

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 |
| FRGR0029 | LA DONAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LINON | P12-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

| | |
|--|----------------------------|
| | Très bon |
| | Bon |
| | Moyen |
| | Médiocre |
| | Mauvais |
| | Non qualifié / indéterminé |
| | Absence de donnée |
| | Non qualifié |

Niveau de confiance

| | |
|--|-------------------|
| | Haut |
| | Moyen |
| | Faible |
| | Pas d'information |

Divers

| | |
|--------------------|---|
| | paramètre en exception typologique |
| Oui* / Ouit | Station temporairement représentative |
| * (physico) | physico-chimie modélisée |
| * (Bio) | Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période |
| ** (Bio) | Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station |

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04307000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

| calculé | validé |
|---------|--------|
| 4 | |

Niveau de confiance

| calculé | validé |
|---------|--------|
| | |

Etat Chimique

Niveau de confiance

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Biologie

----- Période -----
Valeur Indice EQR

| | | | |
|------|-------|--------|--|
| IBD | | | |
| IBG | 16 | | |
| I2M2 | 20 | 0,2448 | |
| MGCE | | | |
| IPR | 15,59 | 60 | |
| IBMR | | | |

4

Physico-chimie générale modélisée

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

0

Assouplissement :

Polluants spécifiques

| |
|--|
| |
|--|

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Risque

Obstacle à l'écoulement : Risque

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Risque

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0029

LA DONAC ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE LINON

P12-B

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|--|-----------------|--|-----------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|--|-------------|--|------------------|--|
| Nom et numéro de la station | | Représentative | | Etat Ecologique | | Polluants spécifiques | | Eléments de qualité biologique | | de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | Bilan de l'oxygène | | Nutriments | | Temp. | | Acid. | |
| | | | | | | | | IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD | | Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2 | | COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous | | PO4 3- NH4+ NO2- NO3- Phosphore total | | Température | | pH max pH min | |
| DONAC A LA CHAPELLE-AUX-FILTZMEENS | | oui | | 4 | | 4 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | |
| 04307000 | | | | 20 | | 60 | | | | non | | | | | | | | | |