

## Station : 04321012 - DOUR BIHAN A PERROS GUIREC

|   |   |
|---|---|
| <b>Station :</b> 04321012                                   | <b>Libellé :</b> DOUR BIHAN A PERROS GUIREC                                       |
| <b>Réseaux :</b> <input type="text" value="Autre"/>         | <b>Localisation :</b> PRES DES AFFAIRES MARITIMES SUR LE PORT                     |
| <b>Station représentative :</b> <input type="checkbox"/>    | <b>Coordonnées :</b> X = 227322 ; Y = 6875067 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m) |
| <b>Exception typologique COD :</b> <input type="checkbox"/> | <b>Commune :</b> Perros-Guirec  |
| <b>Exception typologique pH :</b> <input type="checkbox"/>  | <b>Département :</b> Côtes-d'Armor  |
| <b>Type FR :</b> TP12-B                                     | <b>Région :</b> Bretagne  |
|   | <b>Masse d'eau :</b> FRGC09 - PERROS-GUIREC - MORLAIX (LARGE)                     |

### Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| <b>Objectif écologique :</b> Bon état | <b>Délai :</b> Depuis 2015 |
| <b>Objectif chimique :</b> Bon état   | <b>Délai :</b> Depuis 2015 |

### Pressions significatives : État des lieux 2019

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Pression nitrates :</b>       | <b>Pression hydrologie :</b>    |
| <b>Pression pesticides :</b>     | <b>Pression morphologie :</b> - |
| <b>Pression macropolluants :</b> | <b>Pression continuité :</b> -  |
| <b>Pression micropolluants :</b> |                                 |

## ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

### ÉTAT ÉCOLOGIQUE

### ÉTAT CHIMIQUE

L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : <https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html>

## QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ ÉCOLOGIQUE

#### Qualité physico-chimique

| Année | Qualité écologique | Qualité biologique | Qualité physico-chimique |                       |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
|       |                    |                    | Paramètres généraux      | Polluants spécifiques |
| 2015  |                    |                    |                          |                       |

### QUALITÉ CHIMIQUE

#### Eau

#### Biote

| Année | Eau             |                 | Biote           |                 |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|       | Avec ubiquistes | Sans ubiquistes | Avec ubiquistes | Sans ubiquistes |
| 2015  |                 |                 |                 |                 |

## QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

| Année | Diatomées | Invertébrés | Poissons | Macrophytes | Phytoplancton |
|-------|-----------|-------------|----------|-------------|---------------|
|       |           |             |          |             |               |

### QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

#### Paramètres généraux

#### Polluants spécifiques

| Année | Bilan O2 | Température | Nutriments | Acidification | Année | Polluants synthétiques | Polluants non synthétiques |
|-------|----------|-------------|------------|---------------|-------|------------------------|----------------------------|
|       |          |             |            |               |       |                        |                            |

## DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

### QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

|             | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |            | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |   |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| Biologie    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | Pol. spéc. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 |
| Phys.-chim. | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | Pesticides | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 |

### QUALITÉ BIOLOGIQUE

| Année | Diatomées |      | Invertébrés |      |         |      | Poissons |      | Macrophytes |      | Phytoplancton |      |        |
|-------|-----------|------|-------------|------|---------|------|----------|------|-------------|------|---------------|------|--------|
|       | IBD       | Mois | I2M2        | Mois | IBG GCE | Mois | I2M2 CEP | Mois | IPR         | Mois | IBMR          | Mois | IPHYGE |
| 2015  |           |      |             |      |         |      |          |      |             |      |               |      |        |

## QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

| Année | Bilan de l'oxygène |       |      |     | Température | Nutriments |      |      |     |     | Acidification |        |
|-------|--------------------|-------|------|-----|-------------|------------|------|------|-----|-----|---------------|--------|
|       | O2                 | Tx O2 | DBO5 | COD |             | PO4        | Ptot | NH4  | NO2 | NO3 | pH min        | pH max |
| 2015  | 8,8                | 94,5  |      |     | 19,3        | 0,64       |      | 0,52 |     | 16  | 7,5           | 8,2    |

## QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

| Année | Polluants synthétiques |           |          |       |              |               |              |      |            |                | Polluants non synthétiques |             |         |         |        |        |
|-------|------------------------|-----------|----------|-------|--------------|---------------|--------------|------|------------|----------------|----------------------------|-------------|---------|---------|--------|--------|
|       | Chlortoluron           | Oxadiazon | 2,4 MCPA | 2,4 D | Métazachlore | Aminotriazole | Nicosulfuron | AMPA | Glyphosate | Diflufenicanil | Boscalid                   | Métaldéhyde | Toluène | Arsenic | Chrome | Cuivre |

2015