

# Résultats du dispositif de surveillance H<sub>2</sub>S

#### PV hebdomadaire semaine 24

## I. Caractéristiques du dispositif de surveillance

**Période**: du 13/06 au 19/06/2022 (semaine 24)

**Demandeur** : ARS Bretagne **Rédacteur** : Air Breizh

Le dispositif de surveillance a été déployé dans 7 baies algues vertes identifiées dans le Plan de Lutte contre les Algues Vertes (PLAV) – carte ci-contre :



Chaque baie a été équipée de un à plusieurs capteurs comme détaillé dans le tableau ci-dessous :

Baies algues vertes	Site_mesure	Commune	х	У	Equipements	Limite_de_detection
	Légué	Plérin	48.52992	-2.72663	Analyseur HORIBA	0.0004 ppm
	Valais	St Brieuc	48.52684	-2.71722		
St-Brieuc	St-Maurice	Lamballe-Armor	48.52960	-2.63256		
	Hôtellerie	Hillion	48.51395	-2.67565		
	Avant-Port	Binic-Etables-s/-M	48.60356	-2.81931		
	St-Guimond	hillion	48.52362	-2.67823		
Fresnaye	Salines	Matignon	48.60984	-2.31583	capteur ENVEA	0.02 ppm
Lieue de Grève	Roscoat St-Michel-en-Grève		48.67560	-3.57245		
Douron	Douron Locquirec		48.67782	-3.64645		
L'Horn Guillec	Poulgueguen	Santec	48.70235	-4.05292		
Quillimadec	Dibennou	Guisseny	48.63965	-4.42896		
Douarnenez	Ste-Anne	Plonévez-Porzay	48.13405	-4.42896		

Seuil d'alerte pour l'H2S: 1 ppm (avis du Haut Conseil de la Santé Publique du 10/12/2021)

Facteur de conversion : 1 ppm = 1420  $\mu g/m^3$ 

**Nota** : pour chaque baie, les échelles de concentration des graphiques d'évolution temporelle présentés dans les pages suivantes sont ajustées en fonction des niveaux d' $H_2S$  rencontrés. Les heures sont indiquées en temps universel UTC (heures locales = UTC+2h).



## II. Baie de Saint-Brieuc

# Synthèse statistique des données horaires, semaine S24 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Hôtellerie	100	0.013	0.041	0.381	2022-06-18 12:00
St-Maurice	100	0.000	0.002	0.055	2022-06-18 06:00
Valais	100	0.002	0.003	0.032	2022-06-17 13:00
Légué	100	0.001	0.004	0.039	2022-06-17 14:00

**TC** : taux de couverture temporelle des données (en %), heures en UTC

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



