

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
FRGR0126c	L'OUST ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE BOSMELEAC JUSQU'A ROHAN	P12-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) :** MORBIHAN
BRETAGNE COTES D'ARMOR

LEGENDE

Classe d'état et Indice

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

Niveau de confiance

Haut
Moyen
Faible
Pas d'information

Divers

paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit
* (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

04196000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé 5

validé

Niveau de confiance

calculé 3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,45	40	
IBG	16		
I2M2		40	0,3442
MGCE	15		
IPR	45,5	0	
IBMR			

5

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	52,7
Nutriments	41,2
Température	98,9
Acidification	88

3

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL
METAZACHLORE

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : Bon Etat 2027

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 : Risque

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
FRGR0126c	L'OUST ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA RETENUE DE BOSMELEAC JUSQU'A ROHAN	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																				
Nom et numéro de la station		Représentative	Etat Ecologique				Biologie				Physico-chimie				Polluants spécifiques																					
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre																										
Eléments de qualité biologique										Bilan de l'oxygène										Nutriments				Temp.	Acid.											
Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O ₂										O ₂ dissous Sat.O ₂ dissous DBO5 COD				PO4 3- Phosphore total NH4+ NO2- NO3-				Température	pH max pH min																	
OUST A ROHAN 04196000 oui										5	5	3	0	40		40		0		52	41	98	88	non	55	55	80	52	41	45	77	69	66	98	95	88
RAU DU LARHON A SAINT-MAUDAN 04195950 non										2	2	2	2	60		60		60	60	65	66	84	88	non	85	80	82	65	76	74	81	81	66	84	95	88