

Observatoire de la Vendée

Edition n°3 – Vendredi 28 février 2020

La **SURVEILLANCE** quotidienne de la baie de Bourgneuf va pouvoir redémarrer dès la fin du mois de **MARS 2020**. Les données seront à nouveau **DISPONIBLES** et **VISIBLES** sur le **PORTAIL WEB** de l'Observatoire de la Vendée :

OBSERVATOIRE.VENDE.FR > ressources > bulletins > la surveillance de la qualité des eaux littorales

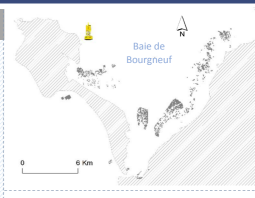
Suite à un incident **TECHNIQUE** survenu à la fin du mois de mai 2019, la sonde n'effectuait plus de mesure in-situ. Une solution plus **PERENNE et ROBUSTE** dans le temps a dû être mise en place.

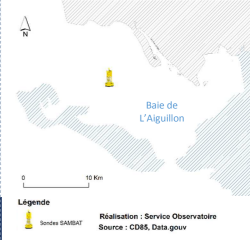
Une **CONVENTION** de partenariat sera prochainement signée entre le Conseil Départemental de la Vendée et les **PHARES ET BALISES** de Noirmoutier afin d'autoriser la fixation de la sonde marine sur une bouée de navigation type d'eau **SAINE**. Une structure métallique accueillant la sonde a été **SPECIALEMENT** conçue à l'occasion.











2 années d'OBSERVATION : les premières comparaisons

Valeurs B. Bourgneuf: Min: 6,0 - Max: 17,4 - Moy: 11,0 °C (du 01/01/19 au 26/05/19)

2019 : B. Aiguillon : Min : **6,9** – Max : **24,4** – Moy : **14,5** °C (année 2019 entière)

Température moyenne journalière de l'eau dans les deux baies

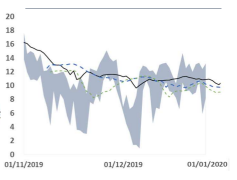
35 30 25 20 20 15 0 01/01/2019 01/03/2019 01/05/2019 01/07/2019 01/09/2019 01/11/2019

Amplitude (MAX et MIN) de la T°C de l'air mesurée quotidiennement à Noirmoutier en 2019

Baie de l'Aiguillon 2019 ——Baie de Bourgneuf 2019 -----Baie de l'Aiguillon 2018 -----Baie de Bourgneuf 2018

LA TEMPERATURE

Focus sur les 2 derniers mois



(Sources : Conseil Départemental 85 - Ifremer LER-PC et LER-MPL – MétéoFrance)

Les mesures de la température de l'eau de mer dans ces deux baies coïncident avec la variation saisonnière de la température de l'air sous influence du rayonnement solaire (puissance et durée de l'ensoleillement).

Est-ce que l'eau de mer en 2019 a été plus chaude que 2018 dans la Baie de l'Aiguillon ? 09/02/2018 - 31/12/2018 et 09/02/2019 - 31/12/2019

Si l'on compare les moyennes 2018 et 2019 (moyenne journalière), la température de l'eau de mer en 2019 fut légèrement plus chaude avec une moyenne de 15,2°C contre 14,8°C en 2018.

En 2019, la température de l'eau a connu moins de variation extrême comme cela avait pu être le cas à la fin du mois de février 2018 avec des températures basses avoisinantes les 2,8°C. En 2019, la température maximale dans la baie de l'Aiguillon a été atteinte le 26 juin avec une valeur de 24,41°C.

Nos partenaires :





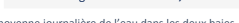


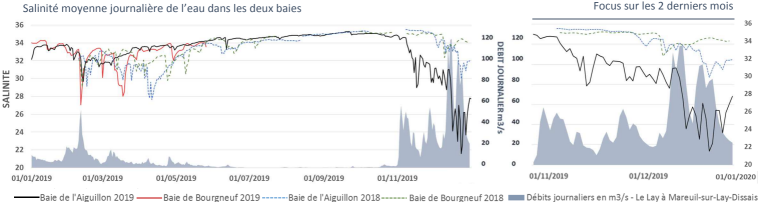
Valeurs 2019:

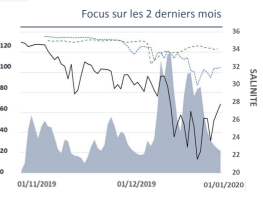
B. Aiguillon: Min: 14,7 - Max: 35,3 - Moy: 33,3 (année 2019 entière)

B. Bourgneuf: Min: 24,1 - Max: 34,4 - Moy: 32,9 (du 01/01/19 au 26/05/19)

LA SALINITE







Les mesures de la salinité fluctuent entre la fin de l'automne et le début du printemps témoignant de l'impact des épisodes pluvieux et l'apport d'eau douce. Les baisses observées sur la baie de l'Aiguillon succèdent aux crues observées sur le Lay.

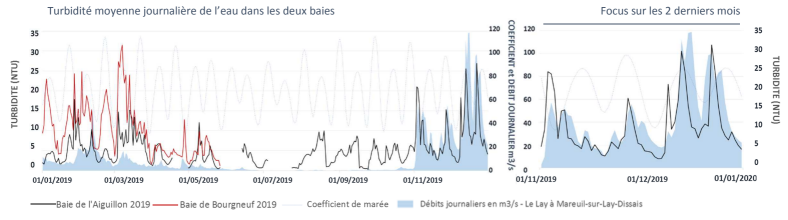
L'automne 2019 a été marqué par des records de pluie faisant suite à une période de sécheresse estivale. En 2019, la moyenne journalière la plus basse a été de 21,6 contre 27,6 en 2018 pour la baie de l'Aiguillon.

(Sources: Conseil Départemental 85 - Ifremer LER-PC et LER-MPL -DREAL Pays-de-Loire)

Valeurs B. Bourgneuf: Min: 0 - Max: 82,8 - Moy: 9,9 (du 01/01/19 au 26/05/19)

2019 : B. Aiguillon : Min : 0 - Max : 34,8 - Moy : 5,1 (année 2019 entière)

LA TURBIDITE



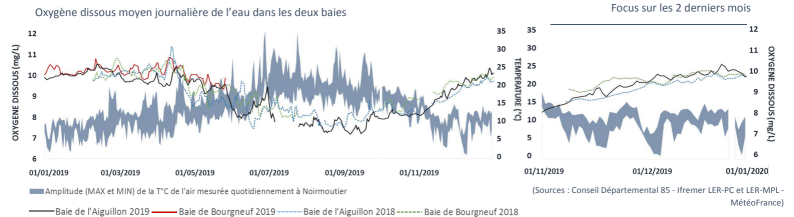
Les fluctuations de la turbidité sont tributaires des précipitations, des cycles de marées de mortes eaux vers les marées de vives eaux, ainsi que des conditions météorologiques. En baie de l'Aiguillon,

les pics de turbidité des mois de novembre et décembre 2019 ainsi que les débits journaliers maximaux sont en étroite corrélation.

(Sources: Conseil Départemental 85 - Ifremer LER-PC et LER-MPL - SHOM - DREAL Pays-de-Loire)

Valeurs B. Bourgneuf: Min: 8,6 - Max: 11,2 - Moy: 10,1 (du 01/01/19 au 26/05/19) 2019 : B. Aiguillon : Min : 6,4 - Max : 12,6 - Moy : 9,0 (année 2019 entière)

OXYGENE DISSOUS



de l'oxygène dissous sont inversement proportionnelles à la courbe de la température du milieu. La dissolution de l'oxygène dans l'eau est d'autant plus importante

que la température de l'eau baisse. Les premières baisses significatives en oxygène dissous furent plus précoces en 2018 (fin avril) qu'en 2019 (fin mai, début juin).