

### 1. Caractéristiques du dispositif de surveillance

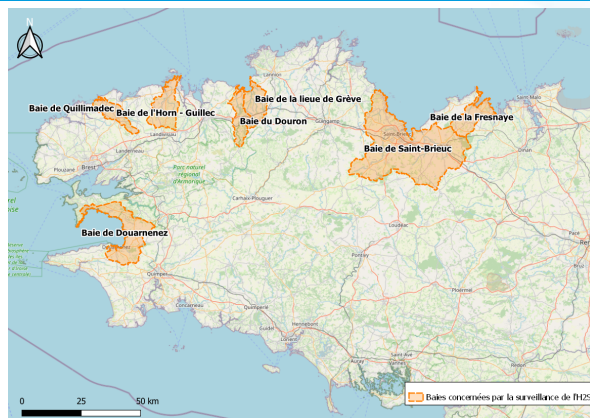
**Période :** du 25/9/2023 au 1/10/2023 (S39)

**Demandeur :** ARS Bretagne

**Rédacteur :** Air Breizh

Le dispositif de surveillance a été déployé dans les 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 :



Baie algues vertes	Site de mesure	Commune	Latitude	Longitude
Saint-Brieuc	H2S Avant Port	Binic-s/-Mer	48.6035	-2.8193
Saint-Brieuc	H2S Bon Abri	Hillion	48.5251	-2.6543
Saint-Brieuc	H2S Hotellerie	Hillion	48.5139	-2.6757
Saint-Brieuc	H2S Légué	Légué	48.5299	-2.7267
Saint-Brieuc	H2S St-Guimond	Hillion	48.5236	-2.6783
Saint-Brieuc	H2S St-Maurice	Lamballe-Armor	48.5296	-2.6326
Saint-Brieuc	H2S Valais	Saint-Brieuc	48.5268	-2.7172
Quillimadec	H2S Curnic	Guisseny	48.6394	-4.4461
La Lieue de Grève	H2S Roscoat	Saint-Michel-en-Grève	48.6756	-3.5725
L'Horn Guillec	H2S Kerbrat	Plougoulm	48.6859	-4.0582
L'Horn Guillec	H2S Poulgueuen	Santec	48.7023	-4.0529
Fresnaye	H2S Salines	Salines	48.6098	-2.3159
Douron	H2S Douron	Locquirec	48.6778	-3.6465
Douarnenez	H2S Ste Anne	Plonévez-Porzay	48.134	-4.2686

**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/m<sup>3</sup>

**Nota :**

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) et l'heure affichée à l'heure h correspond aux mesures effectuées entre les heures h et h+1. 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). La limite de détection (LD = 0.03 ppm) 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 ci-après :

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

**Points marquants de la semaine :**

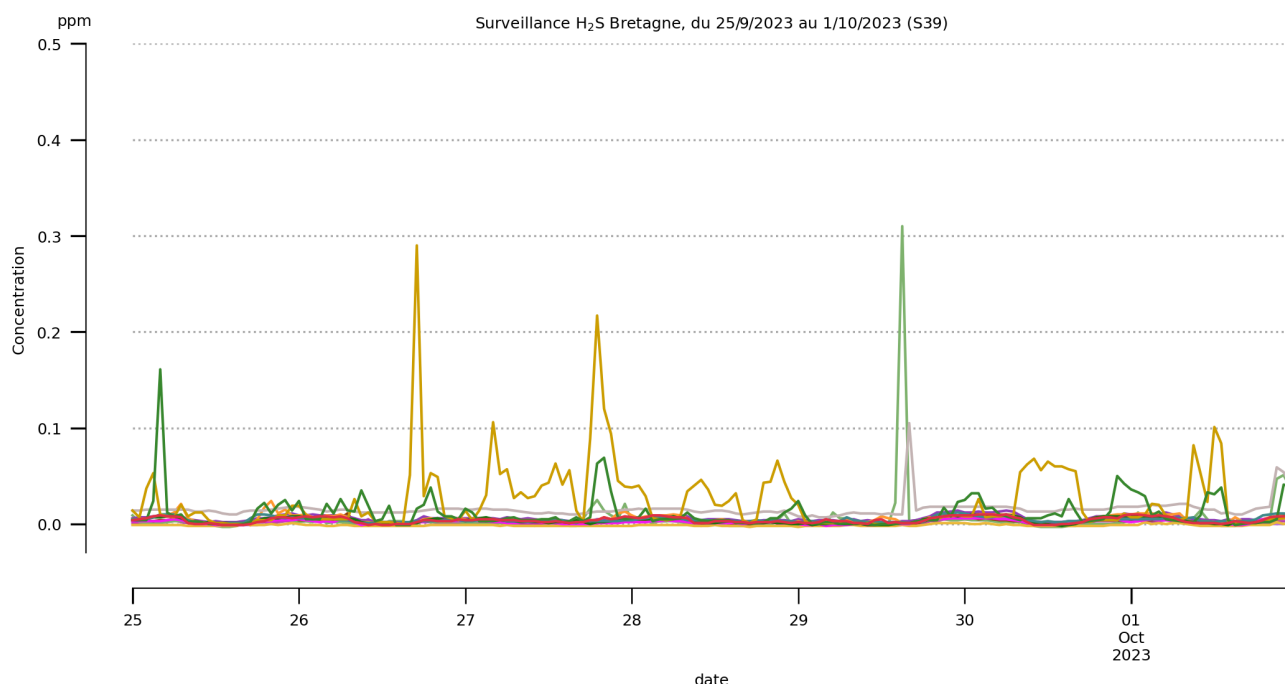
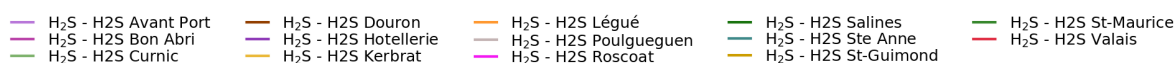
**Aucun dépassement du seuil d'alerte de 1 ppm cette semaine**

### 2. Bilan régional

#### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H2S Avant Port	100.0	0.004	0.003	0.011	2023-09-30 00:00
H2S Bon Abri	100.0	0.002	0.001	0.006	2023-09-28 06:00
H2S Curnic	100.0	0.005	0.002	0.31	2023-09-29 15:00
H2S Douron	100.0	0.003	0.002	0.011	2023-09-26 07:00
H2S Hotellerie	100.0	0.006	0.005	0.014	2023-09-29 23:00
H2S Kerbrat	100.0	-0.001	-0.002	0.002	2023-10-01 02:00
H2S Légué	99.4	0.005	0.005	0.024	2023-09-25 20:00
H2S Poulgueguen	100.0	0.015	0.014	0.105	2023-09-29 16:00
H2S Roscoat	100.0	0.002	0.002	0.007	2023-10-01 23:00
H2S Salines	100.0	0.004	0.003	0.01	2023-09-30 01:00
H2S Ste Anne	100.0	0.004	0.004	0.012	2023-09-29 23:00
H2S St-Guimond	100.0	0.023	0.008	0.29	2023-09-26 17:00
H2S St-Maurice	100.0	0.011	0.005	0.161	2023-09-25 04:00
H2S Valais	100.0	0.004	0.003	0.01	2023-09-30 02:00

#### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



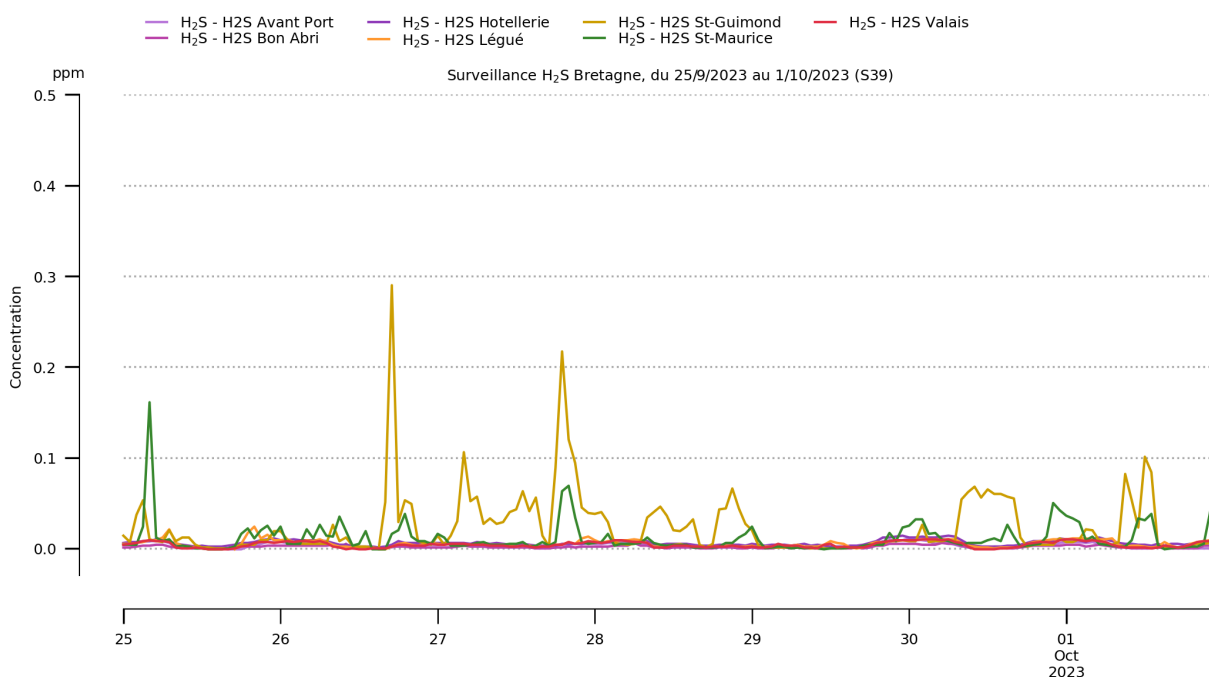
### 3. Baie de Saint-Brieuc



#### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H2S Avant Port	100.0	0.004	0.003	0.011	2023-09-30 00:00
H2S Bon Abri	100.0	0.002	0.001	0.006	2023-09-28 06:00
H2S Hotellerie	100.0	0.006	0.005	0.014	2023-09-29 23:00
H2S Légué	99.4	0.005	0.005	0.024	2023-09-25 20:00
H2S St-Guimond	100.0	0.023	0.008	0.29	2023-09-26 17:00
H2S St-Maurice	100.0	0.011	0.005	0.161	2023-09-25 04:00
H2S Valais	100.0	0.004	0.003	0.01	2023-09-30 02:00

#### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



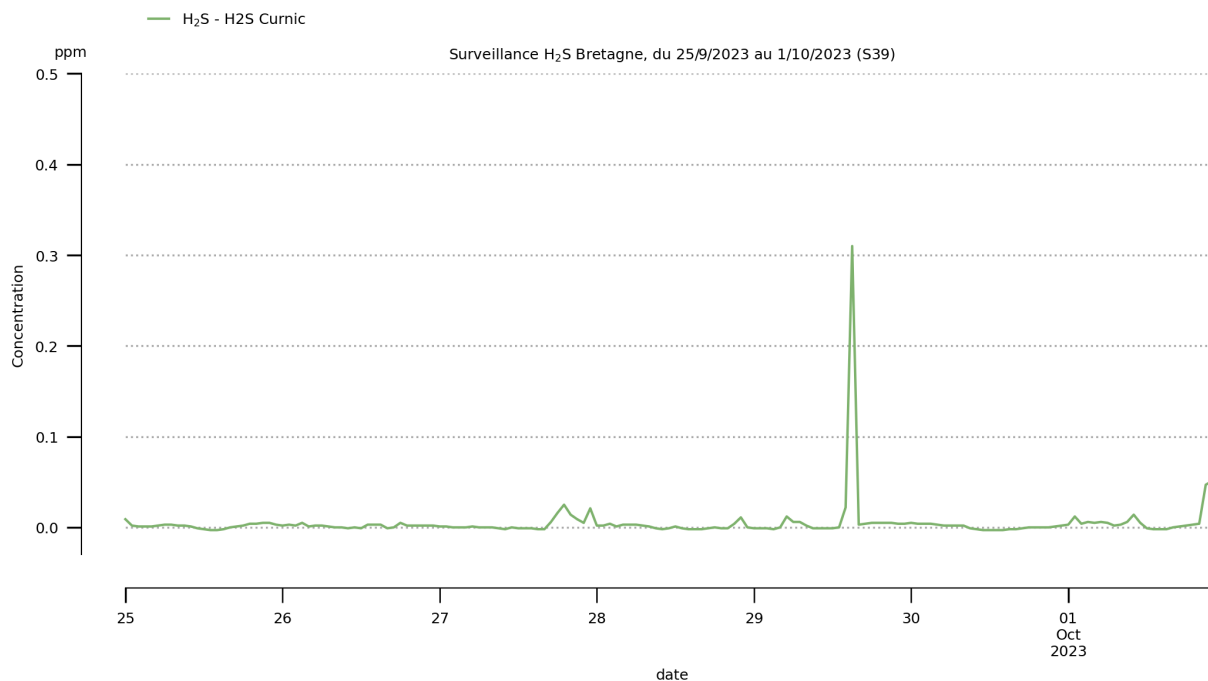
### 4. Baie de Quillimadec



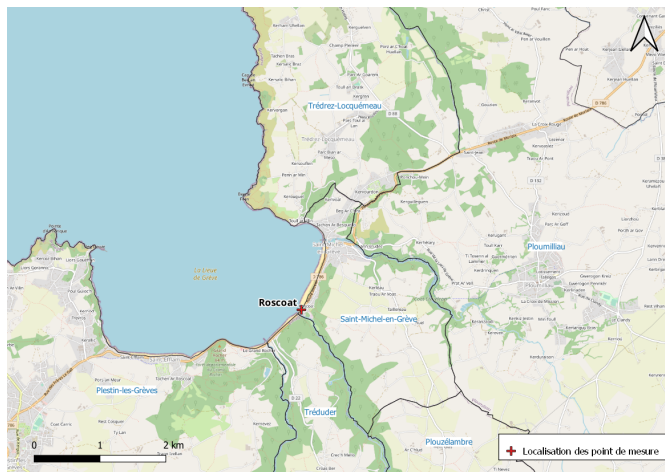
### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H <sub>2</sub> S Curnic	100.0	0.005	0.002	0.31	2023-09-29 15:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



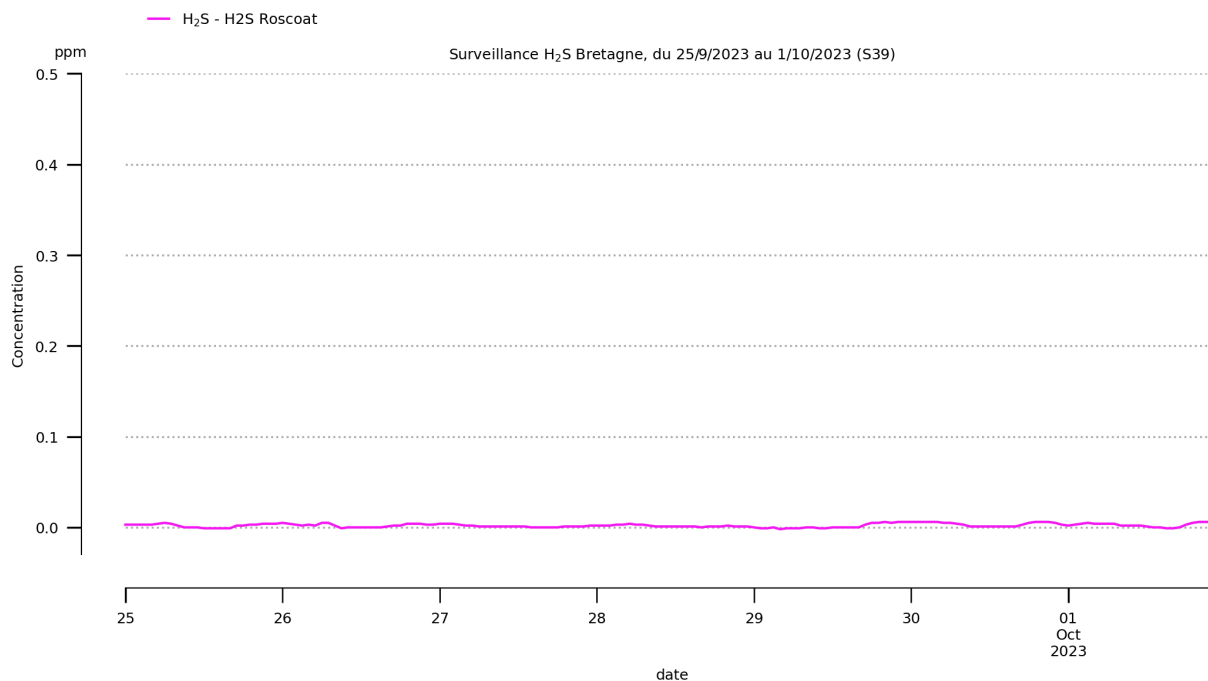
### 5. Baie de La Lieue de Grève



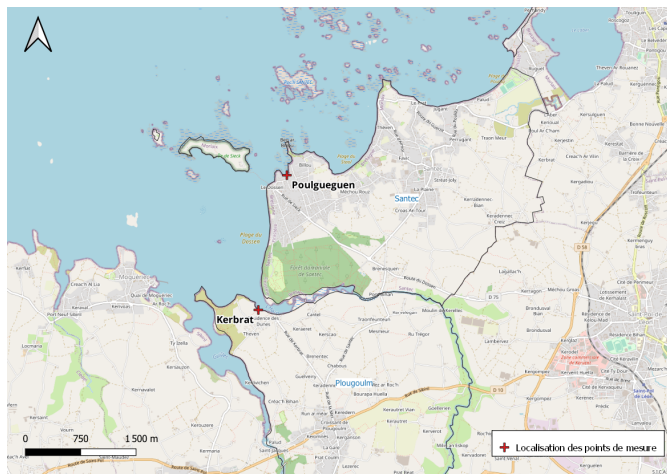
### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H <sub>2</sub> S Roscoat	100.0	0.002	0.002	0.007	2023-10-01 23:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



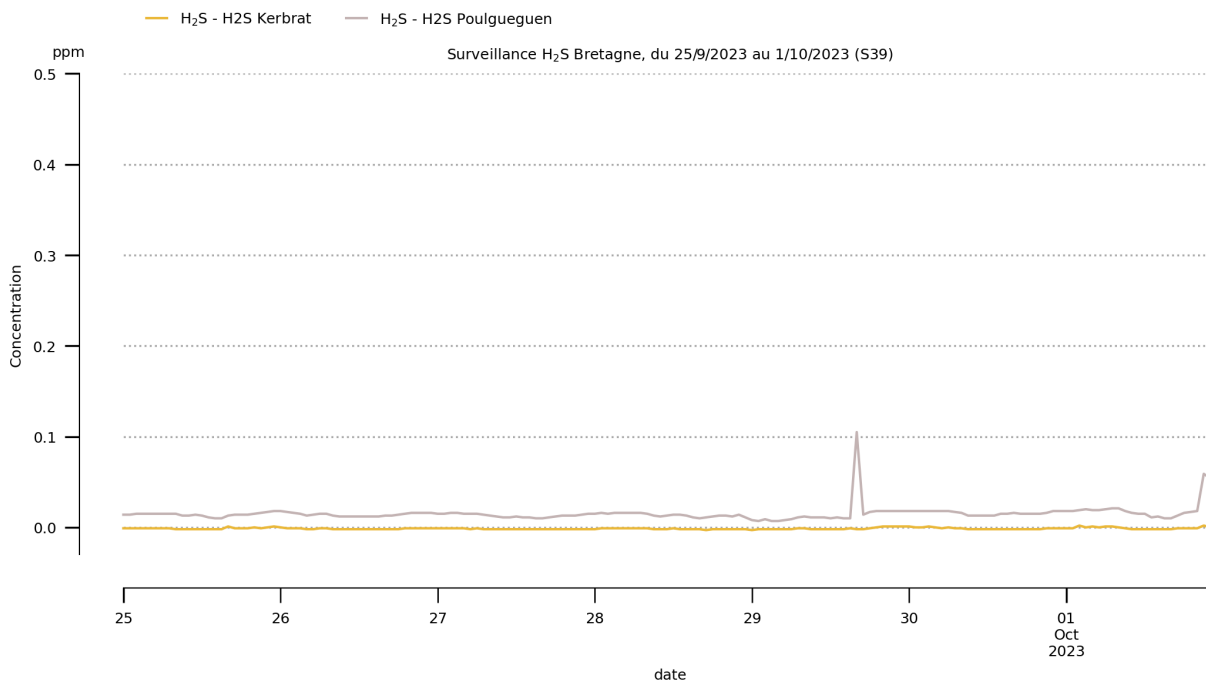
### 6. Baie de L'Horn Guillec



### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H <sub>2</sub> S Kerbrat	100.0	-0.001	-0.002	0.002	2023-10-01 02:00
H <sub>2</sub> S Poulgueuen	100.0	0.015	0.014	0.105	2023-09-29 16:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



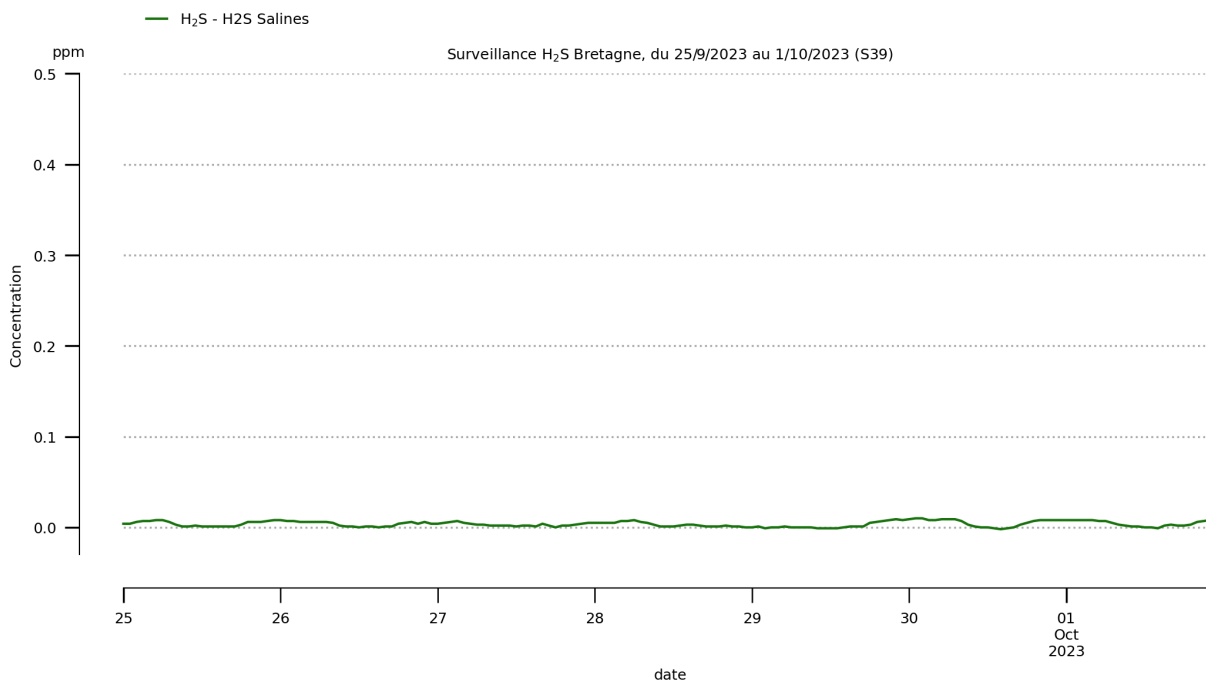
### 7. Baie de Fresnaye



### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H <sub>2</sub> S Salines	100.0	0.004	0.003	0.01	2023-09-30 01:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)



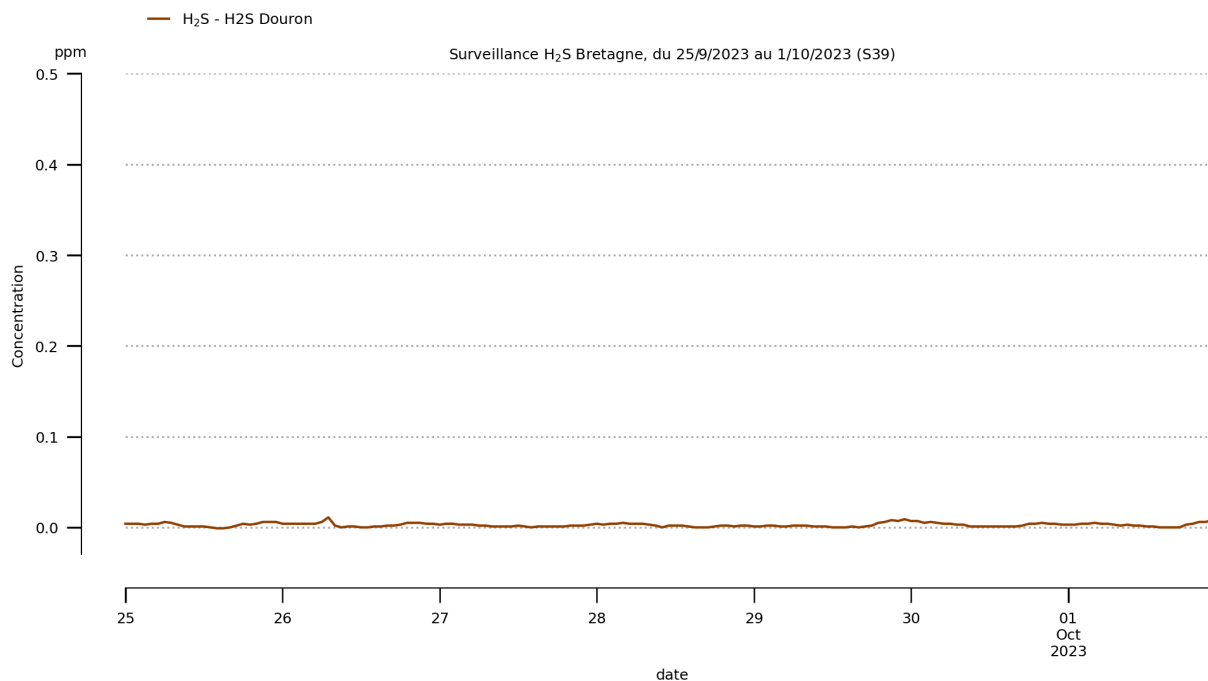
### 8. Baie de Douron



### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H <sub>2</sub> S Douron	100.0	0.003	0.002	0.011	2023-09-26 07:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)





### 9. Baie de Douarnenez



### Synthèse statistique des données horaires, semaine S39 (en ppm)

Site	TF (%)	Moyenne	Mediane	Max (H)	Date Max (H) - UTC
H2S Ste Anne	100.0	0.004	0.004	0.012	2023-09-29 23:00

### Evolution temporelle des concentrations (données horaires)

