

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



Bulletin mensuel

n°34 | Octobre

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 ₃) en mg/L	< 2	2	10	25	> 50
Phosphates (PO ₄) 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

15/10/2025

GPA

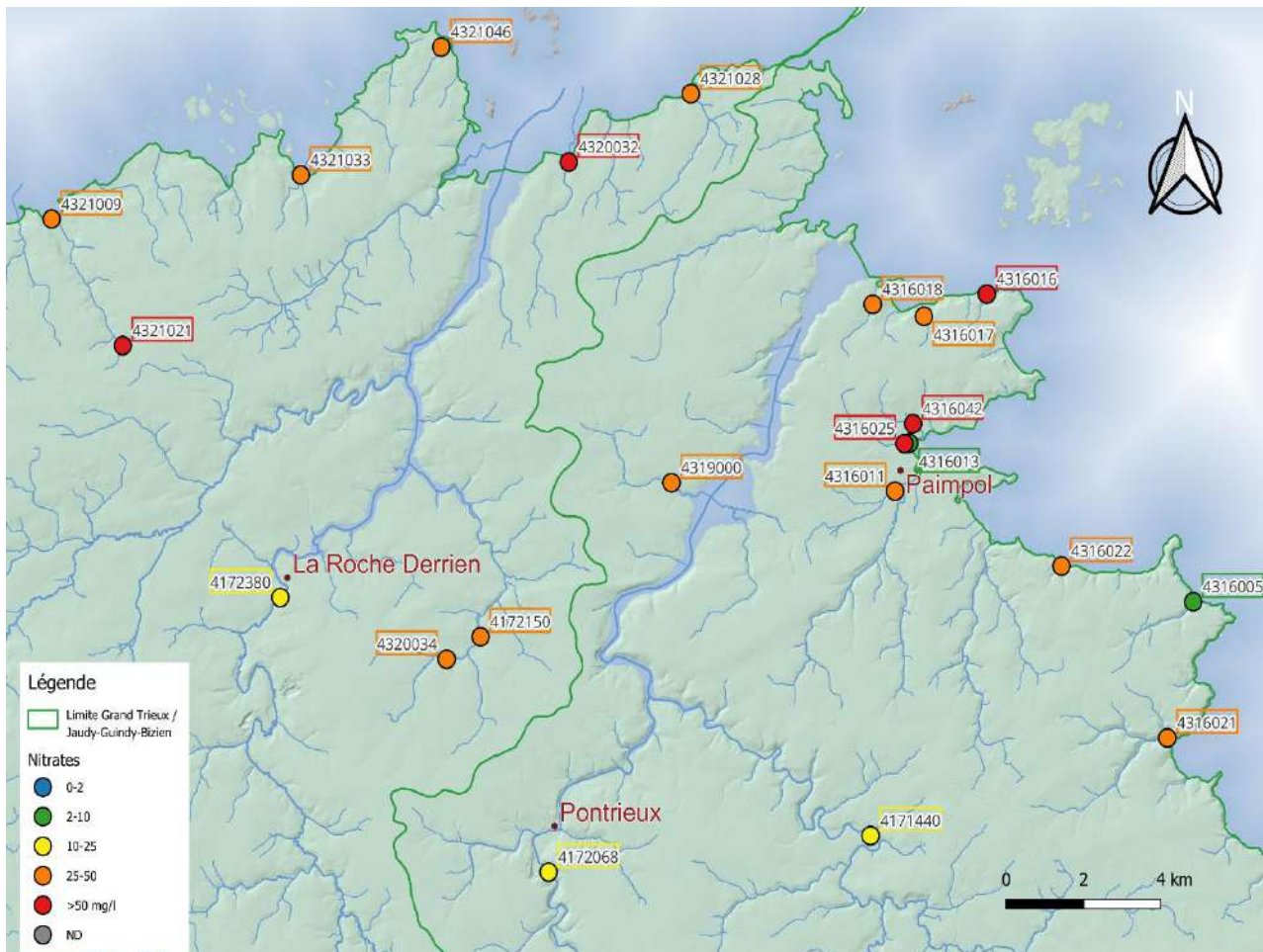
15/10/2025

Fréquence prélèvements :

Mensuelle

Laboratoire :

Laboceia



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mg/l	Seq'Eau
04171440	FRGR0043	Leff	22	
04172068	FRGR0030b	Trieux	20	
04172150	FRGR1463	Bizien aval	41	
04172380	FRGR0044	Jaudy exutoire	21	
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	4,1	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	44	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	5,9	
04316016	FRGC07	Lannevez	67	
04316017	FRGC07	Ti Koz	33	
04316018	FRGC07	Loguivy	39	
04316021	FRGC06	Kergolo	30	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	30	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	63	
04316042	FRGC07	Kerascouet	200	
04319000	FRGR1464	Camarel	42	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	31	
04320032	FRGC07	Port Beni	52	
04320034	FRGR1463	Bizien amont	43	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	30	
04321020	FRGC07	Bois Riou - Trévoù-Trégueñec	75	
04321033	FRGC07	Gouermel	39	
04321046	FRGC07	Pors Hir exutoire	36	

Suivi phosphates



Date de prélèvements :

LTC

15/10/2025

Fréquence prélèvements :

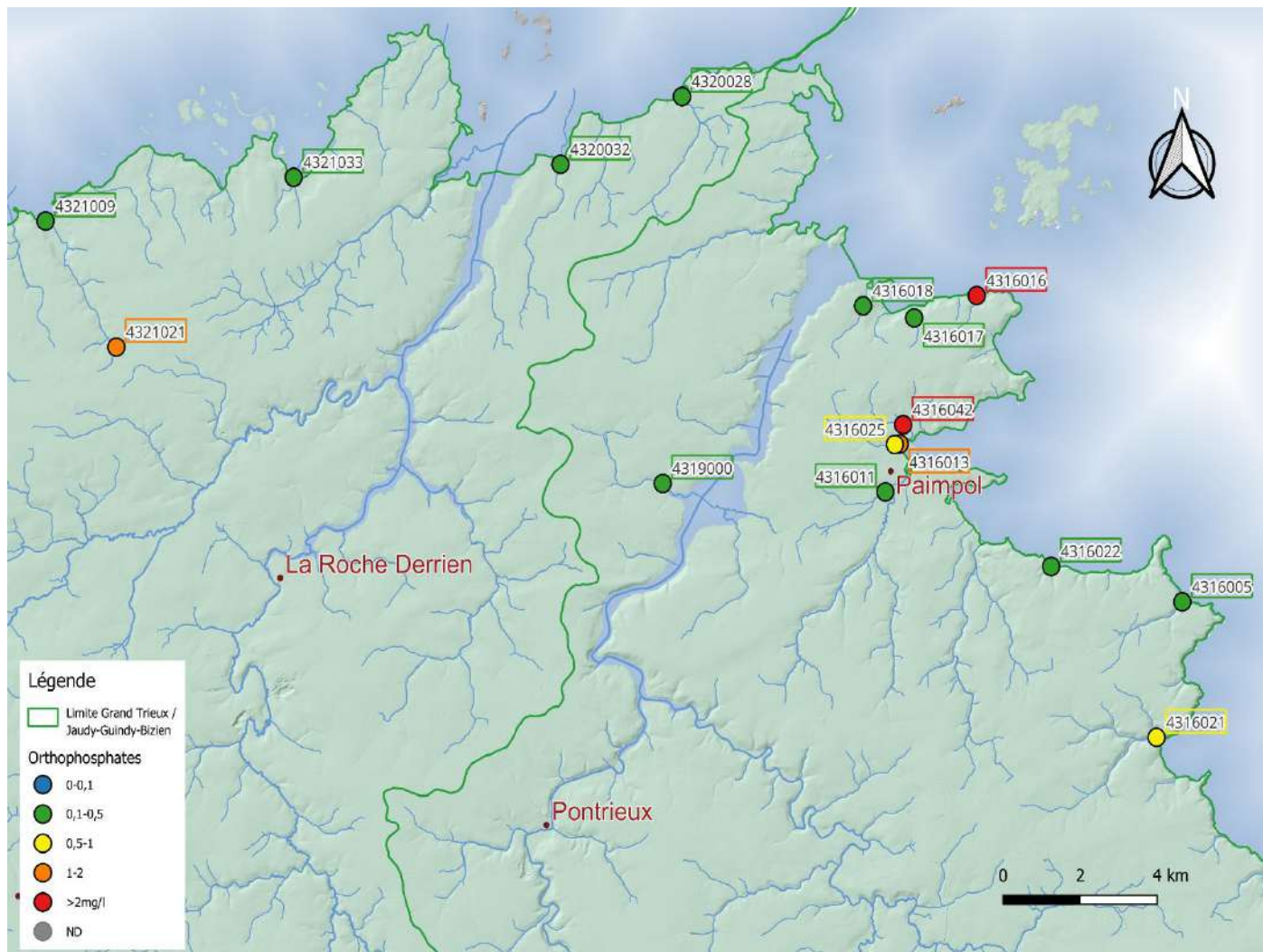
GPA

15/10/2025

Laboratoire :

Mensuelle

Laboceia



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] mgPO4/l	Seq'Eau
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	0,18	
04316011	FRGR1485	Stang Nevez	0,15	
04316013	FRGC07	Traou-aval step	1,55	
04316016	FRGC07	Lannevez	6,09	
04316017	FRGC07	Ti Koz	0,29	
04316018	FRGC07	Loguivy	0,28	
04316021	FRGC06	Kergolo	0,56	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	0,14	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	0,52	
04316042	FRGC07	Kerascouet	7,36	
04319000	FRGR1464	Camarel	0,34	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	0,48	
04320032	FRGC07	Port Beni	0,23	
04321009	FRGC07	Bois Riou exutoire	0,17	
04321020	FRGC07	Bois Riou - Trévou-Tréguignec	1,61	
04321033	FRGC07	Gouermel	0,26	

Suivi bactériologique (E. coli)



Date de prélèvements :

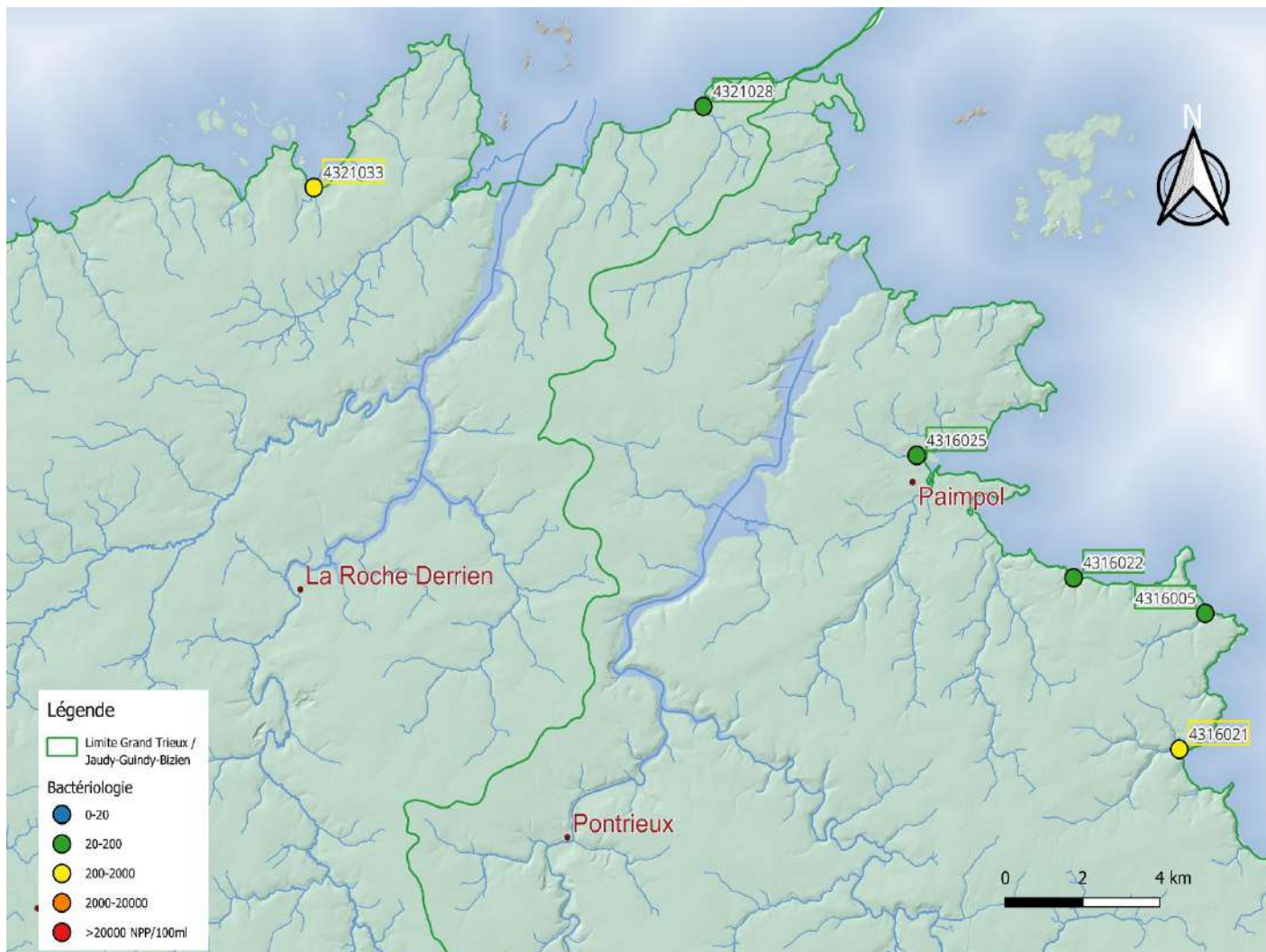
LTC
GPA

15/10/2025
15/10/2025

Fréquence prélèvements :

Mensuelle
Laboceia

Laboratoire :



Points de suivi	Masses d'eau	Cours d'eau	[C] NPP/100ml	Seq'Eau
04316005	FRGC07	Ruisseau de Porz Donan	78	
04316021	FRGC06	Kergolo	780	
04316022	FRGC07	Kermanac'h	78	
04316025	FRGC07	Traou-amont step	120	
04320028	FRGC07	Port-la-Chaine	160	
04321033	FRGC07	Gouermel	440	

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

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