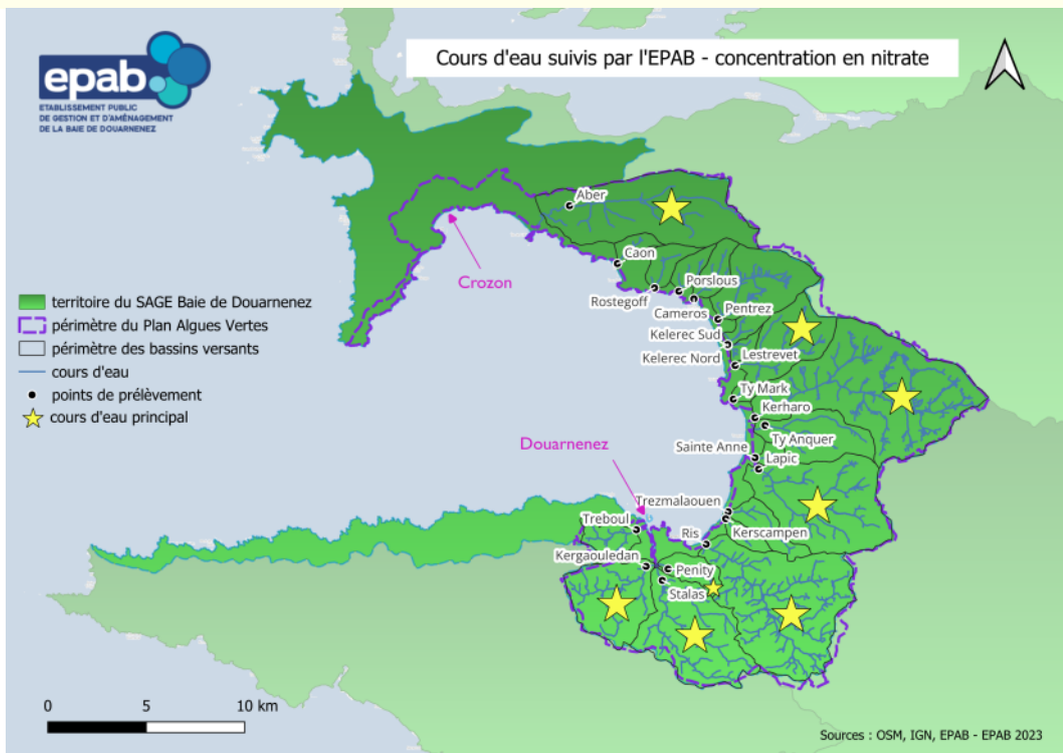


Les 21 cours d'eau qui se jettent dans la baie de Douarnenez ont été suivis cette année. Les prélèvements sont effectués par l'EPAB. Ils ont lieu toute l'année, à des fréquences différentes selon la période : deux fois par mois d'octobre à avril, puis toutes les semaines de mai à septembre, quand l'azote devient le facteur limitant des marées vertes. L'analyse est ensuite réalisée par un laboratoire agréé.

Fiche Inf'eau — Territoire du SAGE de la baie de Douarnenez



Par soucis de lisibilité, seuls des résultats des 8 cours d'eau principaux sont présentés ici .

Ils contribuent pour environ 80% du flux total vers la baie.

Cours d'eau	juillet				août					septembre			
	05/07	12/07	19/07	27/07	02/08	09/08	16/08	23/08	30/08	06/09	13/09	19/09	28/09
Aber	16	18	16	18	10	14	13	16	17	16	16	11	13
Lapic	22	20	24	17	15	21	21	24	20	22	23	20	22
Ris	21	22	24	20	15	21	21	21	21	21	21	18	20
Stalas	31	30	33	25	21	30	30	29	30	30	30	28	29
Kerharo	17	12	12	9,7	9,3	7,9	13	15	17	16	16	11	18
Kergaoulédan	26	25	29	21	15	26	26	27	26	27	27	25	25
Pénity	11	11	13	7	6,1	12	11	12	12	12	15	12	11
Lestrevet	18	16	21	15	11	15	15	17	15	16	16	13	14

Concentration en nitrates des 8 cours d'eaux principaux en baie de Douarnenez du 1er juillet au 30 septembre 2023



Source des données de pluviométrie :

Douarnenez Communauté, pluviomètre de Keratry

Objectif du SAGE pour 2027 : 15 mg/L en moyenne sur la période mai—septembre