

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
FRGR0023	LE CHENELAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS PLEINE-FOUGERES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	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) : BASSE NORMANDIE **Département(s) :** MANCHE
BRETAGNE 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

04163050

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 14,77 60

IBG 15,67

I2M2 40 0,4193

MGCE

IPR 9,16 60

IBMR 10,57 60

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 66

Nutriments 65,5

Température 98,7

Acidification 90,8

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

2

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2015

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
FRGR0023	LE CHENELAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS PLEINE-FOUGERES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE COUESNON	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																													
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques																																			
RAU DE LA CHENELAIS A PLEINE-FOUGERES																																													
04163050		oui		3		3		2		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.																										
												Sat.O2 dissous O2 dissous		Phosphore total PO4 3-		NO3- NO2- NH4+		Température	pH max pH min																										
60						40						60		60		66		65		98		90		non	79		66		84		78		71		75		78		65		98	95		90	