

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



Bulletin mensuel

n°31 | Juillet

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



Nitrates : eaux superficielles 50 mg/l

autres eaux 100 mg/l

Pesticides : par substances individuelles, y compris les métabolites 2 µg/l  
total 5 µg/l

Bactéries : 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 (NO <sub>3</sub> ) en mg/L	< 2	2	10	25	> 50
Phosphates (PO <sub>4</sub> ) en mg/L	< 0,1	0,1	0,5	1	> 2
Bactériologie (E.Coli) en NPP/L	< 20	20	200	2 000	> 20 000

## Suivi nitrates



Date de prélèvements :

LTC

23/07/2025

GPA

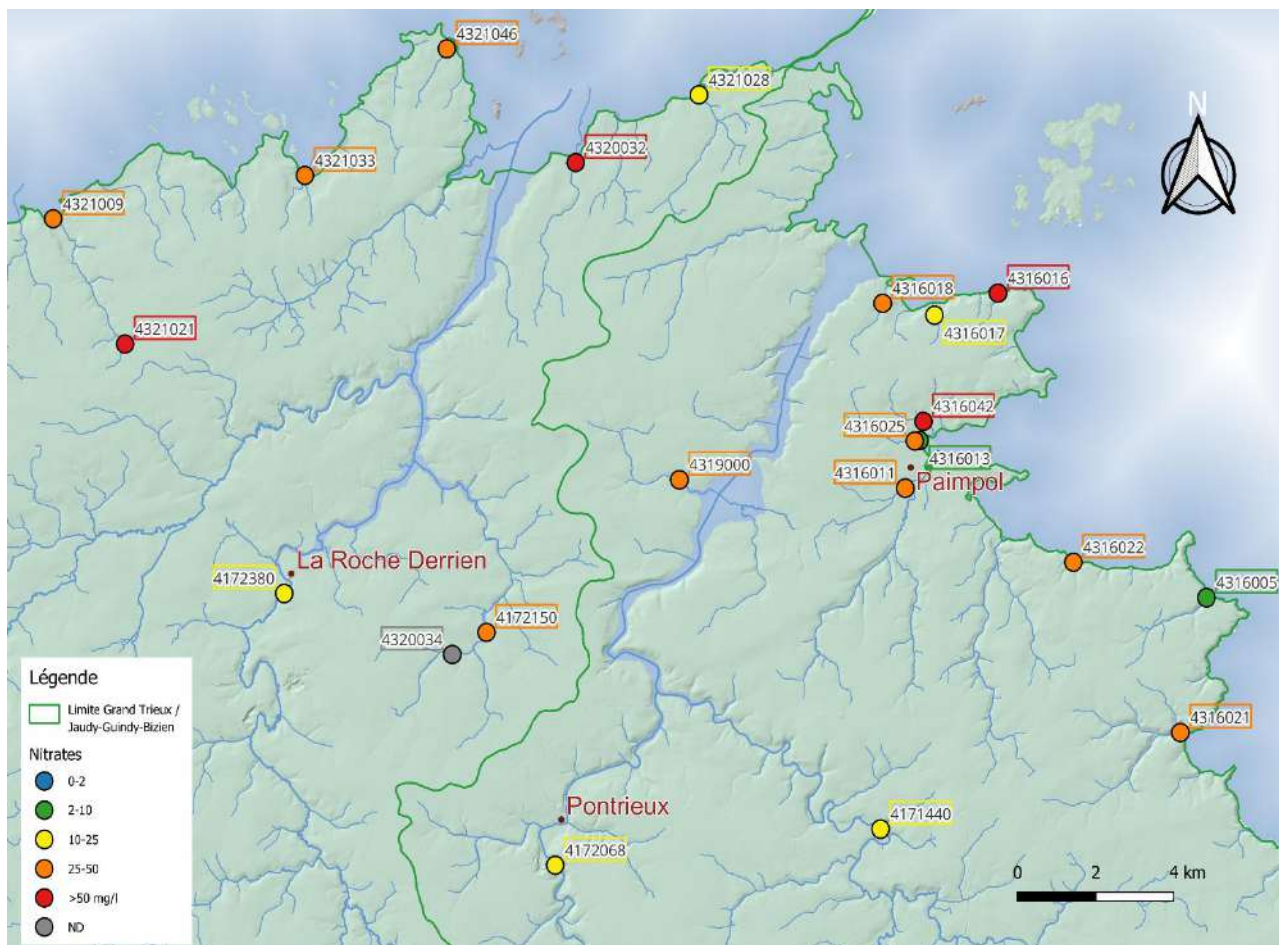
21/07/2025

Fréquence prélèvements :

Mensuelle

Laboratoire :

Laboceia



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mg/l	Seq'Eau
04171440	FRGR0043	Leff	24	
04172068	FRGR0030b	Trieux	19	
04172150	FRGR1463	Bizien aval	40	
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	24	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	8,9	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	27	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	5	
04316016	FRGC07	Lannevez	98	
04316017	FRGC07	Ti Koz	16	
04316018	FRGC07	Loguivy	47	
04316021	FRGC06	Kergolo	32	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	32	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	35	
04316042	FRGC07	Kerascouet	105	
04319000	FRGR1464	Camarel	50	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	12	
04320032	FRGC07	Port Beni	81	
04320034	FRGR1463	Bizien amont	ND	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	34	
04321021	FRGC07	Bois Riou amont	60	
04321033	FRGC07	Gouermel	45	
04321046	FRGC07	Pors Hir exutoire	36	

## Suivi phosphates



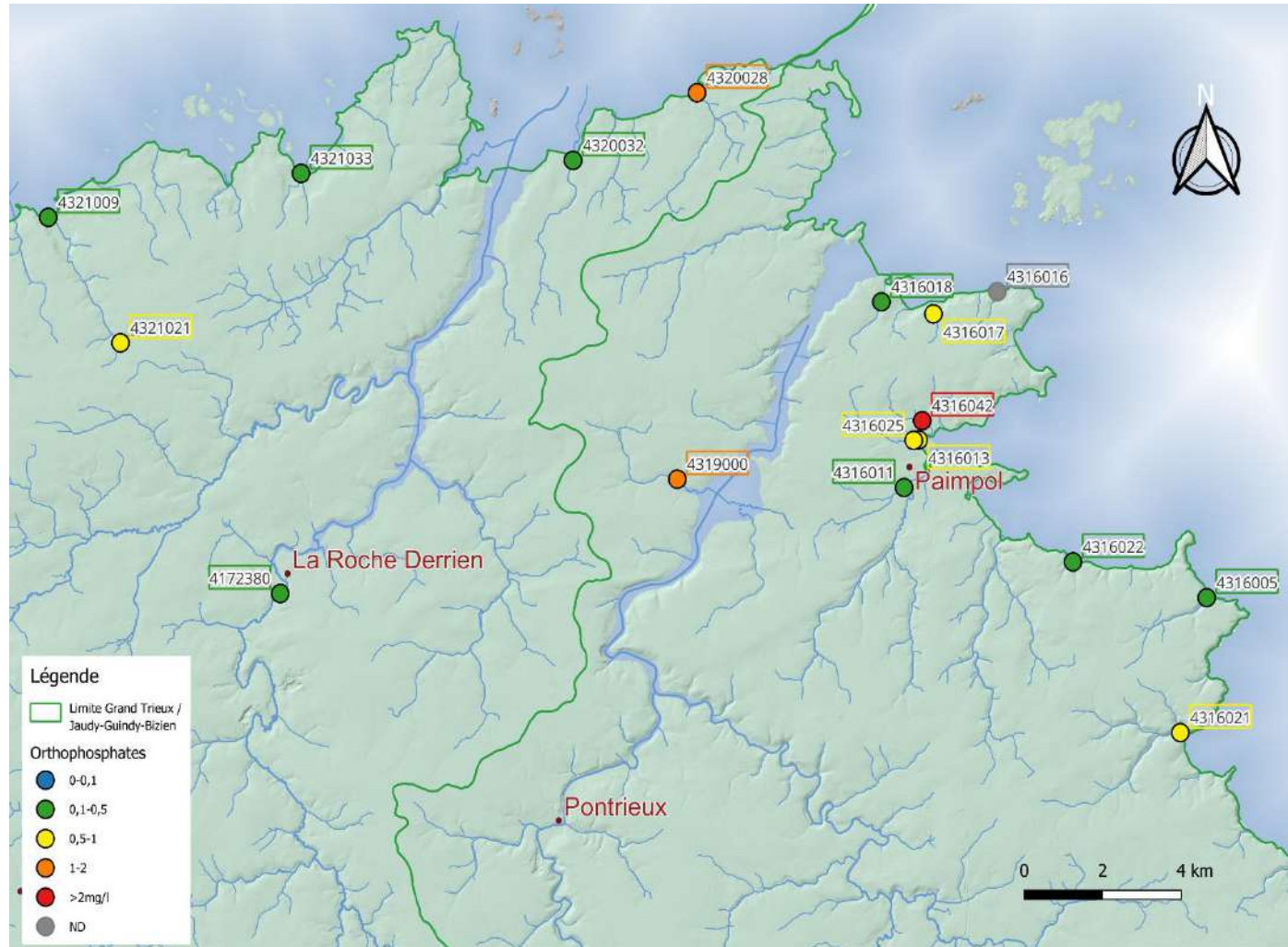
Date de prélèvements :

LTC  
GPA

23/07/2025  
21/07/2025

Fréquence prélèvements :  
Laboratoire :

Mensuelle  
Laboceia



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mgPO4/l	Seq'Eau
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	0,22	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	0,33	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	0,39	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	0,69	
04316016	FRGC07	Lannevez	ND	
04316017	FRGC07	Ti Koz	0,84	
04316018	FRGC07	Loguivy	0,3	
04316021	FRGC06	Kergolo	0,57	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	0,14	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	0,97	
04316042	FRGC07	Kerascouet	5,3	
04319000	FRGR1464	Camarel	1,01	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	1,9	
04320032	FRGC07	Port Beni	0,15	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	0,44	
04321020	FRGC07	Bois Riou amont	0,77	
04321033	FRGC07	Gouermel	0,37	

## Suivi bactériologique (E. coli)



Date de prélèvements :

LTC

23/07/2025

GPA

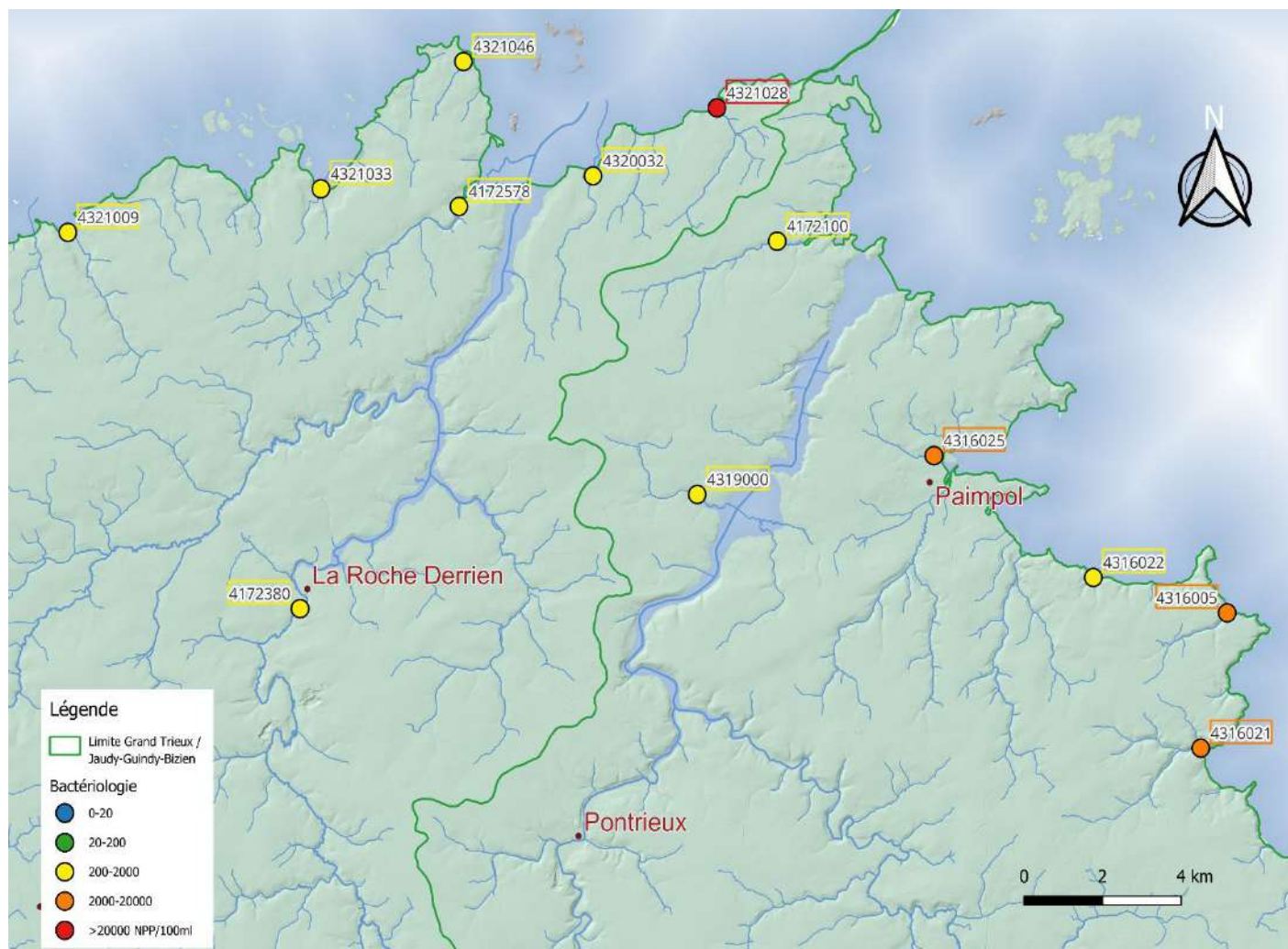
21/07/2025

Fréquence prélèvements :

Mensuelle

Laboratoire :

Labocea



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] NPP/100ml	Seq'Eau
04172100	FRGR1489	Bouillenou	1200	
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	1100	
04172578	FRGR1490	Rau de Lizildry	250	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	2400	
04316021	FRGC06	Kergolo	3300	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	1300	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	5900	
04319000	FRGR1464	Camarel	740	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	25000	Red
04320032	FRGC07	Port Beni	210	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	250	
04321033	FRGC07	Gouermel	1800	
04321046	FRGC07	Pors Hir exutoire	800	

Florent MERCIER  
*Coordination GEMAPI*

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

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

**Contacts :**



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