

Programme BV / Contrat de Bassin Versant Jaudy Guindy Bizien et Grand Trieux / 2023 – 2025



Bulletin mensuel

n°32 | Aout

SUIVI DE LA QUALITE DES EAUX

Rappel des normes en vigueur (eau brute) :



Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique



<u>Nitrates :</u>	eaux superficielles	50 mg/l
	autres eaux	100 mg/l
<u>Pesticides :</u>	par substances individuelles, y compris les métabolites	2 µg/l
	total	5 µg/l
<u>Bactério :</u>	Escherichia coli	20 000 /100ml

Objectifs du SAGE Argoat Trégor Goëlo:

En respectant les principes de non dégradation de la qualité des eaux, ainsi que les **objectifs du SDAGE rappelés ci-dessus**, la Commission Locale de l'Eau vise des **objectifs complémentaires** qui sont les suivants :

➤ Echéance 2021 :

- Ne pas dépasser les 45 mg/L de nitrates (en percentile 90) pour les cours d'eau des bassins du Guindy et du Bizien et 40 mg/L pour les autres cours d'eau hors ruisseaux côtiers à l'échéance 2021.
- Atteindre le bon état en tous points de suivis pour le phosphore.
- Ne pas dépasser 0,5 µg/L pour la somme des substances pesticides détectées et 0,1 µg/L par substance détectée dans les cours d'eau et les eaux souterraines.

➤ Echéance 2027 :

- Ne pas dépasser les 40 mg/L de nitrates (en percentile 90) pour l'ensemble des cours d'eau du territoire d'ici 2027.

La Commission Locale de l'Eau a pour objectif la satisfaction des usages, impliquant parfois d'aller au-delà des objectifs réglementaires. Elle vise ainsi à horizon 2021 :

- Bases de loisirs nautiques : Ne pas dépasser les 1800 E Coli / 100 ml

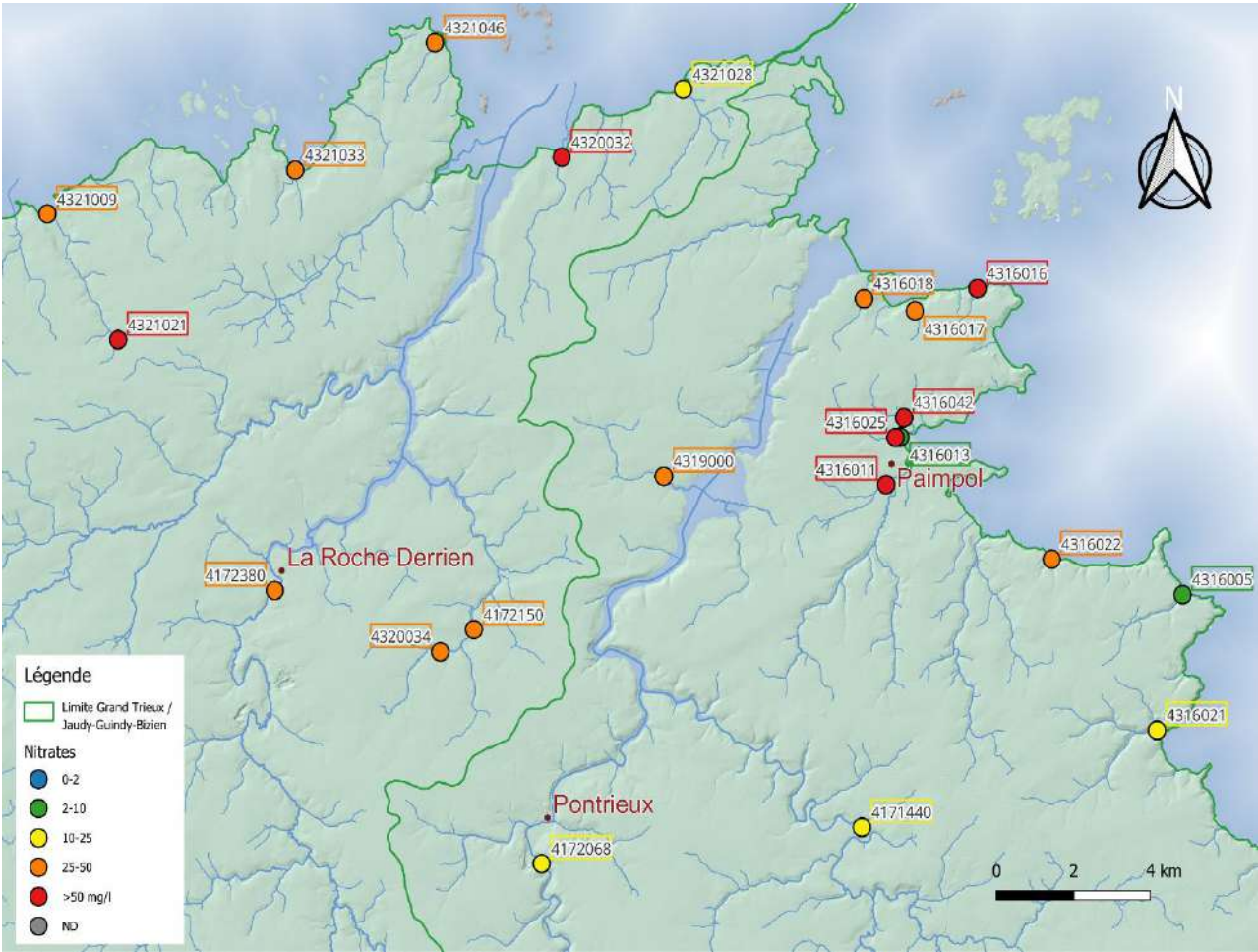
Qualité des eaux (SEQ-eau)					
Nitrates (NO3) en mg/L	< 2	2	10	25	> 50
Phosphates (PO4) en mg/L	< 0,1	0,1	0,5	1	> 2
Bactériologie (E.Coli) en NPP/L	< 20	20	200	2 000	> 20 000



Date de prélèvements :
Fréquence prélèvements :
Laboratoire :

LTC
GPA
Mensuelle
Laboce

19/08/2025
18/08/2025

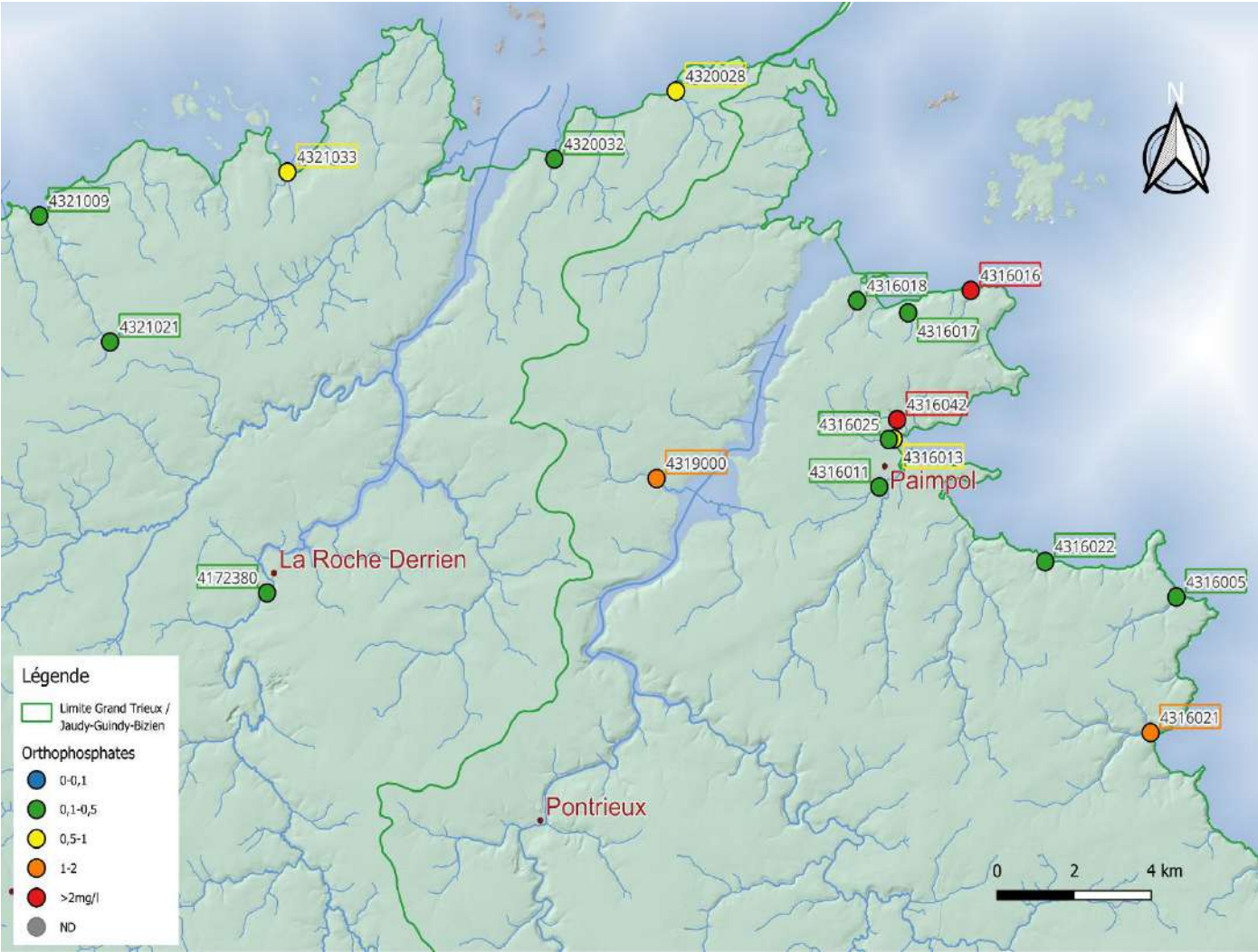


Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mg/l	Seq'Eau
04171440	FRGR0043	Leff	21	
04172068	FRGR0030b	Trieux	14	
04172150	FRGR1463	Bizien aval	41	
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	29	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	4,4	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	53	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	5,8	
04316016	FRGC07	Lannevez	141	
04316017	FRGC07	Ti Koz	37	
04316018	FRGC07	Loguivy	38	
04316021	FRGC06	Kergolo	22	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	34	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	60	
04316042	FRGC07	Kerascouet	378	
04319000	FRGR1464	Camarel	49	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	11	
04320032	FRGC07	Port Beni	55	
04320034	FRGR1463	Bizien amont	43	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	31	
04321021	FRGC07	Bois Riou amont	66	
04321033	FRGC07	Gouermel	42	
04321046	FRGC07	Pors Hir exutoire	38	

Suivi phosphates



Date de prélèvements : LTC 19/08/2025
GPA 18/08/2025
Fréquence prélèvements : Mensuelle
Laboratoire : Laboce



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mgPO4/l	Seq'Eau
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	0,2	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	0,23	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	0,19	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	0,84	
04316016	FRGC07	Lannevez	17,5	
04316017	FRGC07	Ti Koz	0,34	
04316018	FRGC07	Loguivy	0,21	
04316021	FRGC06	Kergolo	1,62	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	0,16	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	0,37	
04316042	FRGC07	Kerascouet	15,3	
04319000	FRGR1464	Camarel	1,16	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	0,77	
04320032	FRGC07	Port Beni	0,25	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	0,26	
04321020	FRGC07	Bois Riou amont	0,35	
04321033	FRGC07	Gouermel	0,51	

Suivi bactériologique (E. coli)



Date de prélèvements :

Fréquence prélèvements :

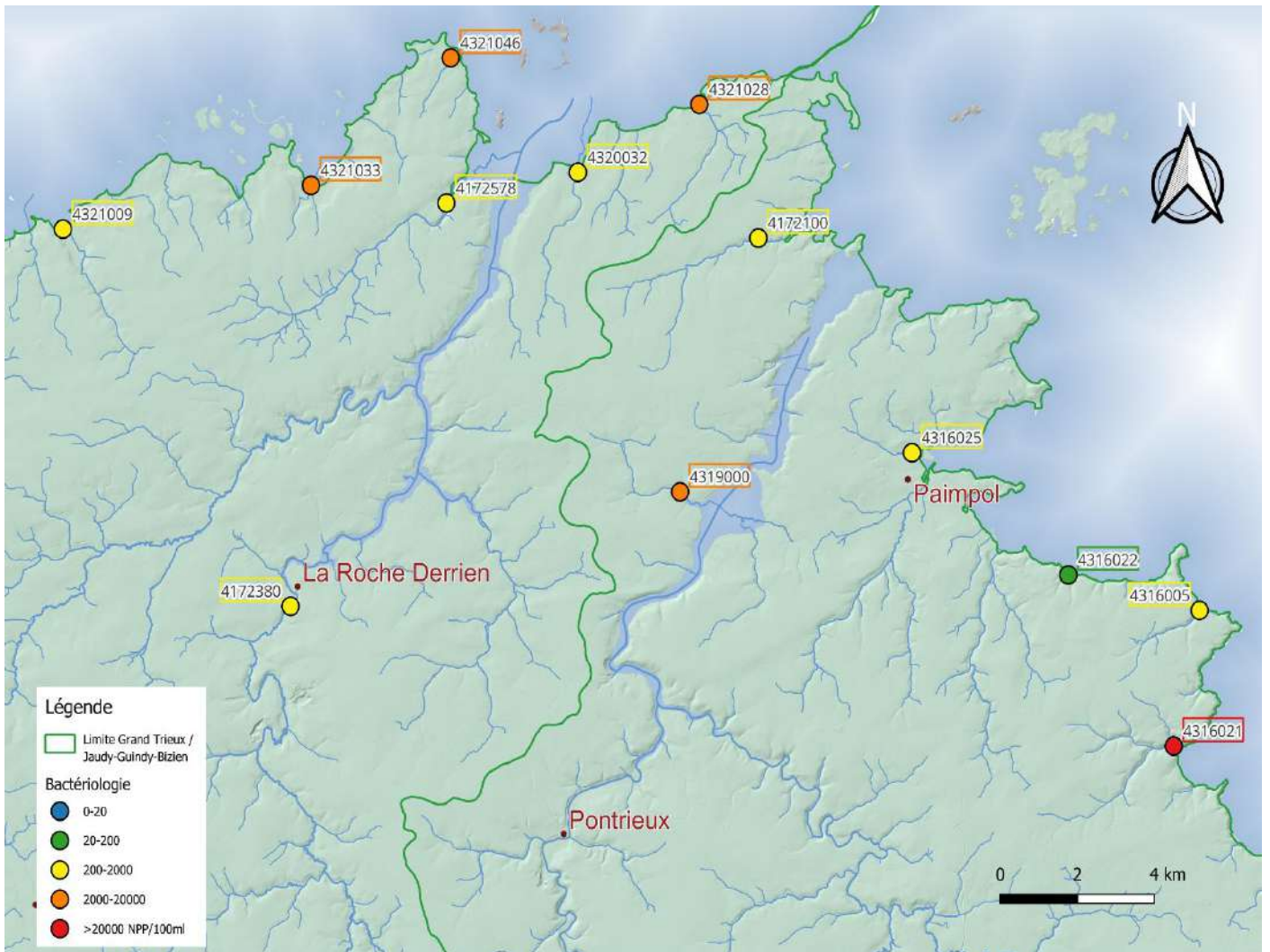
Laboratoire :

LTC 19/08/2025

GPA 18/08/2025

Mensuelle

Labocea



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] NPP/100ml	Seq'Eau
04172100	FRGR1489	Bouillenou	950	
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	350	
04172578	FRGR1490	Rau de Lizildry	300	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	360	
04316021	FRGC06	Kergolo	3200000	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	160	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	670	
04319000	FRGR1464	Camarel	4700	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	5400	
04320032	FRGC07	Port Beni	1800	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	530	
04321033	FRGC07	Gouermel	2800	
04321046	FRGC07	Pors Hir exutoire	12000	

Contacts :



Florent MERCIER
Coordination GEMAPI

Guingamp-Paimpol Agglomération
11 rue de la Trinité - 22200 GUINGAMP

Tél : 02 30 08 00 41
mail : f.mercier@guingamp-paimpol.bzh

Loïc ROCHARD
Coordonnateur bassin versant du Jaudy-Guindy-Bizien

Lannion-Trégor Communauté
1 Rue Monge - CS10761 - 22307 LANNION CEDEX

02 96 05 01 62
mail : loic.rochard@lannion-tregor.com