

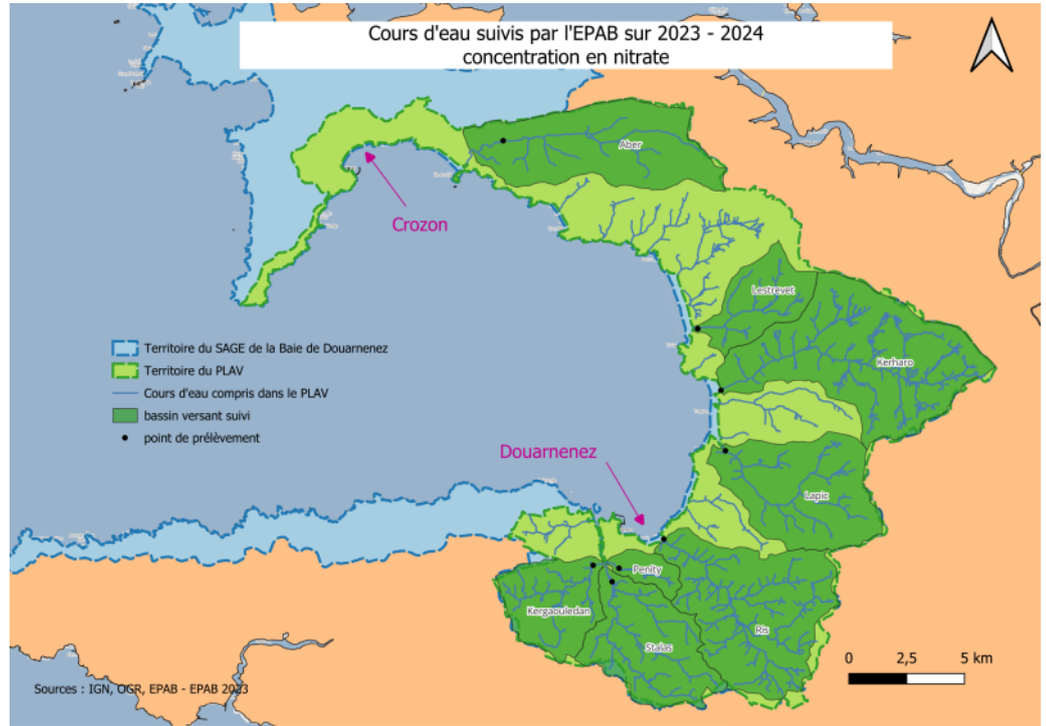
Concentrations en nitrates mesurées dans les cours d'eau de la baie de Douarnenez

Année hydrologique* 2023-24 : juillet à septembre 2024

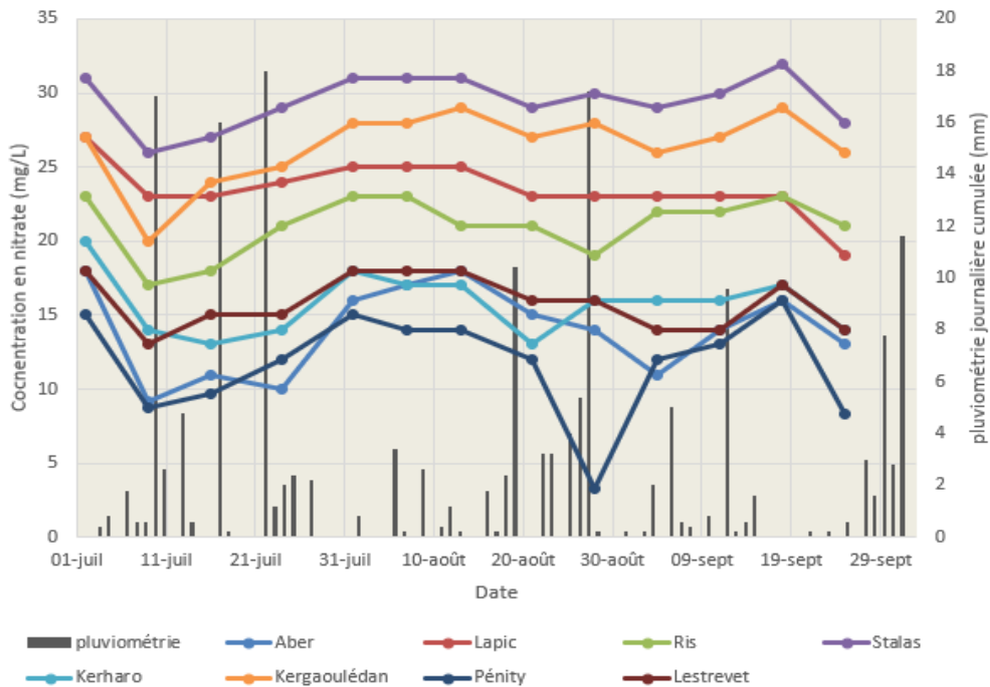
Les 8 cours d'eau principaux de la baie sont suivis au cours de cette année hydrologique 2023-2024.

En cette période estivale, le suivi est renforcé et les prélèvements ont lieu toutes les semaines.

Les analyses sont ensuite réalisées par un laboratoire agréé.



Suivi nitrate 4e trimestre 2023 -2024



Toutes les données produites par l'EPAB sont disponibles à la demande ou via la base de données Nāïades : naiades.eaufrance.fr

Source pluviométrie : Pluviomètre de Kervignac, Douarnenez Communauté.

* Année hydrologique : période du 1^{er} octobre au 30 septembre

Concentration en nitrate mesurée aux exutoires (mg/L)

Cours d'eau	Station	02-juil	09-juil	16-juil	24-juil	01-août	07-août	13-août	21-août	28-août	04-sept	11-sept	18-sept	25-sept
Aber	04179650	18	9,2	11	10	16	17	18	15	14	11	14	16	13
Lapis	04179681	27	23	23	24	25	25	25	23	23	23	23	23	19
Ris	04179700	23	17	18	21	23	23	21	21	19	22	22	23	21
Stalas	04339001	31	26	27	29	31	31	31	29	30	29	30	32	28
Kerharo	04339004	20	14	13	14	18	17	17	13	16	16	16	17	14
Kergaoulédan	04339005	27	20	24	25	28	28	29	27	28	26	27	29	26
Pénity	04339006	15	8,7	9,7	12	15	14	14	12	3,3	12	13	16	8,3
Lestrevet	04339007	18	13	15	15	18	18	18	16	16	14	14	17	14