

# 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
FRGR0054	L'AULNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLEZ	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

04178455

Validé en réunion de concertation :

### Etat écologique

mesuré

Niveau de confiance

calculé

2

validé

calculé

3

validé

### Etat Chimique

Niveau de confiance

### Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 16,87 80

IBG 19

I2M2 80 0,8841

MGCE

IPR 6,5 60

IBMR 12,66 80

2

### Physico-chimie générale

Bilan de l'O2 83,6

Nutriments 76,1

Température 96,4

Acidification 82,4

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
FRGR0054	L'AULNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ELLEZ	P12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION											
Nom et numéro de la station		Représentative		Etat Ecologique		Biologie		Physico-chimie		Polluants spécifiques	
AULNE A LOCMARIA-BERRIEN		oui		2		2		2		2	
04178455				80				80			
				80				60		80	
Eléments de qualité biologique											
IBMR										80	
IPR										60	
MGCE										80	
I2M2										80	
IBG										80	
IBD										80	
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique											
y compris assouplissement										non	
Assouplissement										82	
Acidification										96	
Température										76	
Nutriments										83	
Bilan de l'O2										83	
O2 dissous										89	
Sat.O2 dissous										85	
DBO5										85	
COD										83	
PO4 3-										85	
Phosphore total										83	
NH4+										82	
NO2-										87	
NO3-										76	
Température										96	
pH min										93	
pH max										82	
Physico-chimie - détail par paramètre											
Bilan de l'oxygène		Nutriments				Temp.		Acid.			
O2 dissous		Phosphore total				Température		pH min			
Sat.O2 dissous		NH4+				Température		pH max			
DBO5		NO2-				Température		pH min			
COD		NO3-				Température		pH max			
PO4 3-		Phosphore total				Température		pH min			
pH min		NH4+				Température		pH max			
pH max		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température		pH min			
		NO3-				Température		pH max			
		Phosphore total				Température		pH min			
		NH4+				Température		pH max			
		NO2-				Température					