

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

| | | | |
|-------------|---|---------|-----------|
| Masse d'eau | Nom de la Masse d'eau | Type FR | Type ME |
| FRGR1396 | LE LAURIER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON | TP12-B | NATURELLE |

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : NATURELLE **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers Bretons

Type de MEFM : NP **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** NP

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** ILLE ET VILAINE

LEGENDE

| Classe d'état et Indice | Niveau de confiance | Divers |
|----------------------------|---------------------|---|
| Très bon | Haut | paramètre en exception typologique |
| Bon | Moyen | Oui* / Ouit |
| Moyen | Faible | Station temporairement représentative |
| Médiocre | Pas d'information | * (physico) physico-chimie modélisée |
| Mauvais | | * (Bio) Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période |
| Non qualifié / indéterminé | | ** (Bio) Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station |
| Absence de donnée | | |
| 0 Non qualifié | | |

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04301001

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

4

validé

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 11,8 49

IBG 16 80

I2M2

MGCE

IPR

IBMR

3

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2 70

Nutriments 58

Température

Acidification

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2021

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Risque

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR1396

LE LAURIER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON

TP12-B

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

| |
|-----------------------------|
| Polluants spécifiques |
| Physico-chimie |
| Biologie |
| Etat Ecologique |
| Représentative |
| Nom et numéro de la station |

| Eléments de qualité biologique | |
|--------------------------------|--|
| IBMR | |
| IPR | |
| MGCE | |
| 12M2 | |
| IBG | |
| IBD | |

| | |
|---|--|
| <p>Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique</p> <p><i>y compris assouplissement</i></p> | <p>Assouplissement</p> <p>Acidification</p> <p>Température</p> <p>Nutriments</p> <p>Bilan de l'O₂</p> |
|---|--|

| Physico-chimie - détail par paramètre | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Bilan de l'oxygène | Nutriments | Temp. | Acid. |
| | | Température | pH max pH min |
| COD | NO3- | | |
| DBO5 | NO2- | | |
| Sat.O2 dissous | NH4+ | | |
| O2 dissous | Phosphore total | | |
| | PO4 3- | | |