

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
FRGR0111	L'ILLET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ILLE	P12-A	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) :** 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

04205605

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

3

validé

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	11,1	40	
IBG	15		
I2M2		40	0,4184
MGCE			
IPR			
IBMR	10,15	60	

3

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	42,7
Nutriments	24
Température	89,9
Acidification	92

4

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

AMINOTRIAZOLE
ARSENIC
CHLORTOLURON

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 : 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
FRGR0111	L'ILLET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ILLE	P12-A	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div>Nom et numéro de la station</div> <div>Représentative</div>		Etat Ecologique				Polluants spécifiques				Eléments de qualité biologique				de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>				Bilan de l'oxygène				Nutriments				Temp.	Acid.
		Biologie				Physico-chimie				<div>IBMR</div> <div>IPR</div> <div>MGCE</div> <div>12M2</div> <div>IBG</div> <div>IBD</div>				<div>Assouplissement</div> <div>Acidification</div> <div>Température</div> <div>Nutriments</div> <div>Bilan de l'O₂</div>				<div>Sat O₂ dissous</div> <div>DBO5</div> <div>COD</div> <div>O₂ dissous</div>				<div>PO₄ 3-</div> <div>NH₄+</div> <div>NO₂-</div> <div>NO₃-</div> <div>Phosphore total</div>				Température	<div>pH max</div> <div>pH min</div>
ILLET A ERCE-PRES-LIFFRE		3				3				40				42				64				23				89	93
04205605 oui		3				4				40				24				89				36				73	91
		3								60				92				42				73				89	91
														non								73					