citoyens		Conseils de développement		X	
		Association CLCV		X	
Changement climatique	PCAET	Lannion-Trégor Communauté		X	
		Guingamp Paimpol Agglomération		X	
		Morlaix Communauté	6	X	
Total					

Colloque Eau et changement climatique

jeudi 9 janvier 2020 9h-17h, Saint-Agathon

INTRODUCTION

QUELS CHANGEMENTS CLIMATIQUES ATTENDUS EN BRETAGNE ?

→ Jean-Baptiste HERNANDEZ, Ingénieur d'étude et développement de Météo France

PRÉSENTATION DE L'ÉTUDE SUR LA GESTION QUANTITATIVE DE LA RESSOURCE EN EAU EN BRETAGNE

→ Pascale FERRY, Responsable de Division Eau de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Bretagne

LA CONSOMMATION DE L'EAU POTABLE DANS LES CÔTES D'ARMOR ET LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

→ Joël RIVALLAN, Directeur du Syndicat Départemental d'Alimentation en Eau Potable (SDAEP) des Côtes d'Armor

→ Clothilde D'ARGENTRÉ, Cheffe de projet de l'Association Bretonne des Entreprises Agroalimentaires (ABEA)

LES BESOINS EN EAU DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES

→ Hélène ANQUETIL, Ingénieure appui à la planification et aux acteurs - Office Français de la Biodiversité (OFB)

→ Guillaume PAJOT, Coordinateur du Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne (CRESEB)

→ Romain SUAUDEAU, Animateur du SAGE Ellé Isole Laïta

Repas (12h30 - 14h)

LES BESOINS EN EAU DE L'AGRICULTURE ET LES PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

→ Maëva COÏC, Chargée de missions eau et littoral du Service Régional Environnement - Chambre d'agriculture de Bretagne

QUELLES RESSOURCES POUR DEMAIN : LES ÉTUDES EN COURS

→ Pascal BILLAULT, Chef de projet gestion quantitative et Direction de l'évaluation et de la planification - Agence de l'eau Loire Bretagne

→ Mélanie BARDEAU, Directrice du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) de Bretagne

LE VOLET EAU DANS UN PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIALISÉ (PCAET)

→ Pierre-Yves CLAVIER, Directeur de l'Écologie Urbaine - Brest Métropole

L'EXEMPLE DE LA GESTION DE L'EAU SUR LES ÎLES

→ Arnaud LE GAL, Hydrogéologue et Responsable ressource en eau - Eau du Morbihan

CONCLUSION → Dominique RAMARD, Président de la CLE du SAGE Rance Frémur Baie de Beausais



[*Consulter les présentations*](#)

■ TABLEAU DE BORD

Proposition

février : Envoi de la première version aux membres aux techniciens des EPCI – contrats de BV pour vérification des éléments présentés puis aux membres du Bureau pour avis



CONTENU

Qu'est qu'un SAGE ?

Le périmètre du SAGE

La Commission Locale de l'Eau du SAGE

Objectifs européens fixés par la DCE

Les cinq enjeux locaux retenus dans le SAGE

Les indicateurs de la mise en œuvre du SAGE BL par enjeux

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

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

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

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

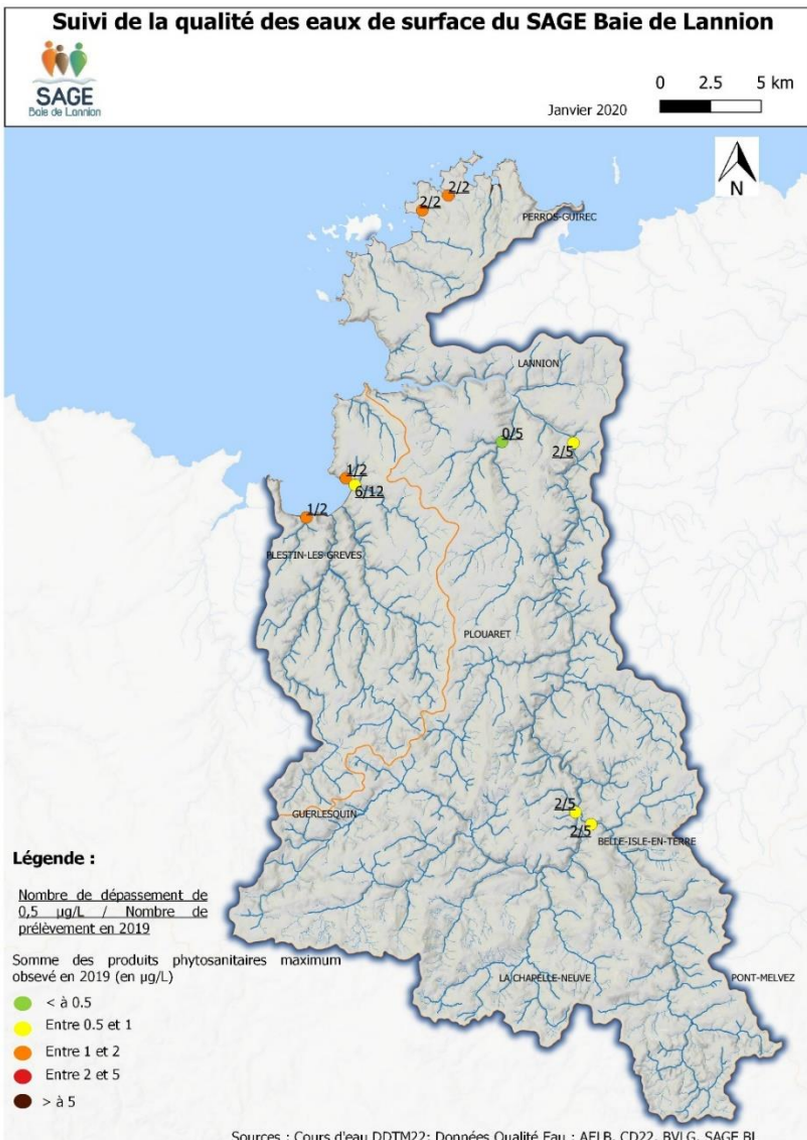
Focus sur les actions menées sur le périmètre du SAGE BL

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) Baie de Lannion a été approuvé par arrêté préfectoral le 11 juin 2018. Il est, depuis, en phase de mise en œuvre.

Le tableau de bord a pour objectif d'évaluer la mise en œuvre du SAGE par l'ensemble des acteurs concernés par le bassin hydrographique « Baie de Lannion ».

Utilisation des pesticides sur le périmètre du SAGE

Orientation 4: Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires



Indicateurs de résultats

Ecart aux objectifs fixés sur les concentrations en pesticides

Objectif – bassins versants enjeux « eau potable » et « conchylicole »

0,1 mg/l pour la concentration d'une molécule de pesticide

0.5mg/l pour la somme des concentrations des tous les pesticides

Normes Eau brute

2 mg/l pour la concentration d'une molécule de pesticide

5mg/l pour la somme des concentrations des tous les pesticides

Somme des molécules détectées par campagnes de prélèvement en 2019 (en µg/L)									
Date de la campagne de prélèvement	LEGUER (PLOUBEZRE)	GUER (BIET)	GUIC (BIET)	LEGUER (LVM)	MIN RAN (KERGOMAR)	LANDRELLEC	KERLAVOS	QUINQUIS	TRAOU-BIGOT
30/01/2019	0,28	0,335	0,335	0,315	0,35				
09/05/2019	0,365	0,335		0,32	0,49				
07/06/2019	0,57	0,685	0,73	0,735	0,425	1,68	1,425	2,375	1,175
24/09/2019	0,56	0,51	0,555	0,52	0,47	0,7	1,78	0,26	0,35
21/10/2019	0,44	0,43	0,47	0,46	0,495				

Pour aller plus loin

Consulter les données qualité des eaux de surface
 Plateforme NAIADES
<http://www.naiades.eaufrance.fr>
 Observatoire de l'eau en Bretagne
<https://bretagne-environnement.fr/>

Protéger et valoriser le maillage bocager

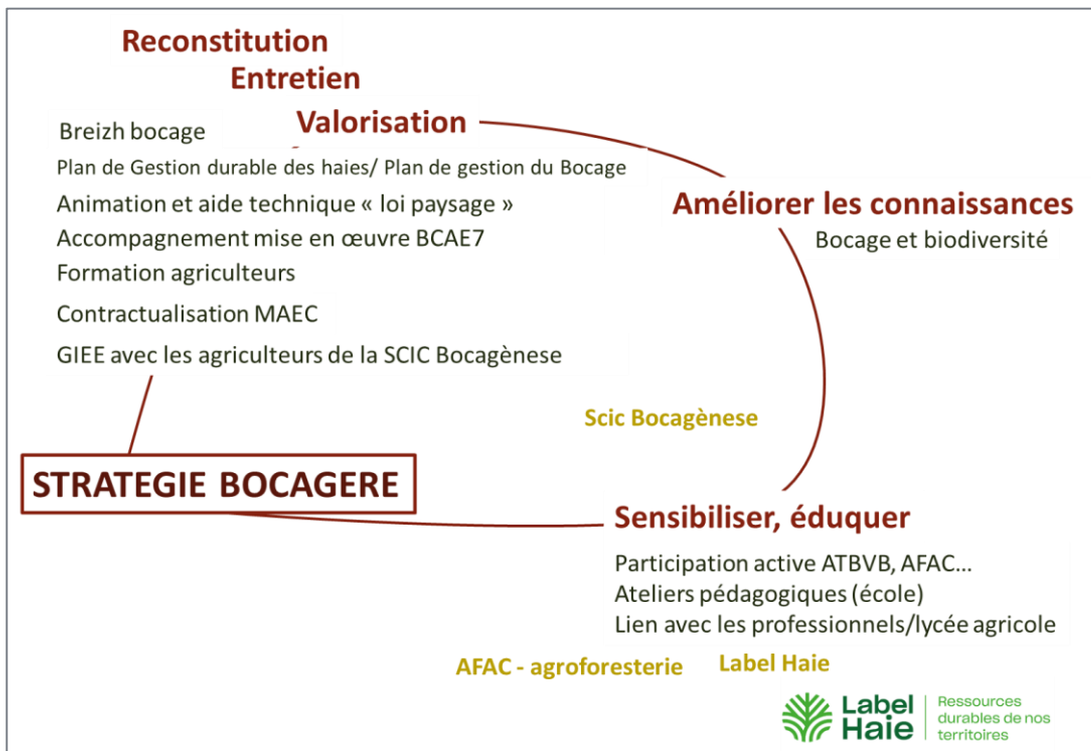
Orientation 22: protéger et valoriser le maillage bocager (haies et talus)

Disposition 60: accompagner les acteurs locaux dans la préservation de la maille bocagère

Disposition 61: entretenir, gérer et reconstituer la maille bocagère

Disposition 62: favoriser la valorisation économique pour une gestion durable du bocage

Indicateurs de moyen
Linéaire bocager bénéficiant des programmes de gestion, valorisation et renaturation du bocage



Bassin versant Vallée du Léguer

PTE Léguer : stratégie bocagère

- Poursuite de la reconstitution – Breizh bocage
- Accompagnement PLU et BCAE7
- Réalisation de plan de gestion du bocage (PGB) et MAE bocage
- Projet bocage et biodiversité => développement d'un outil informatique de saisie du PGB
- Projet de valorisation du bocage avec la SCIC Bocagènese – projet de label national

Comité des bassins versants de la Lieue de Grève

Réalisation de plan de gestion du bocage (PGB) et MAE bocage

Avis Bureau CLE

■ RAPPEL : PROPOSITION D'AVIS DU BUREAU : PROJET ÉOLIEN (11-12-2019)

Exposé :

Une demande d'autorisation environnementale pour la création d'un projet de parc éolien de Parc Ar Hoat basé sur les communes de Loguivy-Plougras et de Plougonver a été déposée par la société Engie Green. Le projet de production d'énergies renouvelables comprend l'installation de trois aérogénérateurs d'une puissance unitaire comprise entre 2 et 3MW (soit une puissance totale de 6 à 9 MW) et d'un poste de livraison.

Décision :

Vu le SAGE Baie de Lannion approuvé le 11 juin 2018 par arrêté interpréfectoral,

Vu les règles de fonctionnement de la Commission Locale de l'Eau du SAGE Baie de Lannion adoptées le 1^{er} octobre 2014,

Vu le diagnostic de terrain réalisé en présence des membres du Bureau de la CLE du SAGE Baie de Lannion, par un technicien « milieux aquatiques » de Lannion-Trégor Communauté le 18 décembre 2018,

Vu le dossier de demande d'autorisation environnementale transmis par la DREAL Bretagne le 25 novembre 2019,

Considérant :

- que les parcelles OK38 et OK39 à Plougonver sont longées d'un chemin d'accès déjà existant et modifiant la fonctionnalité de la zone humide,
- que la superficie de zones humides impactée par le projet est de 750 m²,
- que le projet permet d'améliorer la gestion de la zone humide sur la parcelle OK38 à Plougonver,
- qu'aucune solution d'évitement n'a pu être proposée pour éviter l'accès en zones humides,
- que les mesures précisées dans la demande d'autorisation environnementale visent à réduire l'impact sur le cours d'eau et les zones humides :
 - aménagement d'une buse type rectangulaire implantée à 20-30 cm,
 - aménagement d'un accès perméable et d'ouvrages d'évacuation des eaux assurant la circulation de l'eau,
 - balisage des zones humides pour le stockage de matériaux sur ces zones.

Le **Bureau de la CLE** propose à la **Commission Locale de l'Eau du SAGE Baie de Lannion** d'émettre un **avis favorable** à la demande de dérogation pour l'aménagement d'un accès non imperméabilisé permettant la gestion de la zone humide **sous réserve** :

- de préciser, avant l'arrêté d'autorisation du projet, la localisation des mesures compensatoires à la dégradation des zones humides et des linéaires bocagers,
- d'associer le Président du Bassin Versant Vallée du Léguer et le Président de la CLE du SAGE Baie de Lannion à l'élaboration du projet d'aménagement final et au moment du démarrage des travaux.

Inventaires cours d'eau, zones humides et bocage

Commune de Loguivy-Plougras - Plougonver (projet éolien)

novembre 2019

Légende

 Zones humides

 Parcelles cadastrales

 Cours d'eau

 Bocage

Sources : Orthophotoplan2012, SAGE BL, BVVL LTC, AFB, DDTM22

N



Loguivy-Plougras

Plougonver

 Localisation des éoliennes

0 2550 m



■ THÉMATIQUES ZONES HUMIDES

- **Plounevez-Moedec** : inventaire en consultation
- **Tunnel de pleine terre**
- **Lagunes** (assainissement collectif) classées en zones humides
=> Proposition: les retirer des inventaires pour permettre leur restauration



Plan de lutte contre les algues vertes

bilan 2019 - programme 2020

Actualités

- Réunion de pré-figuration de l'Assemblée Bretonne sur l'Eau
- APPCB
- Etat des lieux et Programme de mesures SDAGE 2022-2027

RÉUNION DE PRÉ-FIGURATION DE L'ASSEMBLÉE BRETONNE SUR L'EAU (ABE) — 20/01/2020

Cf. Document

Règlement intérieur précise la composition, le rôle et le fonctionnement de l'ABE

- Des élus prioritairement et majoritairement
- Des personnes désignées / mandatées nominativement par leur structure
- Des collèges pour donner une représentativité et du poids politique aux acteurs

Assemblée Bretonne sur l'Eau

Acteurs publics
CRB, CD, EPCI, CLE,
AMF, syndicats
départementaux
d'eau

Acteurs économiques
agriculture, pêche et
conchyliculture,
industriels, tourisme,
groupe eau potable

**Acteurs de la société
civile:** associations
environnementales,
de consommateurs,
de propriétaires,
fédération de pêche,
CESER

Partenaires associés
(pour l'appui
technique et
scientifique): Etat et
ses agences, OFB,
APPCB, ATBVB,
CRESEB, ...

Mandater pour travailler en commissions

Vote les contributions bretonnes => pour le niveau national, comité de Bv et territoires bretons

Proposition - Commissions de travail :

- Financements et organisation
- Développement territorial, eau et changement climatique
- Eaux littorales

Installation de l'ABE prévue en septembre 2020

- Bilan 2019
 - **Assemblées plénières (5) et Bureau (5)**
 - **Journée régionale d'échanges politiques sur le Bocage (nov 2019)**
 - **Colloque eau et changement climatique (9 janv. 2020)**
 - **Groupes de travail** (*8 baies, étude bilan besoins / ressources, feuille de route*)
- Programme 2020
 - **Assemblées plénières (3) et Bureau (5)**
 - **Formations** (grand et petit cycle de l'eau, rôle de la CLE dans les politiques de l'eau, lutte contre la prolifération des algues vertes, eau et urbanisme)
 - **Groupes de travail** (8 baies AV, guide du SAGE à destination des élus, données agricoles, enjeux bactériologiques et conchyliculture, consultation SDAGE, PAC 2021-2027, algues vertes sur vasières, ressource en eau et changement climatique)
 - **Suivi des projets régionaux** (groupe régional Directive Nitrates, SRADDET, CRESEB, ABE...)
- Echange sur la composition des CLE

■ ETAT DES LIEUX ET PROGRAMME DE MESURES SDAGE LB 2022-2027

Consulter

Etat des lieux du bassin Loire-Bretagne 2019 adopté par le comité de bassin du 12 décembre 2019

Programme de mesures (PDM) élaboré à partir des pressions sur les masses d'eau identifiées dans l'état des lieux

=> rencontre organisée par la DDTM22 le 20-01-2020

■ ETAT DES LIEUX SDAGE LB 2016-2021

CARTE : ETAT ÉCOLOGIQUE DES MASSES D'EAU AU REGARD DU SDAGE LB 2016-2021

Huit masses d'eau classées en bon et très bon état écologique :

Masse d'eau de surface

- Léguer (FRGR0046)
- Yar (FRGR0048)
- Roscoat (FRGR1451)
- Kerdu (FRGR1441)
- Guic (FRGR0047)

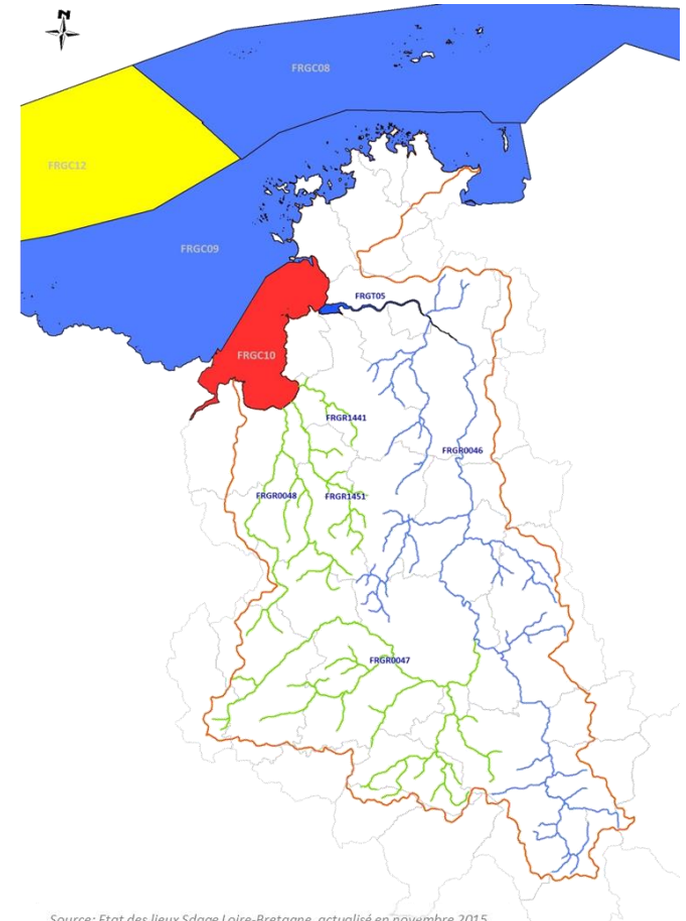
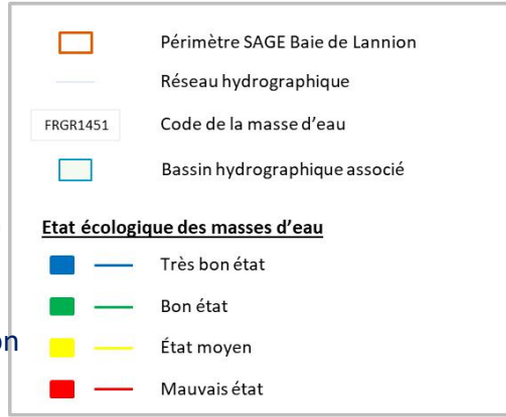
Masse d'eau de transition

estuaire du Léguer, FRCT05

Masses d'eau côtières

- Perros-Guirec/Morlaix (FRGC09)
- Perros-Guirec large (FRGC08)

Masse d'eau souterraine classée en bon état chimique et quantitatif.



Source: Etat des lieux Sdage Loire-Bretagne, actualisé en novembre 2015
Conception : Lannion-Trégor Communauté, SAGE Baie de Lannion 2015

Deux masses d'eau dégradées

Masses d'eau côtières

- Léon-Trégor (large) (FRCG12)
- Baie de Lannion (FRCG10)

=> Les altérations de la masse d'eau portent sur les éléments biologiques (ulves)

Etat écologique =
état physico-chimique + état biologique + état hydromorphologique

■ ETAT DES LIEUX SDAGE LB 2022-2027

Sept Masses d'eau en bon état

CARTE : ETAT ÉCOLOGIQUE DES MASSES D'EAU AU REGARD DU SDAGE LB 2022-2027

Masse d'eau de surface

bon état écologique et bon état chimique

- Léguer (FRGR0046)
- Yar (FRGR0048)
- Roscoat (FRGR1451)
- Kerdu (FRGR1441)
- Guic (FRGR0047)

Masses d'eau côtières

très bon état écologique et bon état chimique

- Perros-Guirec/Morlaix (FRGC09)

Masse d'eau souterraine *bon état chimique et quantitatif*

Quatre Masses d'eau dégradées :

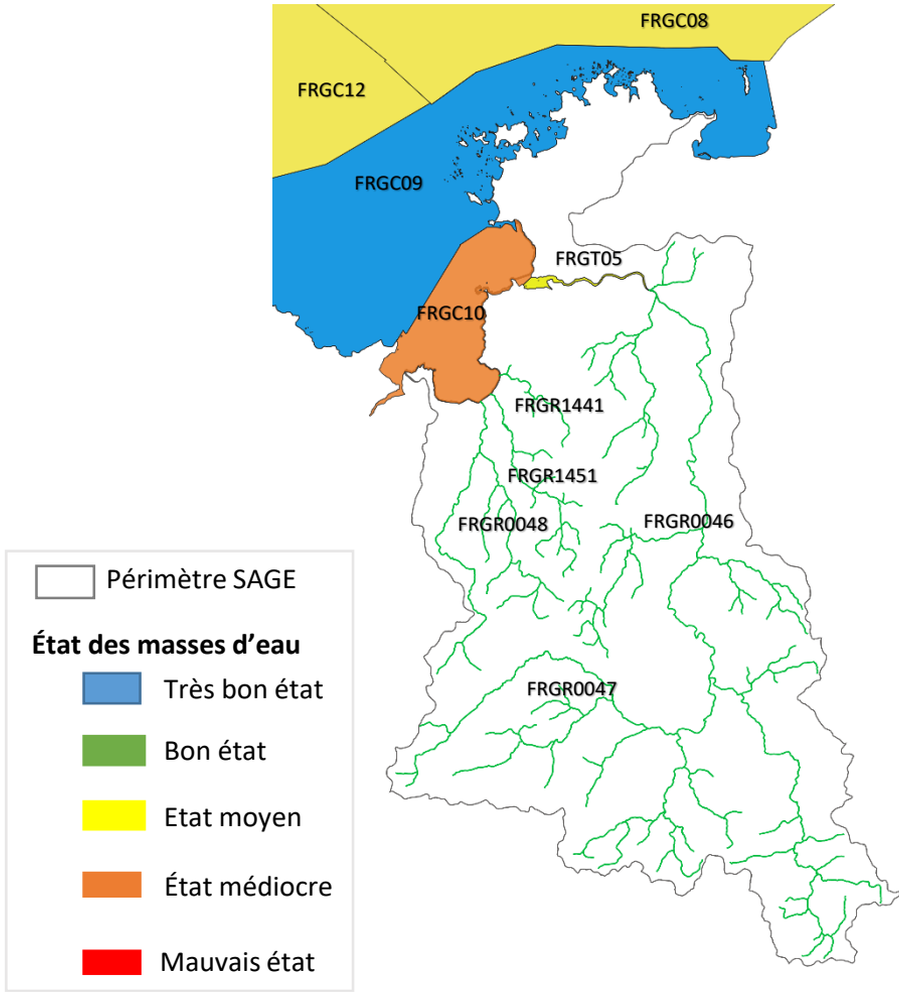
Masse d'eau de transition

estuaire du Léguer, FRCT05 **ETAT MOYEN**
=> Les altérations de la masse d'eau portent sur les éléments biologiques (indice poissons)

Masses d'eau côtières

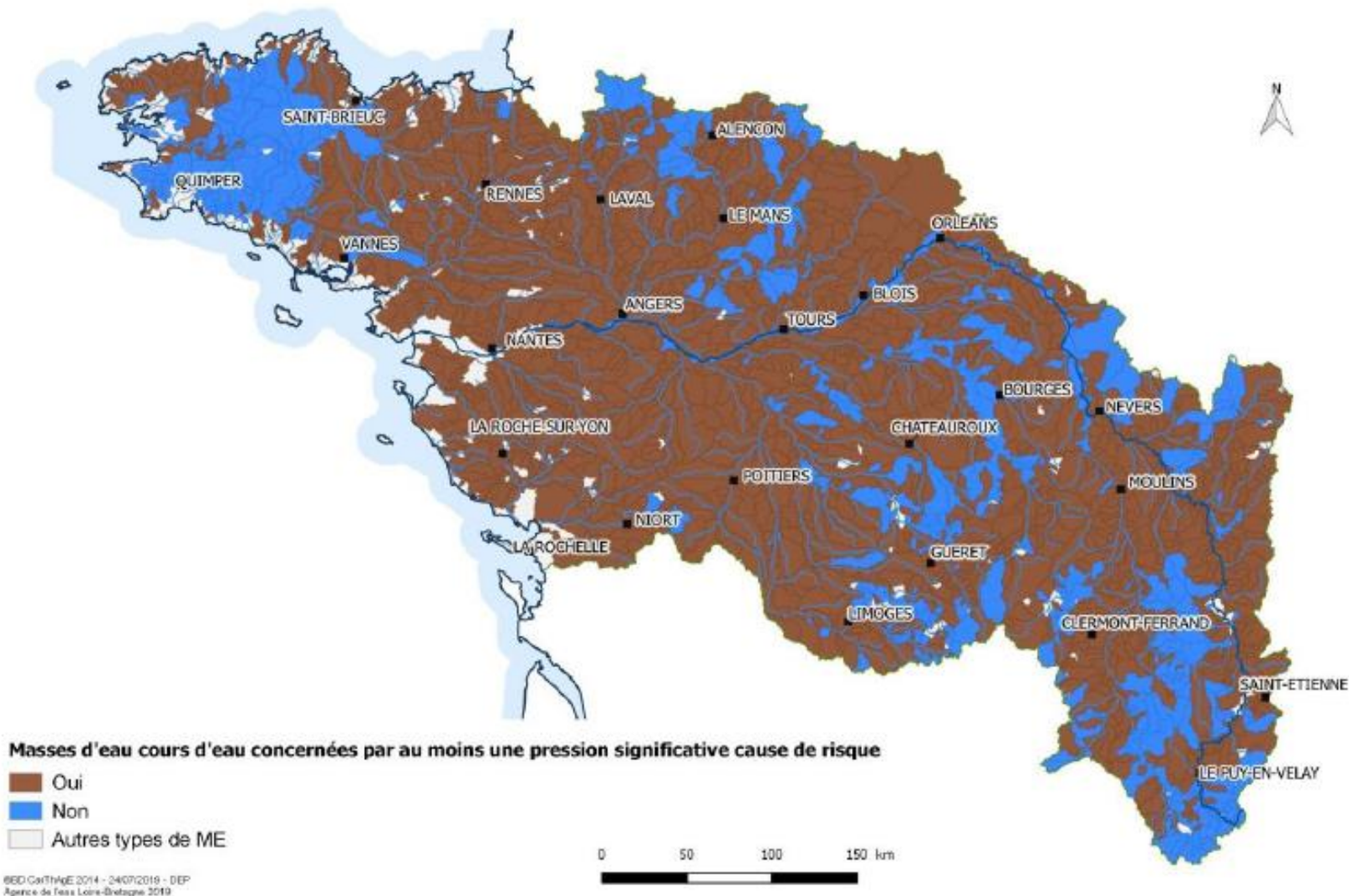
Perros-Guirec large (FRGC08) **ETAT MOYEN**
=> Les altérations de la masse d'eau portent sur les éléments biologiques (angiospermes)

Léon-Trégor (large) (FRCG12) **ETAT MOYEN**
Baie de Lannion (FRCG10) **ETAT MEDIOCRE**
=> Les altérations de la masse d'eau portent sur les éléments biologiques (ulves)

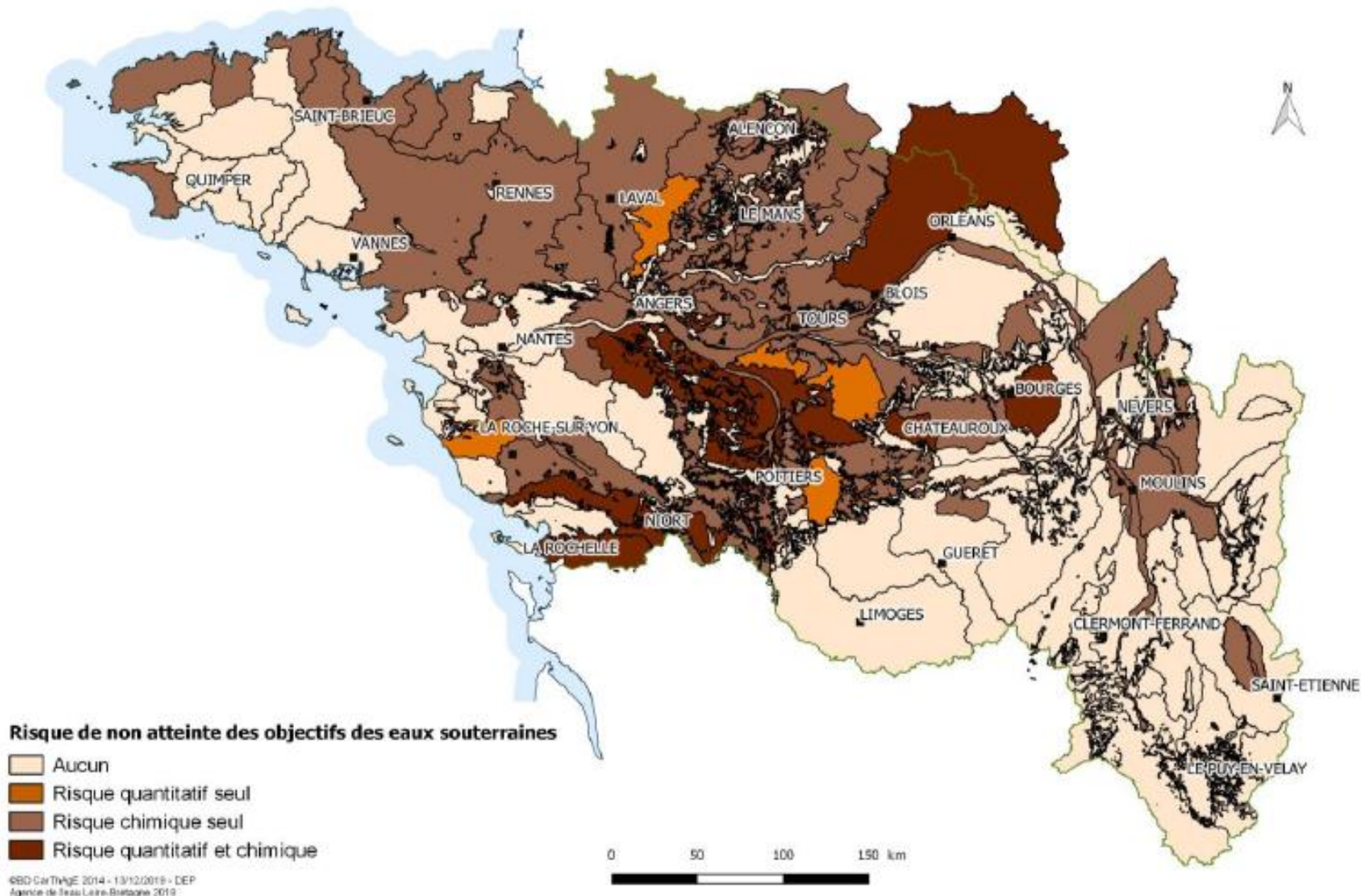


Etat écologique =
état physico-chimique + état biologique + état hydromorphologique

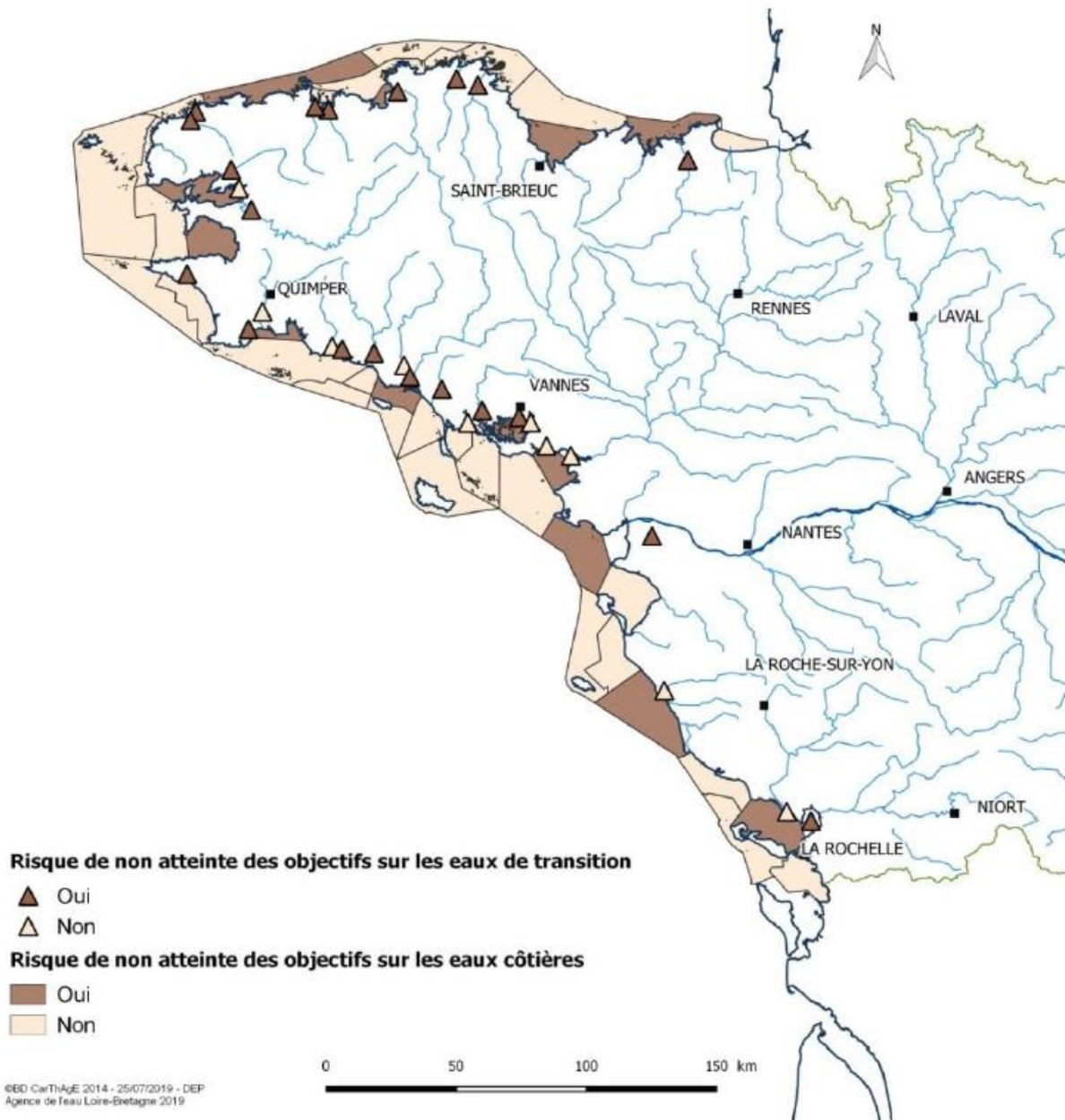
Carte 1 - Masses d'eau cours d'eau concernées par au moins une pression significative cause de risque



Carte 3 - Risque de non-atteinte des objectifs pour les eaux souterraines



Carte 4 - Risque de non-atteinte des objectifs sur les eaux de transition



■ CARREFOUR DES GESTIONS LOCALES DE L'EAU (29/30 JANV. 2020)

[Consulter le programme](#)



Partenaires

Organisé par



En partenariat avec



Partenaires collectivités



Sous le parrainage de



Questions diverses

- **Plaintes Commune – ponctions sur le Budget AELB**

<https://www.maire-info.com/eau-et-assainissement/les-ponctions-sur-le-budget-des-agences-de-l'eau-attaquees-en-justice-article-22273>

- **Etat d'avancement : stations d'épuration et mise en conformité**

■ SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Réalisés :

- Pont Couënnec (Perros-Guirec) : nouveau poste de relevage 2019
- Mise en place d'une désinfection par Ultraviolet à la STEP de Trégastel 2018
- STEP de Plestin-Les-Grèves 2016
- Pont Couënnec (Perros-Guirec) : nouveau poste de relevage 2019
- Mise en place d'une désinfection par Ultraviolet à la STEP de Trégastel 2018
- Poste de relèvement de l'aire des gens du voyage (Lannion) : 2019
- Réhabilitation du poste de relèvement de Bellevue (Perros-Guirec) : 2016
- Réhabilitation du PR de Min Coar (Lannion) : 2017
- Réhabilitation des PR de Creac'h Mouellac'h et Kersilio à Lannion : 2018
- Réhabilitation PR Roud Ar Roc'h à Lannion : 2018
- Création du PR de Maez An Aod : 2019

Démarrage des travaux en 2020 :

- Plounévez-Moëdec : nouvelle station d'épuration
- Saint-Michel-en-Grève : restructuration de la station d'épuration
- Trédrez-Locquémeau (Kerbabu) : restructuration de la station d'épuration
- Réhabilitation du PR du Rhu (Lannion)

Mises en service prévues en 2022 :

- Perros-Guirec : restructuration STEP
- Pleumeur-Bodou bourg : nouvelle station d'épuration
- Pleumeur-Bodou Ile Grande : nouvelle station d'épuration
- Plounérin : restructuration
- Nouveau PR de Günzburg (Lannion)

A l'étude :

- STEP Trébeurden
- STEP Lannion

Arrêtés de mises en demeure - système d'assainissement :

Perros-Guirec
Pleumeur-Bodou (Ile Grande)

Rapport de manquement – système d'assainissement Plounérin (impact sur milieu)

Lannion (non conforme par rapport aux paramètres et rejets sup au débit autorisé)

■ PROPOSITION ORDRE DU JOUR – CLE DU 17-02-2020 14H

- Bilan 2019 / programme 2020 SAGE Baie de Lannion
- Avis clé projet éolien Loguivy-Plougras / Plougonver
- Bilan 2019 / programme 2020 BV Léguer
- Actualités (*ABE, SDAGE 2022-2027*)
- Questions diverses

Pour consulter le SAGE Baie de Lannion approuvé :
www.sage-baie-lannion.fr



MERCI DE VOTRE ATTENTION



Monsieur Jean-Claude LAMANDE, Président de la CLE du SAGE Baie de Lannion

Cellule d'animation et de coordination du SAGE

Lucie CHAUVIN, *coordination du SAGE BL et animation instances SAGE 02-96-05-60-57*

Delphine CHAUVEAU et **Carole DARRORT** *appui au suivi administratif et financier*

Pierre RENDU, *gestion et de la valorisation des bases de données*

Marine SAMSON/ Maël LE GUEN *accompagnement des collectivités et des professionnels pour la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires*

Laure ALBA, *études sur la restauration de la qualité microbiologique des eaux littorales*

Samuel JOUON, *appui sur le volet communication*

Démarrage des travaux en 2020 :

- Plounévez-Moëdec : nouvelle station d'épuration
- Saint-Michel-en-Grève : restructuration de la station d'épuration
- Trédrez-Locquémeau (Kerbabu) : restructuration de la station d'épuration
- Nouveau poste de relevage de la Châtaigneraie (Perros-Guirec)
- Nouveau PR à Plestin : Porz Mellec
- Graisses et matières de vidange Lannion STEP
- Réhabilitation du PR du Rhu (Lannion)
- Réhabilitation du réservoir d'eau potable de Serval (Lannion)
- Enfouissement du câble et mise en conformité du transformateur à Kériel (station de pompage) (Lannion)
- Démolition de l'ancienne usine d'eau potable du Stalvar à Plestin-Les-Grèves
- Renouvellement des conduites du réservoir du CNET (Lannion)

Mises en service prévues en 2022 :

- Perros-Guirec : restructuration STEP
- Pleumeur-Bodou bourg : nouvelle station d'épuration
- Pleumeur-Bodou Ile Grande : nouvelle station d'épuration
- Plounérin : restructuration
- Nouveau PR de Günzburg (Lannion)

A l'étude :

- STEP Trébeurden
- STEP Lannion

Réalisés :

- Pont Couënnec (Perros-Guirec) : nouveau poste de relevage 2019
- Mise en place d'une désinfection par Ultraviolet à la STEP de Trégastel 2018
- STEP de Plestin-Les-Grèves 2016
- Centrifugeuse mobile (déshydratation mobile des boues) : 2019
- Poste de relèvement de l'aire des gens du voyage (Lannion) : 2019
- Aire de dépotage du Yar pour le syndicat de la Baie (usine d'eau potable de Plestin-Les-Grèves) : 2017
- Réhabilitation du poste de relèvement de Bellevue (Perros-Guirec) : 2016
- Réhabilitation du PR de Min Coar (Lannion) : 2017
- Capotage et déflecteurs à la STEP de Lannion : 2019
- Réhabilitation des PR de Creac'h Mouellac'h et Kersilio à Lannion : 2018
- Réhabilitation PR Roud Ar Roc'h à Lannion : 2018
- Pompage du Linkin (Perros-Guirec) : 2019
- Création du PR de Maez An Aod : 2019
- Armoire électrique, groupe électrogène, rénovation du bâtiment d'exploitation, laboratoire Lannion STEP : 2019
- Groupe électrogène de la station de pompage de Kériel (Lannion) : 2017
- Anti béliet et pompe de reprise au Yar (usine d'eau potable) Plestin-Les-Grèves : 2018
- Groupe électrogène usine d'eau potable de Pradig Glaz (Lannion) : 2018