

Résultats du dispositif de surveillance H₂S

PV hebdomadaire semaine 26

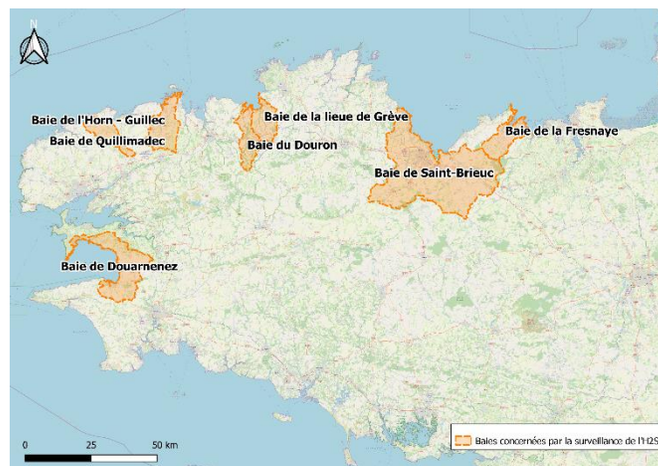
I. Caractéristiques du dispositif de surveillance

Période : du 27/06 au 03/07/2022 (semaine 26)

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 de mesure	Commune	latitude	longitude	Equipements	Limite de détection
St-Brieuc	Légué	Plérin	48.52992	-2.72663	Analyseur HORIBA	0.0004 ppm
	Valais	St Brieuc	48.52684	-2.71722	capteur ENVEA	0.02 ppm
	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	Poullgueuen	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 µg/m³

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'H₂S rencontrés. Les heures sont indiquées en temps universel UTC (heures locales = UTC+2h).

Du fait de l'incertitude sur la mesure, les valeurs négatives supérieures à un seuil de « - LD » sont conservées (au même titre que pour les mesures réglementaires), ce qui explique la présence de valeurs négatives. La limite de détection (LD) est la plus petite concentration que l'appareil de mesure est capable de détecter avec un niveau de précision satisfaisant.

Les données de mesure sont disponibles en accès direct sur notre site internet en suivant le lien suivant :

<https://www.airbreizh.asso.fr/ville/algues-vertes/>

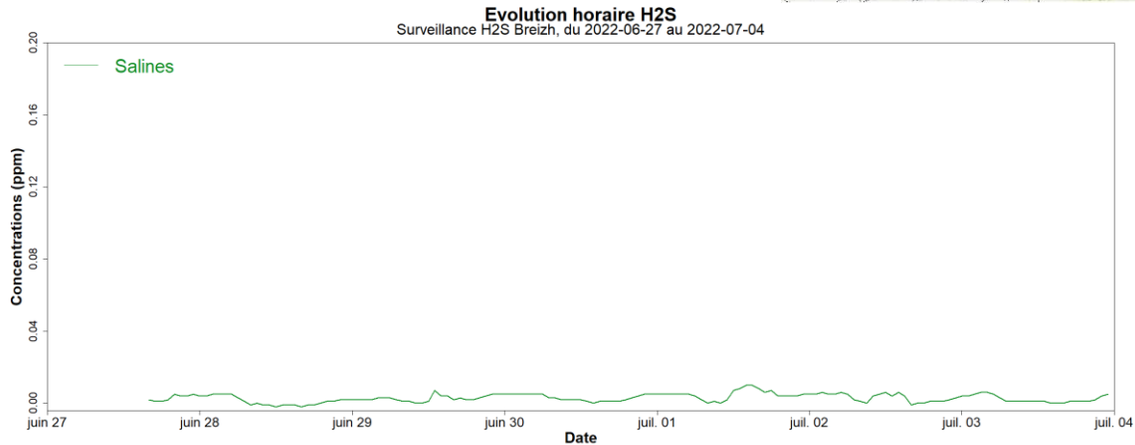
II. Baie de la Fresnaye

Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Salines	90	0.003	0.003	0.01	2022-07-01 15:00

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



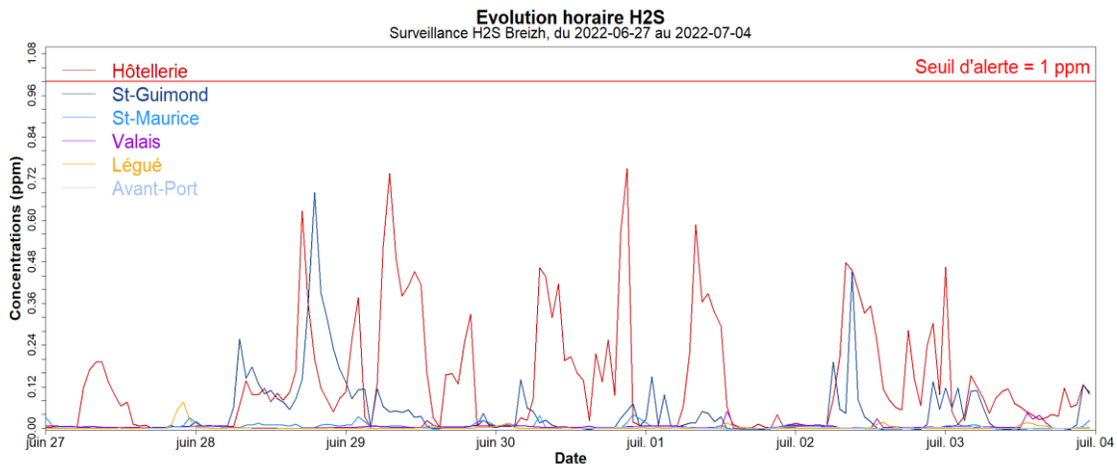
III. Baie de Saint-Brieuc

Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Hôtellerie	100	0.076	0.133	0.749	2022-06-30 22:00
St-Guimond	90	0.007	0.049	0.680	2022-06-28 20:00
St-Maurice	100	0.004	0.006	0.040	2022-06-30 23:00
Valais	100	0.004	0.005	0.049	2022-07-01 14:00
Légué	100	0.000	0.002	0.076	2022-06-27 23:00
Avant-Port	57	0.001	0.001	0.001	/

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



IV. Baie de la Lieue de Grève

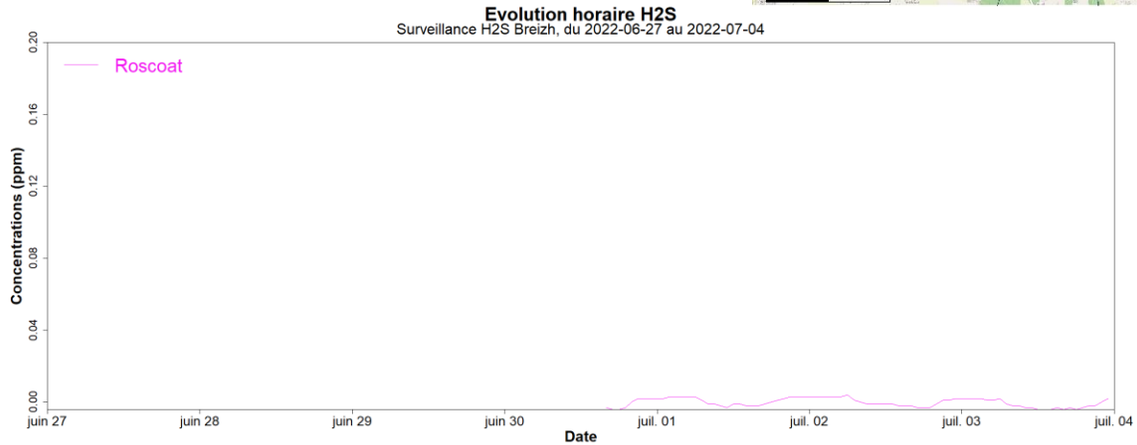
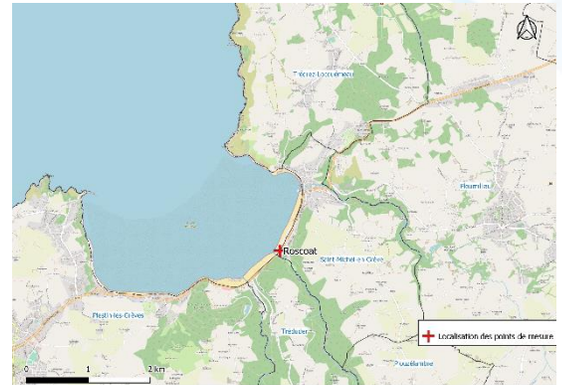
Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Roscoat	48	-0.001	0.000	0.004	2022-07-02 07:00

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)

Installation réalisée le 30/06/22



V. Baie du Douron

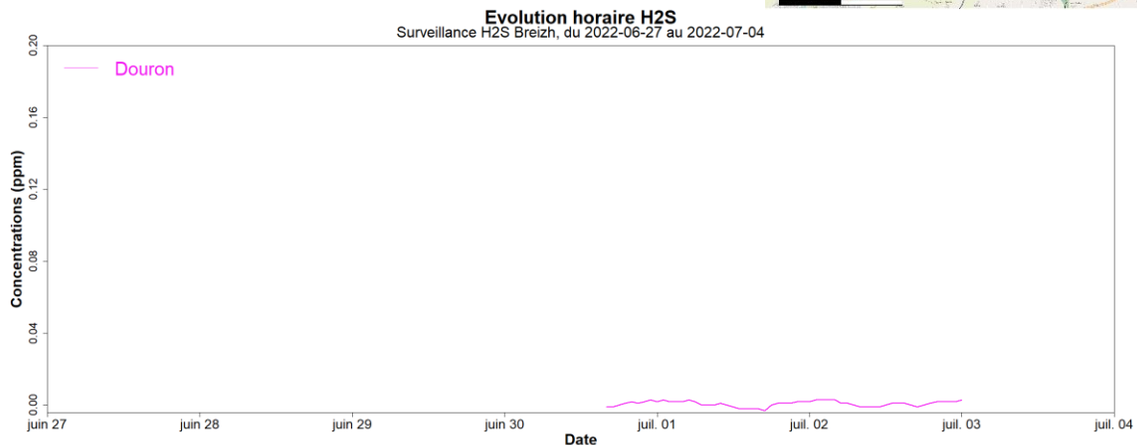
Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Douron	34	0.001	0.001	0.003	/

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)

Installation réalisée le 30/06/22



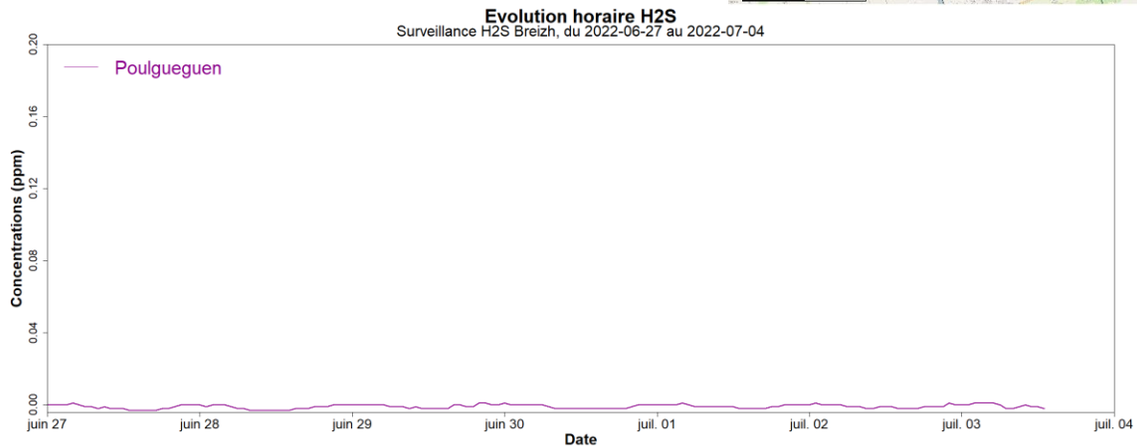
VI. Baie de l'Horn-Guillec

Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Poulgueguen	94	-0.001	-0.001	0.001	/

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



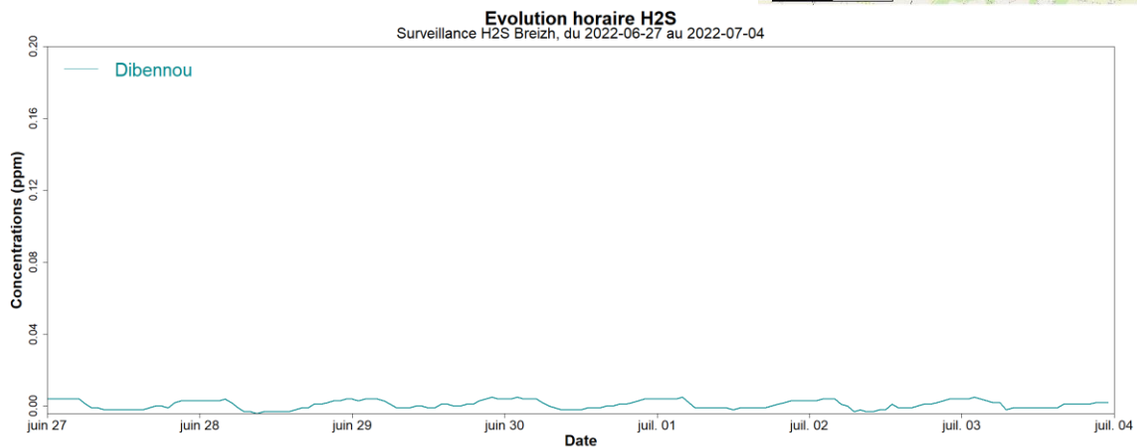
VII. Baie de Quillimadec

Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Dibennou	100	0.001	0.001	0.005	/

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



VIII. Baie de Douarnenez

Synthèse statistique des données horaires, semaine S26 (en ppm)

	TC	Mediane	Moyenne	Max	Date_Max
Sainte-Anne	100	0.001	0.001	0.005	/

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

Evolution temporelle des concentrations (données horaires)

