

Bureau
de la Commission locale de l'eau
12 février 2019

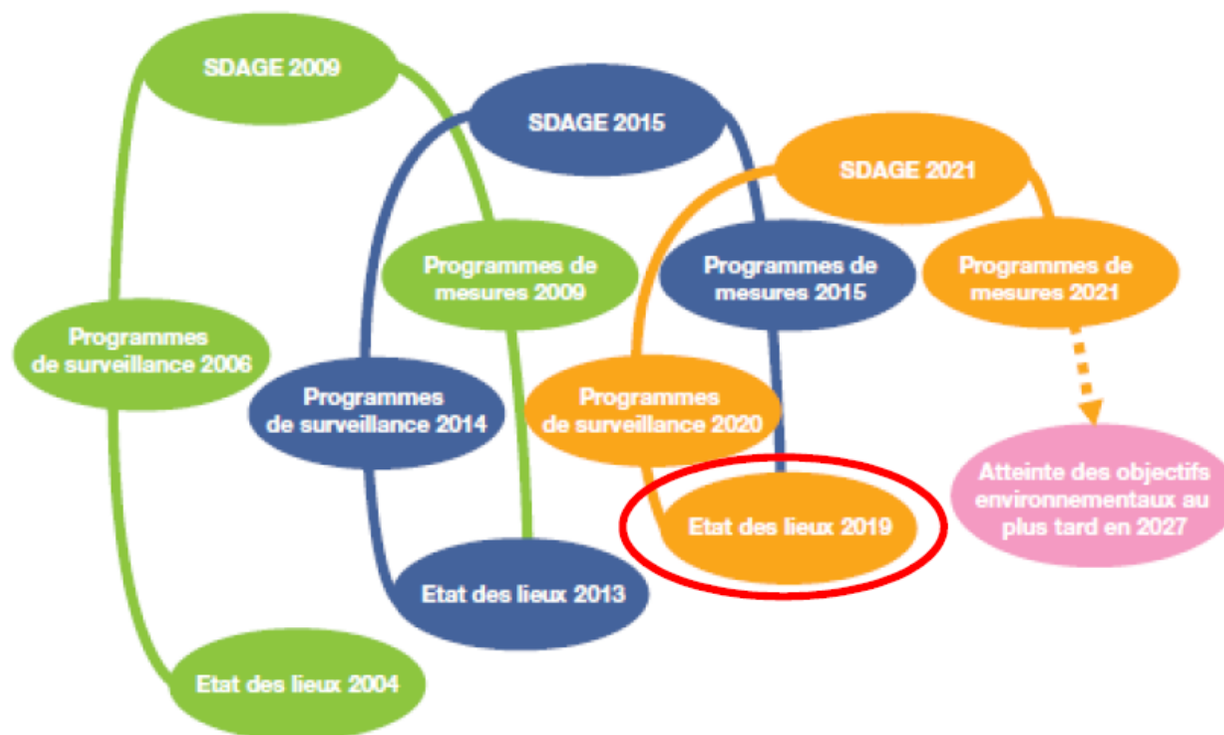


Ordre du jour

- Validation du compte rendu de la réunion du 11 décembre 2018
- Stratégie et rédaction du SAGE : méthodologie de travail et planning - SCE
- Présentation du projet de recherche « Oxymore : influence dans le maintien des hypoxies des processus de stockage/déstockage de phosphore dans l'estuaire de la Loire » - Université d'Angers
- Retours sur l'actualisation de l'état des lieux du SDAGE Loire-Bretagne
- Consultation de l'Agence de l'eau « Donnez votre avis sur l'avenir de l'eau »
- Questions diverses

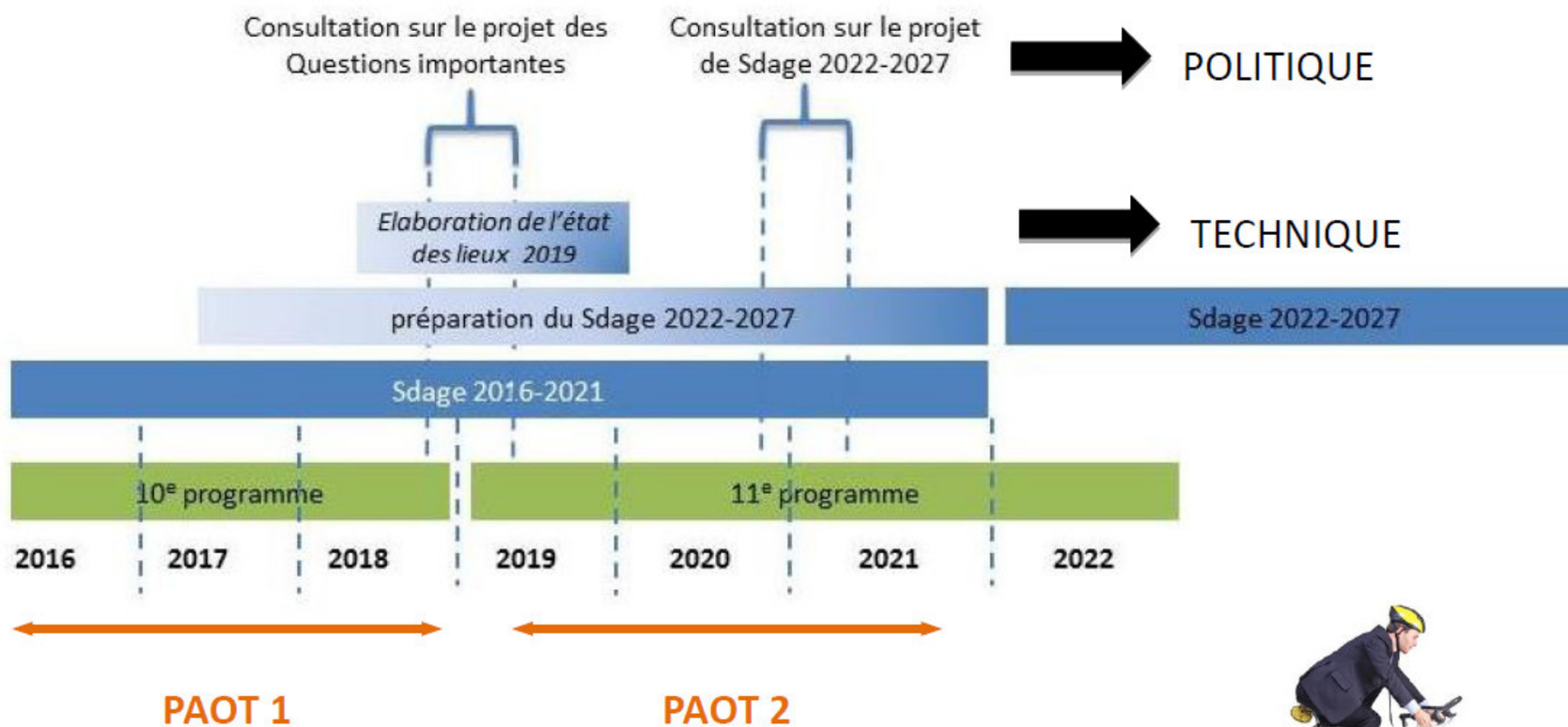
Retours sur l'actualisation de l'état des lieux du SDAGE Loire- Bretagne

Où en sommes-nous ?



Nota bene : chaque couleur correspond à un cycle de gestion. Les dates mentionnées sont les dates d'adoption des documents par les autorités compétentes.

Calendrier



EDL 2019 – Calendrier

- Jusqu'à **fin 2017** : définition des méthodes au niveau national
- **Septembre 2017** : arrêt de la version provisoire du référentiel ME 2022-2027 (vf stabilisée en 2022)
- **Septembre 2017 à juin 2018** : réalisation des calculs et évaluations pour le bassin Loire-Bretagne
- **Octobre 2018 - Janvier 2019** : concertation technique locale
+ **Février 2018 - Mars 2019** : synthèse
- **1^{er} novembre 2019** : approbation de l'Etat des Lieux après validation des instances de bassin.

Menée par les 2 Secrétariats Techniques Locaux (STL) = AFB+DREAL+AELB

Retour sur concertation de l'état des masses d'eau cours d'eau

- **Avis attendus pour le 31/01/2019**
- **6 facteurs de pression identifiés :**
 - pression ponctuelle en macro polluants (collectivités et industries)
 - pression nitrates diffus d'origine agricole
 - pression pesticides
 - pression hydrologique (prélèvement et interception des flux, régime hydrologique, connexion aux eaux souterraines)
 - pression exercée par les obstacles à l'écoulement
 - pression sur l'hydromorphologie (plans d'eau, travaux hydrauliques)
- **Avis argumenté, appuyé de données ou rapports d'études**
- **Avis attendu en priorité sur les masses d'eau « STL »**
- **Prochaine étape : Masses d'eau souterraines, plan d'eau, littorales et de transition, avis attendu pour fin février**

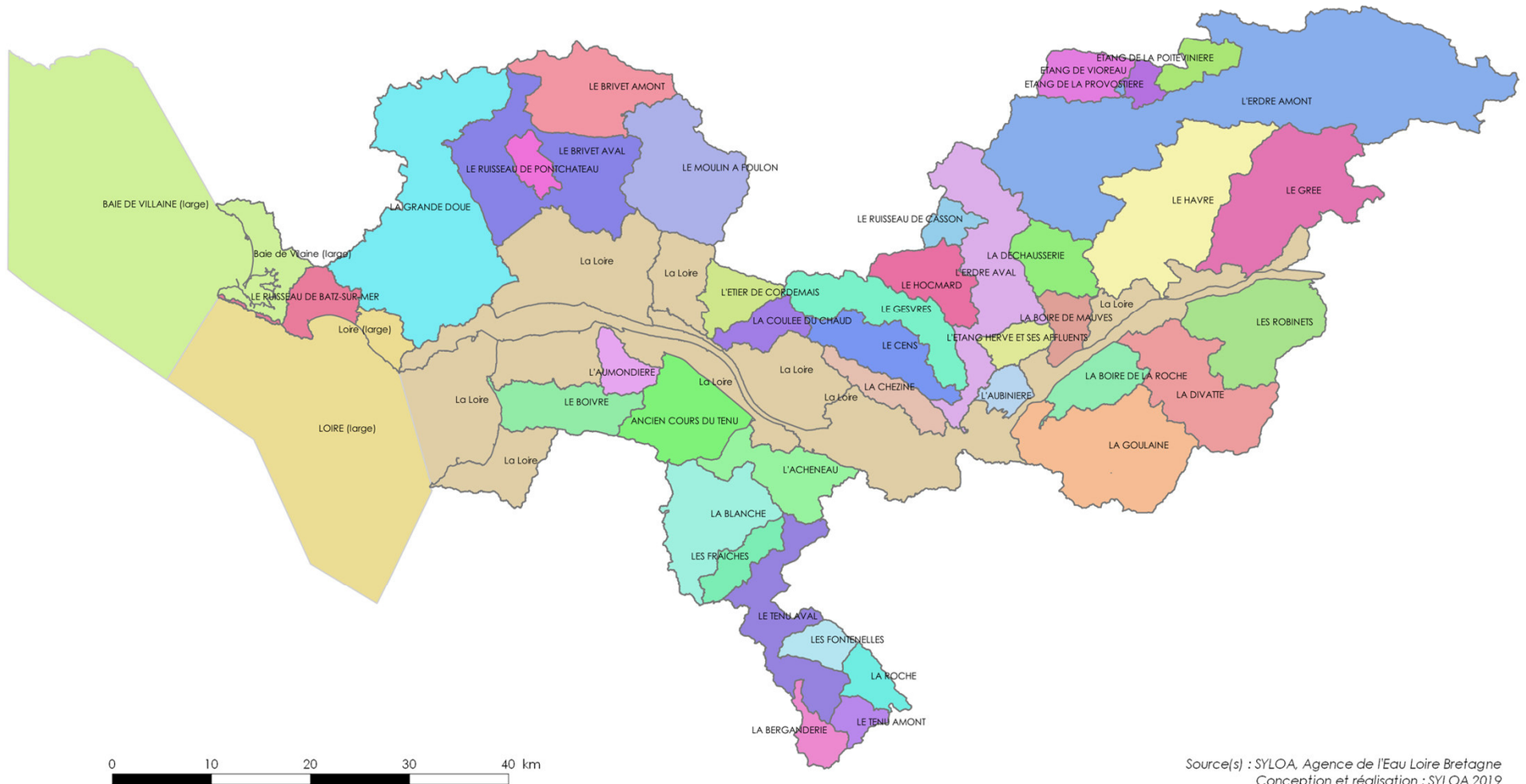
- **Valorisation de la connaissance acquise :**
 - état des lieux et diagnostic du SAGE
 - études préalables aux contrats
 - suivis locaux
- **Démarche partagée avec les partenaires du SYLOA (structures référentes et EPCI-FP) :**
 - diffusion d'un tableau de synthèse compilant les propositions d'avis avec les structures référentes et EPCI-FP du territoire
 - échanges sur la formulation des avis, les données de référence
 - saisie des avis en ligne et envoi des données source par mail : outil BALBOA

La Blanche :

Pressions sur la morphologie et la continuité				
Pressions exercées par les obstacles à l'écoulement		EDL 2019 : Pas de pression		Proposition : Pression significative
Action	Date	Auteur	Commentaire	Pression proposée
	2019-01-29 11:33:54	Acteur local : SAGE	SYLOA_Arnaud MEVEL. Les données locales bien que partielles prouvent la présence d'ouvrages ayant un impact significatif sur la continuité écologique : taux de fractionnement de 27% (longueur 12651 M, somme des hauteurs de chute avec effet barrière 3.5 M). Par ailleurs, dans le cadre de l'étude préalable à un CTMA en cours le diagnostic réalisé uniquement sur les affluents et la partie amont du cours principal de la Blanche montre que 40% des linéaires ont une classe d'accessibilité très bonne à bonne et 60% moyenne à mauvaise (page 102). Pièces jointes : FRGR2066_FRGR2079_FRGR2130_diagnostic de l'étude préalable au CTMA Boivre Acheneau Tenu et le fichier taux_fractionnement_sage_estuaire_loire.	Pression significative
	2019-02-01 17:09:00	Acteur local : EPCI	Pornic Agglo Pays de Retz. Nous confirmons les éléments de diagnostic rapportés par le SYLOA et qui nous conduisent à ne pas partager les conclusions quant à l'absence de pression significative pour la continuité écologique sur la masse d'eau de la Blanche.	Pression significative



BASSIN VERSANT DES MASSES D'EAU DU SAGE ESTUAIRE DE LA LOIRE EN 2013

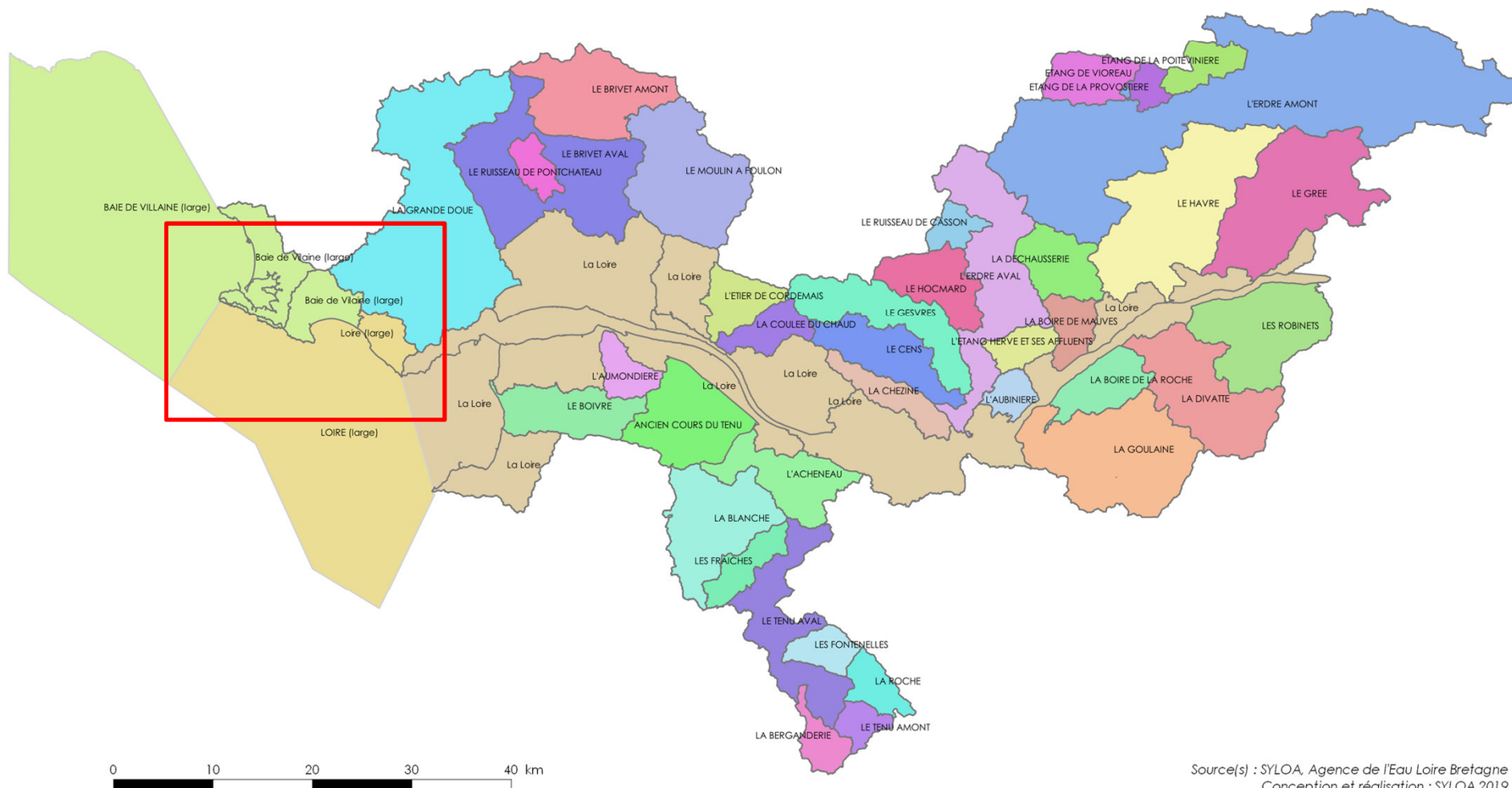


Source(s) : SYLOA, Agence de l'Eau Loire Bretagne
Conception et réalisation : SYLOA 2019





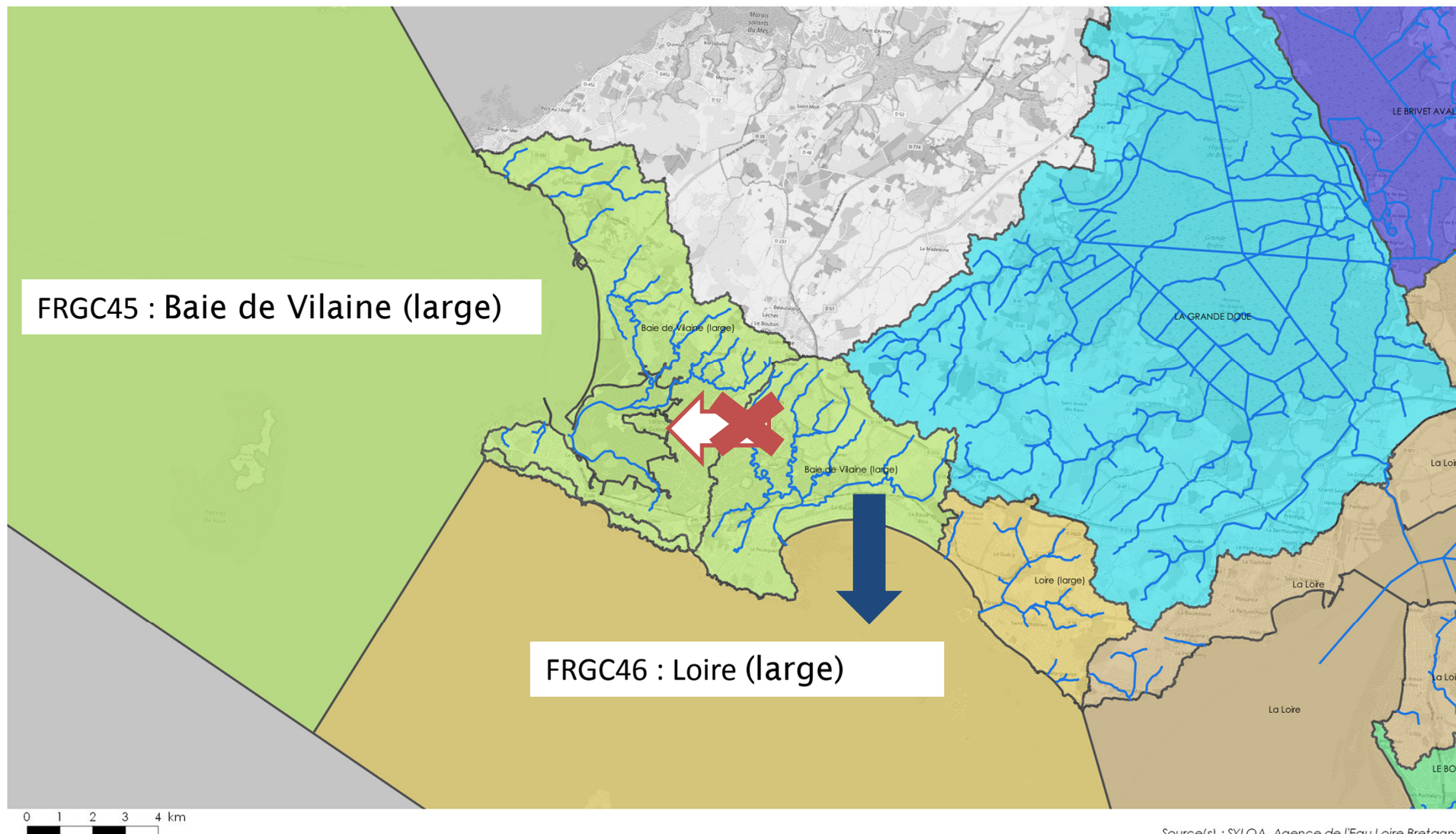
BASSIN VERSANT DES MASSES D'EAU DU SAGE ESTUAIRE DE LA LOIRE ÉTAT DES LIEUX DU SDAGE 2022 - 2027



Source(s) : SYLOA, Agence de l'Eau Loire Bretagne
Conception et réalisation : SYLOA 2019



ERREUR DE RATTACHEMENT DE LA MASSE D'EAU DU RUISSEAU DE BATZ-SUR-MER DANS L'ÉTAT DES LIEUX DU SDAGE 2022 - 2027



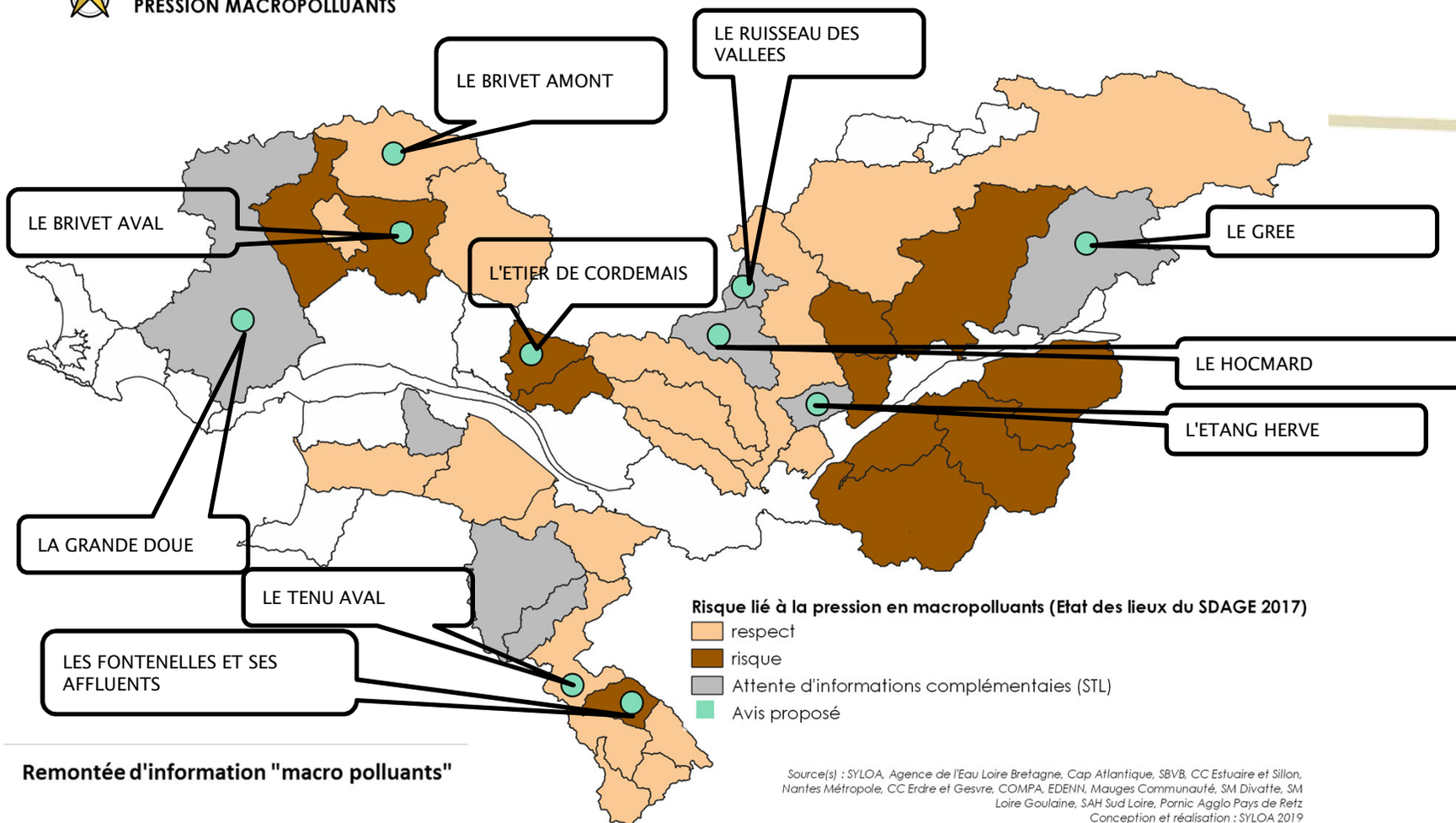
Source(s) : SYLOA, Agence de l'Eau Loire Bretagne
Conception et réalisation : SYLOA 2019

Evolution des masses d'eau cours d'eau

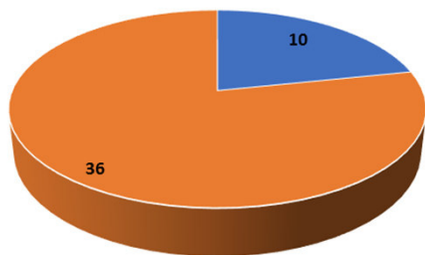
- **Peu d'évolutions du périmètre des masses d'eau**
 - la masse d'eau cours d'eau FRGR2200 « le ruisseau de Batz-sur-Mer et ses affluents de la source à la mer » a été rattachée la masse d'eau côtière FRGC45 « baie de Vilaine (large) »
 - **Problème** : l'exutoire de cette masse d'eau se situe dans la masse d'eau FRGC46 « Loire large » :
 - erreur déjà signalée/ localisation de l'exutoire en mer
- ⇒ courrier de demande de correction cosigné SYLOA - CAP atlantique en projet



MASSE D'EAU AYANT FAIT L'OBJET D'UNE REMONTÉE D'INFORMATION SUR LA PRESSION MACROPOLLUANTS



Remontée d'information "macro polluants"

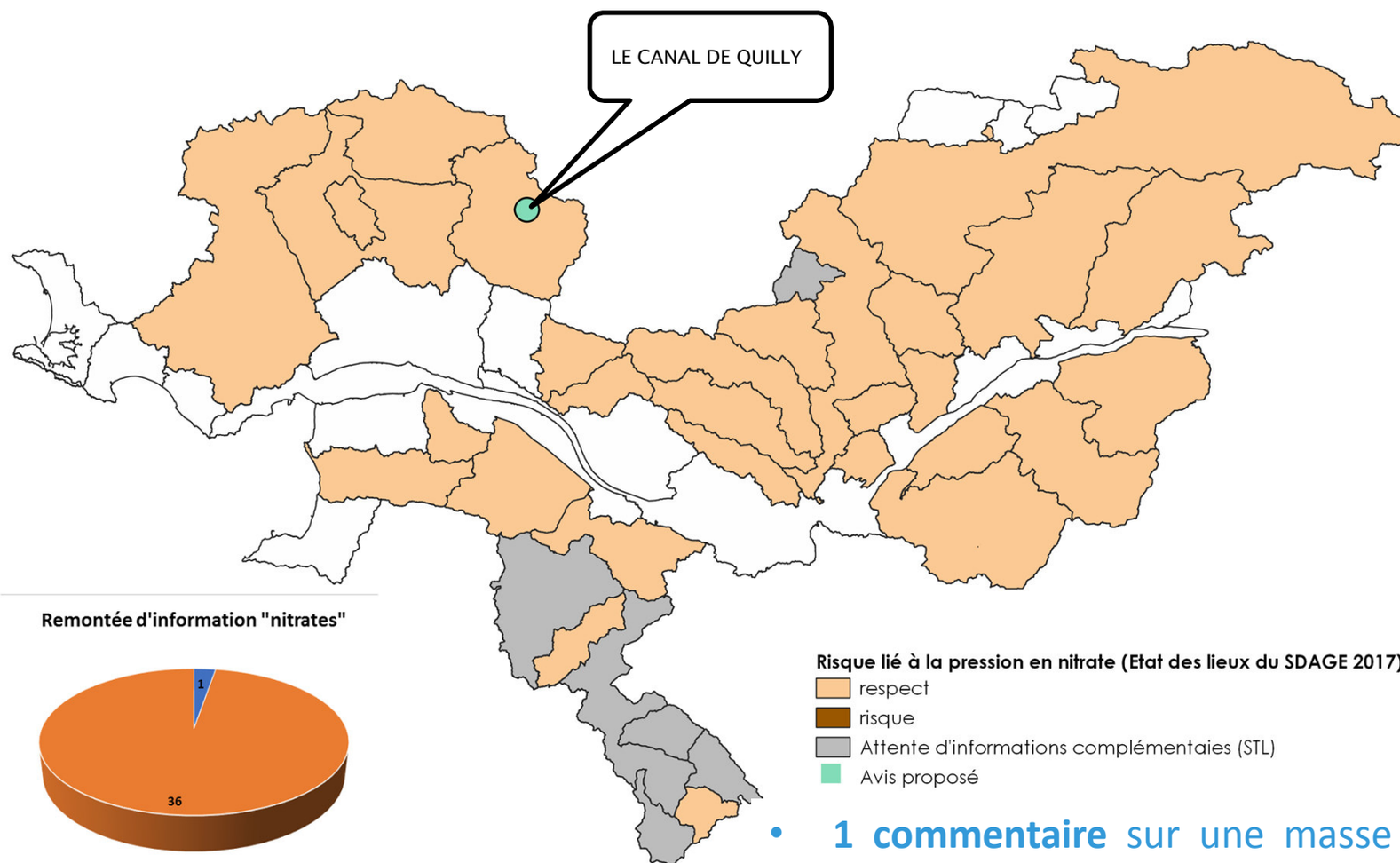


■ Remarques ■ Total

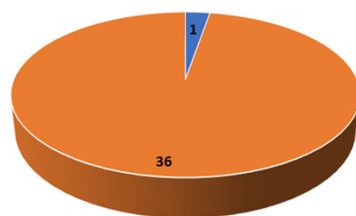
- 10 masses d'eau ont fait l'objet de commentaires (5 « STL » et 3 « risque » et 2 « respect »).
- Argumentaire en faveur d'une pression significative



MASSE D'EAU AYANT FAIT L'OBJET D'UNE REMONTÉE D'INFORMATION SUR LA PRESSION NITRATE



Remontée d'information "nitrates"



■ Remarques ■ Total

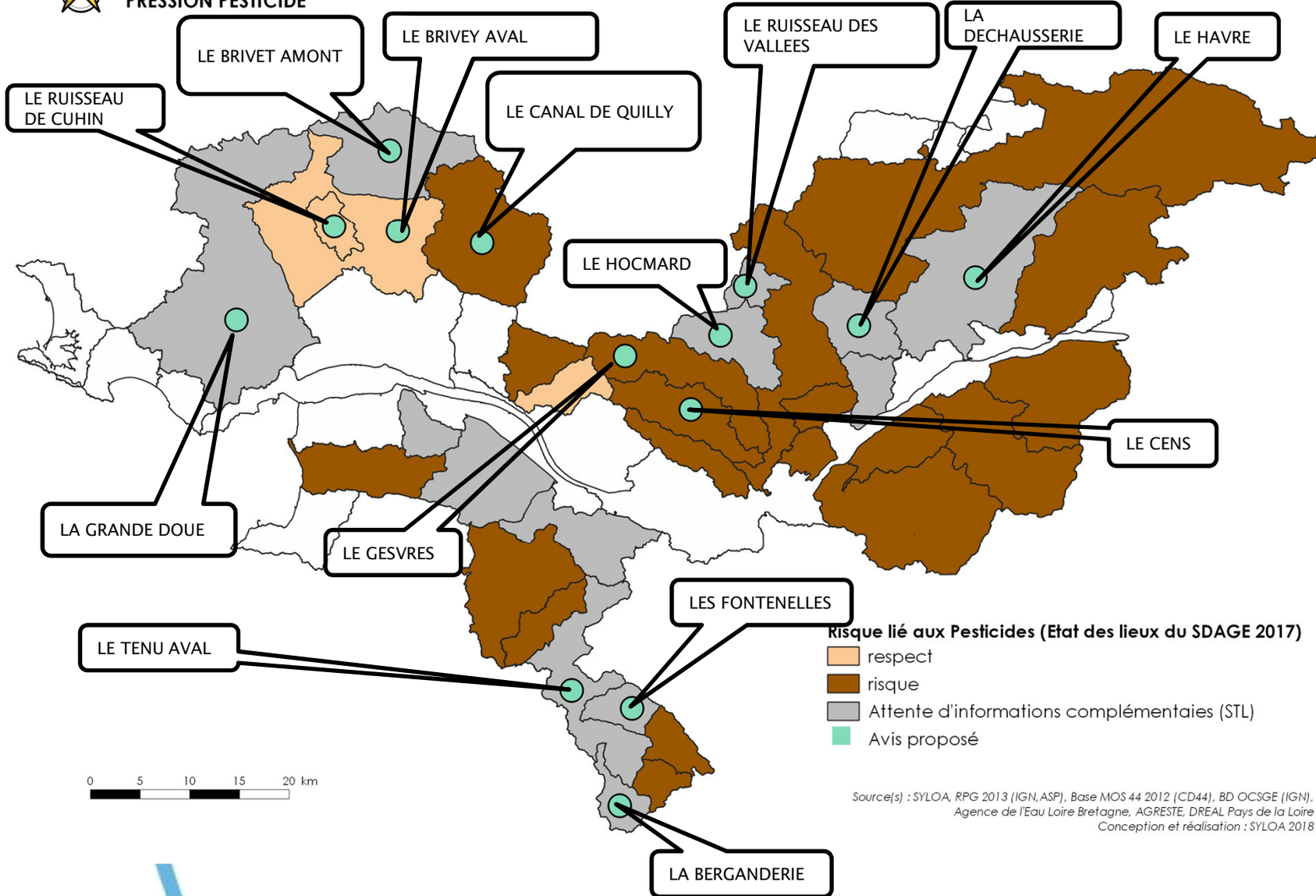
Risque lié à la pression en nitrate (Etat des lieux du SDAGE 2017)

- respect
- risque
- Attente d'informations complémentaires (STL)
- Avis proposé

- **1 commentaire** sur une masse d'eau en « respect » issu diagnostic de l'étude préalable au montage du CT

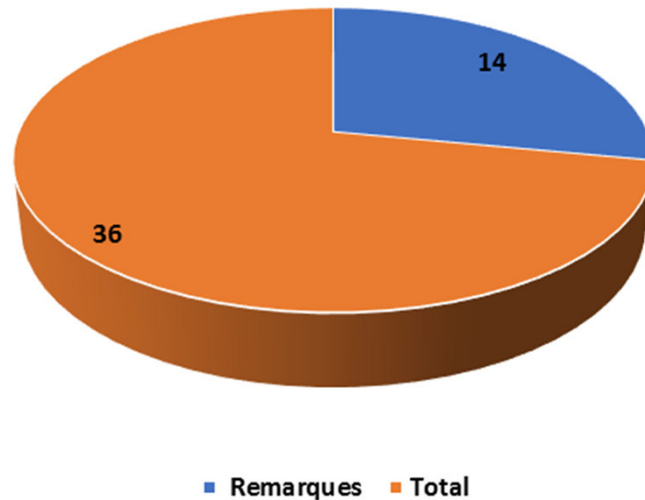


MASSE D'EAU AYANT FAIT L'OBJET D'UNE REMONTÉE D'INFORMATION SUR LA PRESSION PESTICIDE



Avis rendus sur les pesticides

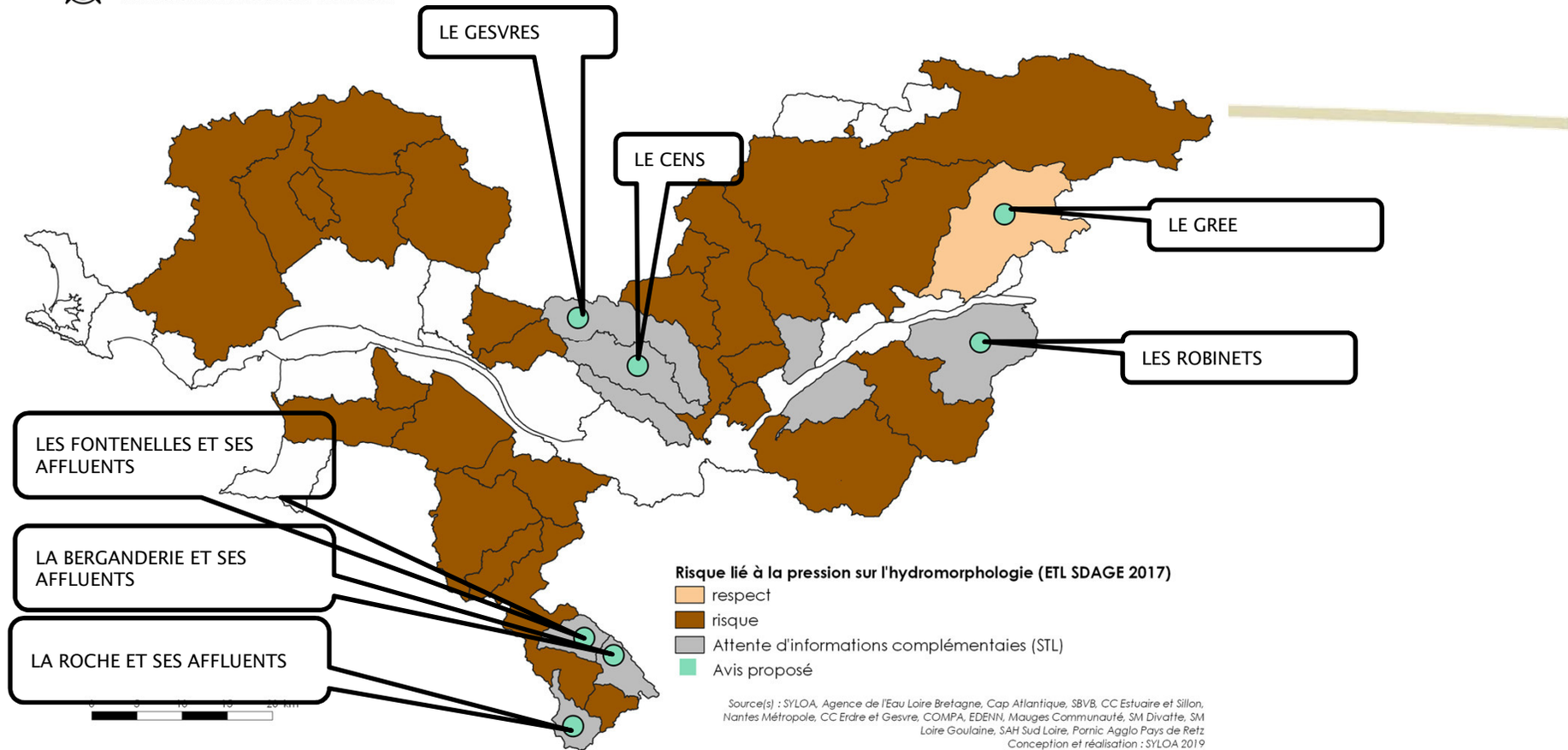
Remontée d'information "pesticides"



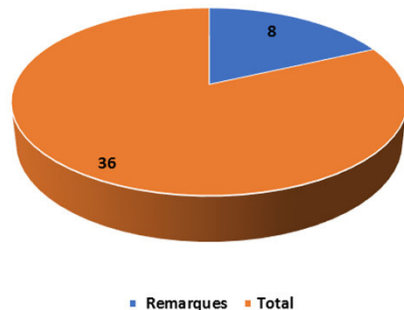
- 14 masses d'eau ont fait l'objet de commentaires
- 9 « STL » argumentées en faveur d'une pression significative (sauf 1 avec pression inconnue et acquisition de connaissances en 2019)
- 2 « respect » alors que le diagnostic préalable au montage du CT montre un enjeu pesticides
- 3 « risque » : pression non significative pour 2 d'entre elles et « inconnu » pour l'autre avec transmission de données locales de qualité de l'eau

Les données sur les pressions sont conditionnées à l'existence de contrats territoriaux volets pollutions diffuses (au moins au stade étude préalable)

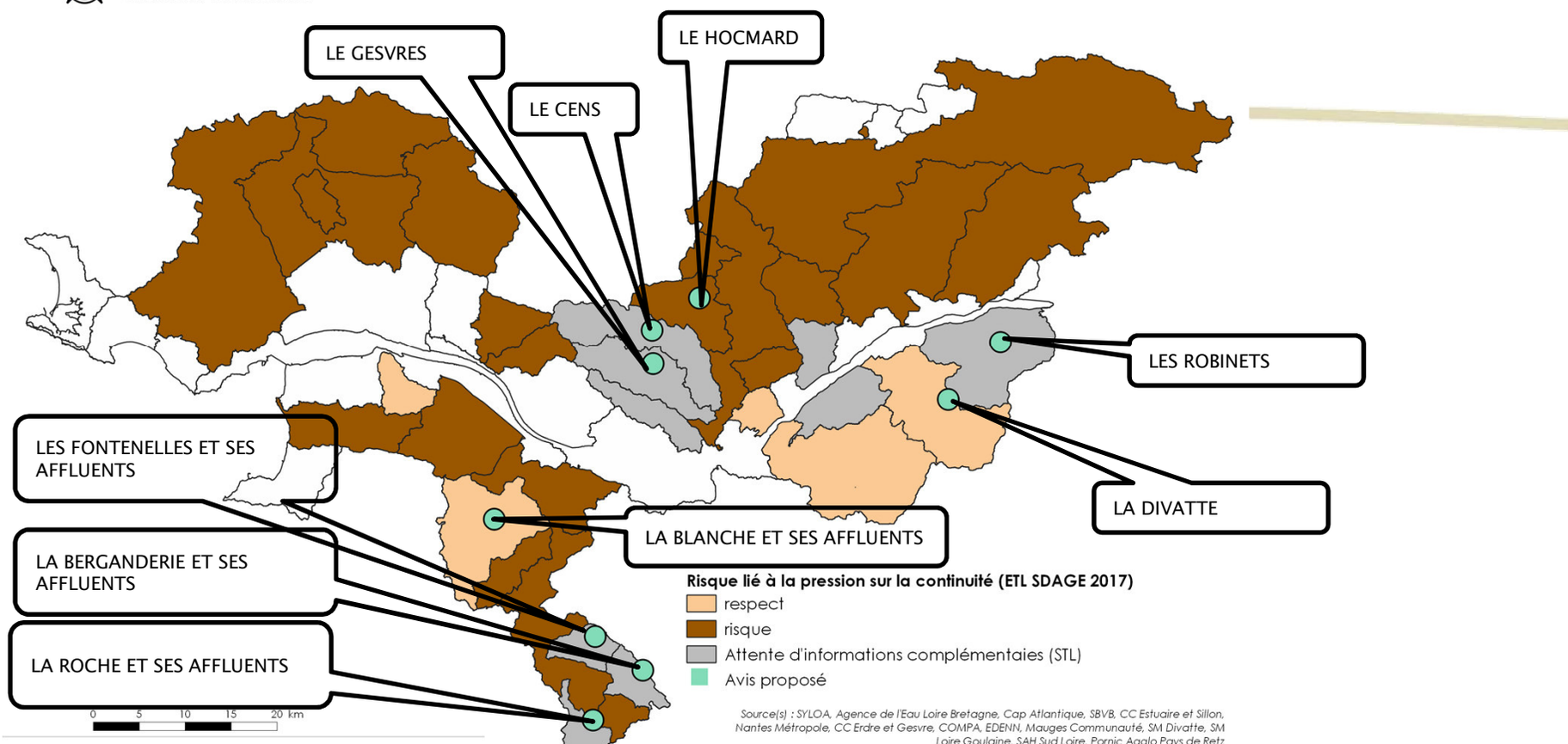
Pour certains sous BV, la pression pesticides n'est pas caractérisée. (cf. cas de BATC où l'état des lieux de 2013 classait ses masses d'eau en respect)



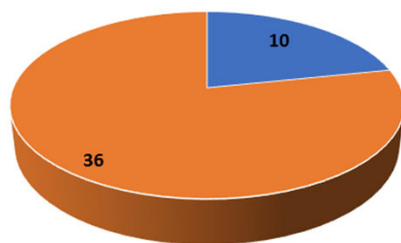
Remontée d'information "hydro morphologie"



- **7 masses d'eau ont fait l'objet de commentaires (6 « STL » et 1 « respect »).**
- **Argumentaires en faveur d'une pression significative pour les ME STL sauf Gesvres et Cens (pression faible).**
- **Argumentaire en faveur d'une pression significative pour le Grée (évalué en « respect »).**



Remontée d'information "obstacles à l'écoulement"

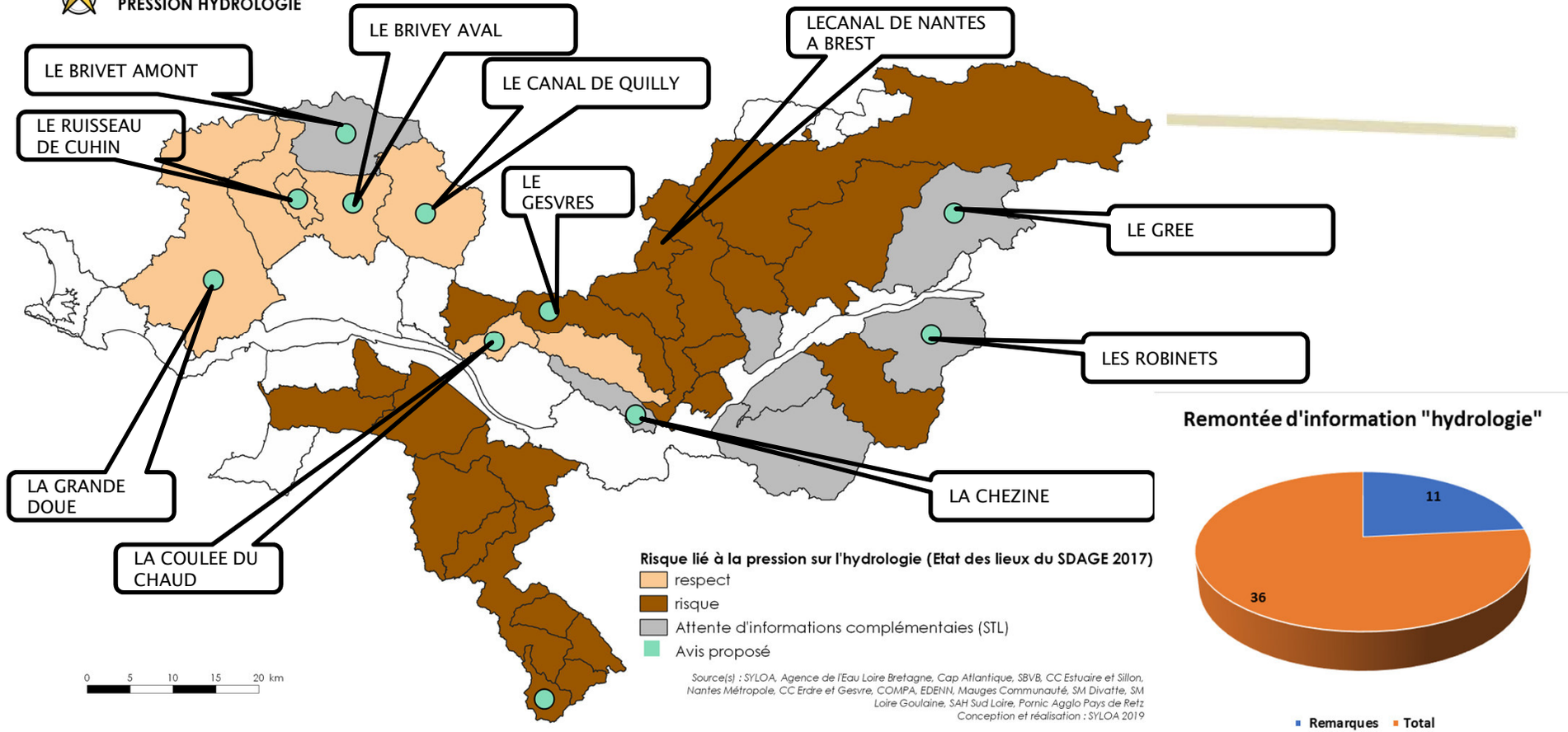


■ Remarques ■ Total

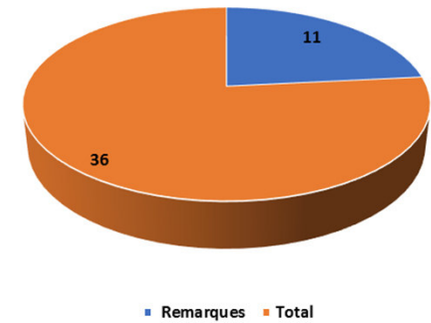
- **9 masses d'eau ont fait l'objet de commentaires (6 « STL », 1 « risque » et 2 « respect »).**
- Argumentaires en faveur d'une pression significative pour ME STL sauf Gesvres et Cens (inconnu).
- Argumentaire en faveur d'une pression significative pour la Blanche et la Divatte (évalué en « respect »).
- Argumentaire en faveur d'une pression faible sur le Hocmard (évalué en « risque »).



MASSE D'EAU AYANT FAIT L'OBJET D'UNE REMONTÉE D'INFORMATION SUR LA PRESSION HYDROLOGIQUE



Remontée d'information "hydrologie"



- **11 masses d'eau ont fait l'objet de commentaires** (4 « STL », 2 « risque » et 6 « respect »).
- Argumentaire en faveur d'une pression significative pour ME STL sauf Chézine.
- Argumentaire en faveur d'une pression faible pour le Gesvres (évalué en « risque »).
- Argumentaire en faveur d'une pression forte pour les 6 ME évaluées en « respect ».

EDL 2019 – Calendrier

- Jusqu'à **fin 2017** : définition des méthodes au niveau national
- **Septembre 2017** : arrêt de la version provisoire du référentiel ME 2022-2027 (vf stabilisée en 2022)
- **Septembre 2017 à juin 2018** : réalisation des calculs et évaluations pour le bassin Loire-Bretagne
- **Octobre 2018 - Janvier 2019** : concertation technique locale
+ **Février 2018 - Mars 2019** : synthèse
- **1^{er} novembre 2019** : approbation de l'Etat des Lieux après validation des instances de bassin.

Résultats de la concertation sur l'état
des masses d'eau