

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 |
| FRGR1208 | LE DOUR-RUAT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER | TP12-B | NATURELLE |

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

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

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

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** FINISTÈRE

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

04345000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

2011-2012-2013

mesuré

Niveau de confiance

calculé

4

validé

3

calculé

3

validé

3

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|-----|--|
| IBD | 20 | 100 | |
| IBG | 14 | 60 | |
| I2M2 | | | |
| MGCE | | | |
| IPR | 21,09 | 48 | |
| IBMR | | | |

3

Physico-chimie générale modélisée

| | |
|---------------|----|
| Bilan de l'O2 | 63 |
| Nutriments | 67 |
| Température | |
| Acidification | |

2

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

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

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 |
| FRGR1208 | LE DOUR-RUAT ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER | TP12-B | NATURELLE |

RESULTATS PAR STATION

| Représentative | Nom et numéro de la station | Polluants spécifiques | | | | Eléments de qualité biologique | | | | de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | Bilan de l'oxygène | | | | Nutriments | | | | Temp. | | Acid. | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--------------------|--|--|--|---------------|--|--|--|-------------|--|-------|--|------------|--|--|--|-------------|--|--------|--|--|--|--|--|
| | | Physico-chimie | | | | Biologie | | | | Etat Ecologique | | | | Assouplissement | | | | Acidification | | | | Température | | | | Nutriments | | | | Température | | pH max | | | | | |
| | | IBMR | | | | IPR | | | | MGCE | | | | 12M2 | | | | IBG | | | | IBD | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |