

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau : **FRGR0129b** Nom de la Masse d'eau : **L'AFF DEPUIS LA GACILLY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST**

Type FR : **M12-A**

Type ME : **MEFM**

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **MEFM** **Commission territoriale :** Vilaine et Côtiers Bretons
Type de MEFM : 2 **Pressions hors contraintes techniques obligatoires :** FORTES
Détails pressions hors CTO : Seuils (Fractionnement), Structure de la Rive
Région(s) : BRETAGNE **Département(s) :** MORBIHAN
 BRETAGNE 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

04215195

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

mesuré

calculé

3

validé

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD

12,45

40

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

26,9

Nutriments

68

Température

97,5

Acidification

90,8

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** **2021**

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Risque

Macropolluants : Respect

Pesticides : Risque

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Risque

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 |
| FRGR0129b | L'AFF DEPUIS LA GACILLY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'OUST | M12-A | MEFM |

| RESULTATS PAR STATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|-----------------|--|---|--|----------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|-------------|------------------|--|
| Nom et numéro de la station | | Représentative | | Etat Ecologique | | Biologie | | Physico-chimie | | Polluants spécifiques | | | | | | | | | | |
| AFF A BAINS-SUR-OUST 04215195 | | oui | | 4 | | 4 | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | |
| Eléments de qualité biologique | | | | | | Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i> | | | | | | Physico-chimie - détail par paramètre | | | | | | | | |
| IBMR IPR MGCE I2M2 IBG IBD | | | | | | Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2 | | | | | | Bilan de l'oxygène | | Nutriments | | | | Temp. | Acid. | |
| 26 68 97 90 non | | | | | | 39 26 82 | | | | | | Sat.O2 dissous O2 dissous | | Phosphore total PO4 3- NH4+ NO2- NO3- | | | | Température | pH min pH max | |
| 40 40 20 | | | | | | 77 68 75 80 69 | | | | | | COD DBO5 | | 77 68 75 80 69 | | | | 97 | 90 91 | |