

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
FRGR0070	L'HYERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE KERGOAT	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) :** FINISTÈRE
BRETAGNE COTES D'ARMOR

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

04179000

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé 3 validé

calculé 3 validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	12,1	40	
IBG	17,67		
I2M2		60	0,624
MGCE			
IPR	17,48	40	
IBMR	10,57	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	72,3
Nutriments	66,7
Température	80
Acidification	86,4

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

DIFLUFENICANIL

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
FRGR0070	L'HYERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE KERGOAT	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																																									
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>				<div>Physico-chimie</div>				<div>Polluants spécifiques</div>																																											
<div>Représentative</div>																																																									
<div>04179000</div>		<div>oui</div>				<div>3</div>				<div>3</div>				<div>2</div>				<div>2</div>																																							
HYERE A CARHAIX-PLOUGUER																																																									
<div>04179000</div>		<div>oui</div>		<div>3</div>		<div>3</div>		<div>2</div>		<div>2</div>		<div>40</div>		<div></div>		<div>60</div>		<div></div>		<div>40</div>		<div>60</div>		<div>72</div>		<div>66</div>		<div>80</div>		<div>86</div>		<div>non</div>		<div>80</div>		<div>72</div>		<div>86</div>		<div></div>		<div>69</div>		<div>66</div>		<div>81</div>		<div>82</div>		<div>69</div>		<div>80</div>		<div>93</div>		<div>86</div>	