

Station : 04178072 - * à FOREST-LANDERNEAU (LA)

| | |
|---|---|
| Station : 04178072 | Libellé : * à FOREST-LANDERNEAU (LA) |
| Réseaux : <input type="text" value="Autre"/> | Localisation : BEG AR GROAZ |
| Station représentative : <input type="checkbox"/> | Coordonnées : X = 160533 ; Y = 6839165 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m) |
| Exception typologique COD : <input type="checkbox"/> | Commune : La Forest-Landerneau |
| Exception typologique pH : <input type="checkbox"/> | Département : Finistère |
| Type FR : TP12-B | Région : Bretagne |
| Masse d'eau : FRGT10 - L'ELORN | |

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

| | |
|--|---------------------|
| Objectif écologique : Objectif moins strict | Délai : 2027 |
| Objectif chimique : Objectif moins strict | Délai : 2027 |

Pressions significatives : État des lieux 2019

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Pression nitrates : | Pression hydrologie : |
| Pression pesticides : | Pression morphologie : - |
| Pression macropolluants : | Pression continuité : - |
| Pression micropolluants : | |

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 |
| 2024 | | | | |

QUALITÉ CHIMIQUE

Eau

Biote

| Année | Eau | | Biote | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Avec ubiquistes | Sans ubiquistes | Avec ubiquistes | Sans ubiquistes |
| 2024 | | | | |

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 | Polluants spécifiques | |
|-------|----------|-------------|------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | Année | Polluants synthétiques |
| 2024 | | | | | | |

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 |
| 2024 | | | | | | | | | | | | | |

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 |
| 2024 | | | | | | | | | | | | |

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 |

2024

Station : 04178072 - * à FOREST-LANDERNEAU (LA)

Station : 04178072

Libellé : * à FOREST-LANDERNEAU (LA)

Réseaux :

Localisation : BEG AR GROAZ

Coordonnées : X = 160533 ; Y = 6839165 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : La Forest-Landerneau

Exception typologique COD :

Département : Finistère

Région : Bretagne

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGT10 - L'ELORN

Type FR : TP12-B

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Objectif écologique : | Objectif moins strict | Délai : 2027 |
| Objectif chimique : | Objectif moins strict | Délai : 2027 |

Pressions significatives : État des lieux 2019

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|---|
| Pression nitrates : | | Pression hydrologie : | |
| Pression pesticides : | | Pression morphologie : | - |
| Pression macropolluants : | | Pression continuité : | - |
| Pression micropolluants : | | | |

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CHIMIQUES SUR EAU

NUTRIMENTS

Orthophosphates (mg(PO₄)/L)

| Année | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|-------|---------|---------|--------|--------|--------|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| 2024 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,04 | < 0,05 | 0,06 | 0,06 | | < 0,06 | < 0,07 | 0,09 | < 0,07 |

Nitrates (mg(NO₃)/L)

| Année | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|-------|---------|---------|------|-------|-----|------|---------|------|-----------|---------|----------|----------|
| 2024 | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | | 20 | 21 | 21 | 21 |