

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0071

Nom de la Masse d'eau

L'HYERE DEPUIS LA CONFLUENCE DU KERGOAT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE

Type FR

M12-B

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)

Région(s) : BRETAGNE

Département(s) : FINISTÈRE

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

04179150

Validé en réunion de concertation :

Hydromorphologie

Pression hors CTO

U

Etat écologique

2011-2012-2013

calculé

2

validé

2

mesuré

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

0

Biologie

Période
Valeur Indice EQR

IBD

14,8

66

2

Physico-chimie générale modélisée

Bilan de l'O2

84

Nutriments

69

Température

Acidification

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Potentiel** 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
FRGR0071	L'HYERE DEPUIS LA CONFLUENCE DU KERGOAT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'AULNE	M12-B	MEFM

RESULTATS PAR STATION

Représentative	Nom et numéro de la station	Etat Ecologique	Biologie	Physico-chimie	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 12M2 IBG IBD	Assouplissement Acidification Température Nutriments Bilan de l'O2	COD DBO5 Sat.O2 dissous O2 dissous	Phosphore total NH4+ NO2- NO3- PO4 3-	Température	pH max pH min		