

**ANNEXE 4**  
**FICHE DE CLASSEMENT**  
**SANITAIRES ARS DES ZONES DE**  
**PECHE A PIED DE LA BAIE DE**  
**SAINT-BRIEUC**



**Système d'assainissement de la station d'épuration du Ligué à Saint-Brieuc**  
**Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.**  
**Pièce n°6 : Annexes**



Pôle Santé Environnement

Commune : PLENEUF-VAL-ANDRE  
 Lieu : Dahouët  
 Coquillage suivi : Moules (*Mytilus galloprovincialis*)



Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

Site Toléré Site Toléré

## SITE TOLERE

Pour la pêche à pied récréative des coquillages

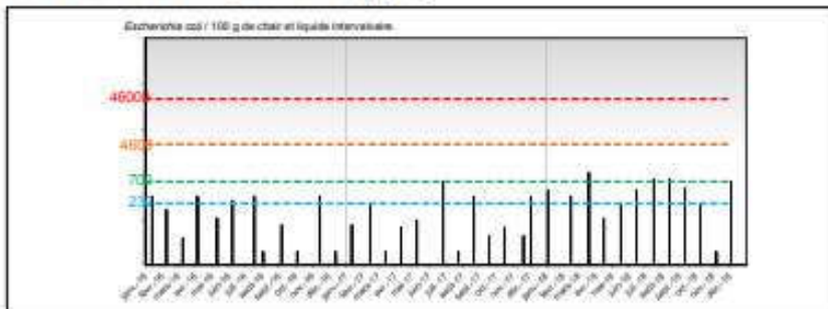
RISQUE SANITAIRE FAIBLE

**Localisation / Environnement**

Ce gisement se trouve à la sortie du port de Dahouët, autour du feu de la Petite Muette. Ce port est très actif, tant pour la plaisance que pour la pêche. Un port de plaisance avec seuil, toujours en eau, a été construit il y a quelques années. La Flora, fleuve côtier se rejette dans le fond de ce port. La pêche à pied récréative est interdite dans le port par arrêté préfectoral du 22 septembre 2016.

Ce gisement est actuellement classé **B** par arrêté préfectoral du 21 février 2019.

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition des résultats**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intertidal				
	0-230	230-700	700-4000	4000-4600	> 4600
Qualité	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	Très mauvaise
Résultats	20	13	3	0	0
Fréquences	55.6%	38.1%	8.3%	0.0%	0.0%

**Conclusion**

Le positionnement de ce gisement en sortie du port de Dahouët le rend sensible aux accidents provenant de l'amont. Le gisement présente une qualité fluctuante avec des pics de contamination de qualité médiocre. Une amélioration est observée depuis fin 2015.

**La consommation de coquillage ne peut être considérée comme en permanence sans risque pour la santé. La cuisson est un moyen de réduire significativement le risque sanitaire.**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ile-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

# Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc

## Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.

### Pièce n°6 : Annexes



Commune : HILLION  
Lieu : Morieux Z1  
Coquillage suivi : Coques (*Cerastoderma edule*)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

**SITE TOLERE**  
Pour la pêche à pied récréative des coquillages

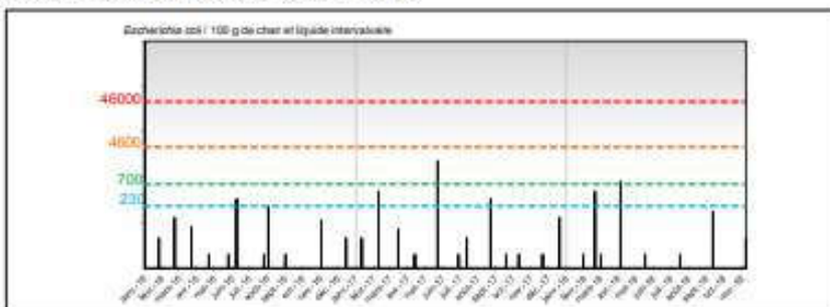
**RISQUE SANITAIRE FAIBLE**

#### Localisation / Environnement

Ce gisement couvre la baie d'Yffiniac et déborde dans la zone de bouchots de la baie de Morieux. Le point de suivi Z1 se trouve à l'extrémité Est du gisement. Cette baie reçoit les effluents de différents fleuves côtiers dont le Gouessant et les rejets diffus de l'agglomération briochine.

Ce gisement est actuellement classé **B** (Arrêté Préfectoral du 21 février 2019) pour les coquillages de la filière professionnelle bénéficiant de procédés d'épuration et de contrôles spécifiques.

#### Evolution des résultats d'analyses bactériologiques



#### Tableau de répartition des résultats

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalvaire				
Classes	<230	230 à 700	700 à 4600	4600 à 46000	>46000
Qualité	BONNE	MOYENNE	MÉDIocre	MAUVAISE	TRES MAUVAISE
Résultats	25	4	2	0	0
Fréquences	80,0%	12,0%	6,0%	0,0%	0,0%

#### Conclusion

Anciennement de mauvaise qualité, l'état sanitaire s'est considérablement amélioré depuis quelques années. La pêche récréative est aujourd'hui tolérée.

La consommation de coquillage ne peut être considéré comme en permanence sans risque pour la santé. La cuisson est un moyen de réduire significativement le risque sanitaire.



Qualité sanitaire des produits naturels de coquillages, Ille-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

# Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc

## Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.

### Pièce n°6 : Annexes



Commune : HILLION  
Lieu : Baie de St-Brieuc  
Coquillage suivi : Coques (*Cardostedema edule*)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

SITE DECONSEILLE

Pour la pêche à pied récréative des coquillages

RISQUE SANITAIRE FORT ET REGULIER

#### Localisation / Environnement

Ce gisement couvre la partie Est de la baie d'Yffiniac et déborde dans la zone de bouchots de la baie de Morieux. Cette zone, située dans le fond de la baie de St-Brieuc, est profondément enclavée entre Plérin, St-Brieuc et Langueux à l'Ouest, Hillion à l'Est et Yffiniac au Sud. Elle reçoit les effluents de différents fleuves côtiers (Le Gouet, le Douvenant et l'Urne) et les rejets diffus de l'agglomération briochine.

Ce gisement est actuellement classé **B** (Arrêté Préfectoral du 21 février 2019) pour les coquillages de la filière professionnelle bénéficiant de procédés d'épuration et de contrôles spécifiques

#### Evolution des résultats d'analyses bactériologiques

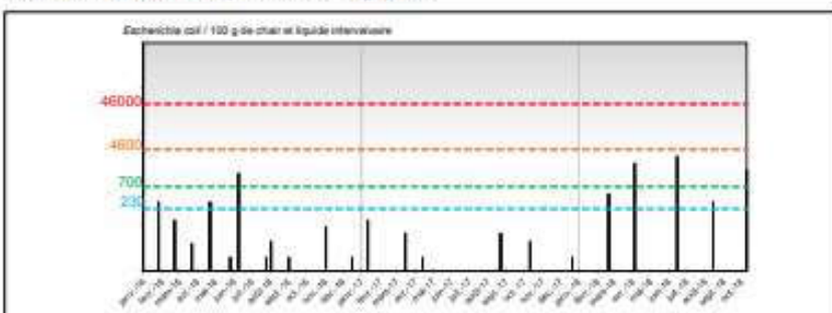


Tableau de répartition des résultats

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalaire				
	< 250	250 et < 700	700 et < 4600	4600 et < 46000	> 46000
Qualité	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	Très mauvaise
Résultats	14	4	4	0	0
Fréquences	83.6%	18.2%	18.2%	0.0%	0.0%

#### Conclusion

Anciennement de mauvaise qualité sanitaire, cette partie du gisement s'est amélioré depuis quelques années mais peut encore subir des contaminations de qualité médiocre. La pêche à pied récréative est aujourd'hui déconseillée.  
**La consommation de coquillage ne peut être considérée comme sans risque pour la santé. La cuisson ne peut que réduire ce risque sans pour cela le supprimer.**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ile-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

**Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc**  
**Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.**  
**Pièce n°6 : Annexes**



Commune : SAINT-BRIEUC  
 Lieu : Le Valais  
 Coquillage suivi : Coques (*Cerastoderma edule*)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

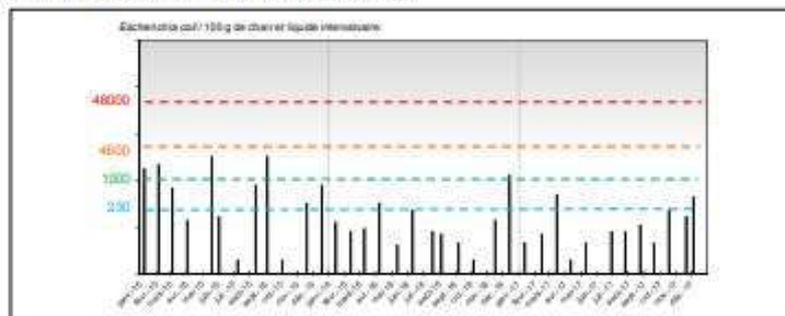


**Localisation / Environnement**

Ce gisement couvre la baie d'Yffiniac et déborde dans la zone de bouchots de la baie de Morieux. Cette zone, située dans le fond de la baie de St-Brieuc, est profondément enclavée entre Piérin, St-Brieuc et Languoux à l'Ouest; Hillion à l'Est et Yffiniac au Sud. Elle reçoit les effluents du Gouet et les rejets diffus de l'agglomération briochine.

La pêche à pied de coquillages fouisseurs est interdite (Arrêté Préfectoral du 24 Novembre 2017)

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition des résultats**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide interstitielle				
	< 25	25 à 100	100 à 1000	1000 à 10000	> 10000
Qualité	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise	Très mauvaise
Résultats	24	7	5	0	0
Fréquences	66.7%	18.4%	12.8%	0.0%	0.0%

**Conclusion**

A des fins de gestion durable et afin d'assurer la pérennité et l'exploitation durable du gisement naturel de coques de la Baie de Saint Brieuc, la pêche à pied de coques sur la zone 22.03.24 est interdite par arrêté du préfet de la région Bretagne en date du 24 novembre 2017; Le suivi sanitaire est arrêté.



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ile-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

# Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc

## Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.

### Pièce n°6 : Annexes



Commune : PLERIN  
Lieu : Saint-Laurent  
Coquillage suivi : Coques (*Cerastoderma edule*)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

Site Déconseillé Site Déconseillé Site Déconseillé

Site Déconseillé Site Déconseillé Site Déconseillé

## SITE DECONSEILLE

Pour la pêche à pied récréative des coquillages

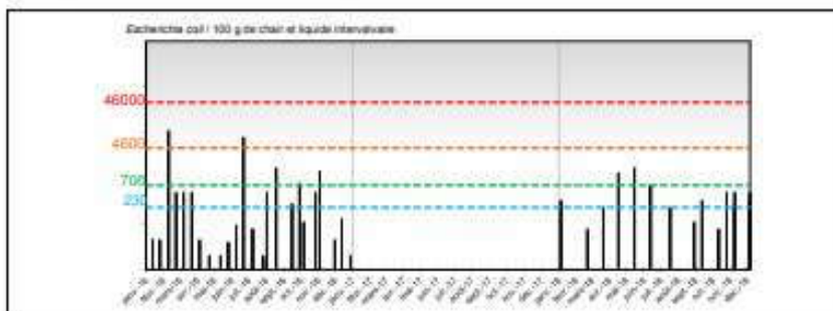
RISQUE SANITAIRE FORT ET REGULIER

#### Localisation / Environnement

Situé entre la plage de Saint-Laurent et la plage des Nouvelles sur la commune de Plérin, ce point a été créé en 2016 pour estimer la qualité sanitaire des coquillages non fouisseurs dans la partie Ouest de la baie de Saint-Brieuc. Il est suivi régulièrement à partir de 2018. Les coquillages peuvent y subir les rejets de station d'épuration de Saint-Brieux qui se jettent dans le Gouët plus au Sud, ou les rejets diffus de l'urbanisation littorale dense de Saint-Laurent de la Mer.

Ce gisement est classé **B** (Arrêté Préfectoral du 21 février 2019)  
pour les coquillages de la filière professionnelle bénéficiant de procédés d'épuration et de contrôles spécifiques

#### Evolution des résultats d'analyses bactériologiques



#### Tableau de répartition des résultats

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalvaire				
	< 230	230 à 4600	4600 à 46000	> 46000	> 46000
Qualité	BONNE	MOYENNE	MÉDIocre	MAUVaise	TRÈS MAUVaise
Résultats	19	13	5	2	0
Fréquences	48,7%	33,3%	12,8%	5,1%	0,0%

#### Conclusion

Des pics de mauvaise qualité sanitaire sont observés en 2016. La qualité sanitaire du site est variable et régulièrement dégradée en condition pluvieuse. La pêche est déconseillée.

**La consommation de coquillage ne peut être considérée comme sans risque pour la santé. La cuisson ne peut que réduire ce risque sans pour cela le supprimer.**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ille-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

**Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc**  
**Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.**  
**Pièce n°6 : Annexes**



Pôle Santé Environnement

Commune : PLERIN-SUR-MER  
 Lieu : Rocher Martin  
 Coquillage suivi : Moules (*Mytilus galloprovincialis*)



Renaissez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

Site Autorisé Site Autorisé

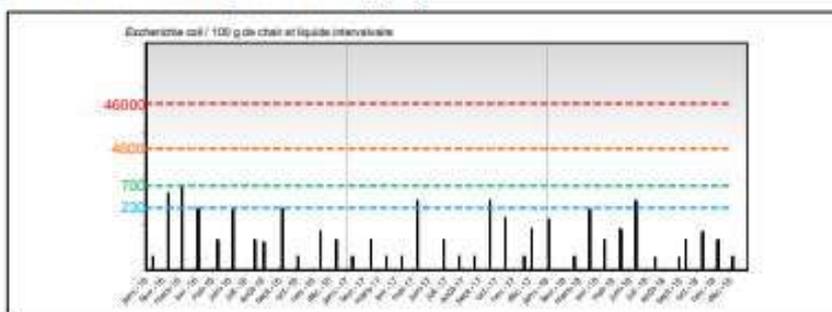
**SITE AUTORISÉ**  
 Pour la pêche à pied récréative des coquillages

**PAS DE RISQUE SANITAIRE**

**Localisation / Environnement**

Ce gisement se situe sur un îlot, à 500 m au large de Martin plage et au Nord-Ouest de la pointe du Roselier. Accessible de terre par fort coefficient, il fait l'objet d'une importante pêche récréative.

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition des résultats**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalaire				
Classes	< 230	230 à < 700	700 à < 4600	4600 à < 46000	> 46000
Qualité	BONNE	MOYENNE	MÉDIocre	MAUVAISE	TRÈS MAUVAISE
Résultats	21	0	0	0	0
Fréquences	86.1%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%

**Conclusion**

Ce gisement présente une qualité fluctuante avec quelques résultats de qualité moyenne.  
**Consommation directe des coquillages possible.**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ile-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

**Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc**  
**Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.**  
**Pièce n°6 : Annexes**



Commune : PORDIC  
 Lieu : Le Petit Havre  
 Coquillage suivi : Huîtres creuses (*Crassostrea gigas*)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

Site Autorisé Site Autorisé Site Autorisé

Site Autorisé Site Autorisé

**SITE AUTORISÉ**  
 Pour la pêche à pied récréative des coquillages

Site Autorisé Site Autorisé Site Autorisé

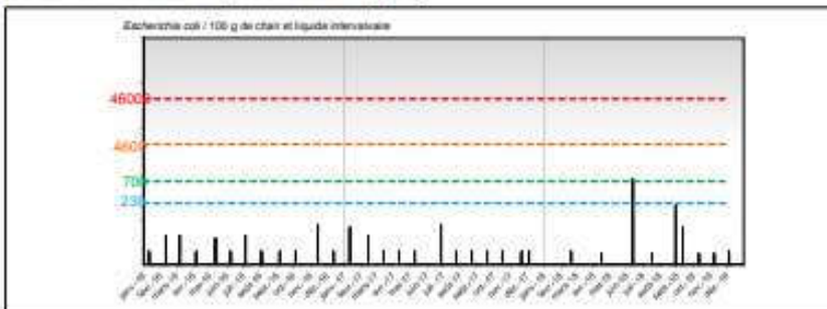
**PAS DE RISQUE SANITAIRE**

**Localisation / Environnement**

Ce gisement d'huîtres est situé à l'Est de la plage du Petit Havre au pied de la pointe de Pordic. Il est accessible à partir de la plage par faible coefficient de marée et fait l'objet d'une pêche récréative régulière. Sa qualité bactériologique est tributaire de celle du ruisseau qui se déverse à proximité et des incidents pouvant survenir sur son bassin versant.

Ce gisement est classé **A** (Arrêté Préfectoral du 21 février 2019) pour les coquillages de la filière professionnelle bénéficiant de procédés d'épuration et de contrôles spécifiques

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition des résultats**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide interstitiel				
	1200	700	120 et 1 000	120 et 1 000	1200
Classes	BONNE	MOYENNE	MÉDIocre	MAUVaise	TRÈS MAUVaise
Résultats	32	0	1	0	0
Fréquences	97,0%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%

**Conclusion**

Mis à part le pic de contamination de faible importance de juin 2018, ce gisement présente une très bonne qualité bactériologique.

**Consommation directe des coquillages possible sans risque sanitaire.**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ile-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019

**Système d'assainissement de la station d'épuration du Légué à Saint-Brieuc**  
**Renouvellement de l'autorisation environnementale au titre de l'art. R. 181-49 C. Env.**  
**Pièce n°6 : Annexes**




Commune : BINIC  
 Lieu : Plage de la Banche  
 Coquillage suivi : Coques (Cerastoderma edule)

Renseignez-vous sur les interdictions temporaires sous l'onglet alerte avant d'aller pêcher

**SITE AUTORISÉ**  
 Pour la pêche à pied récréative des coquillages

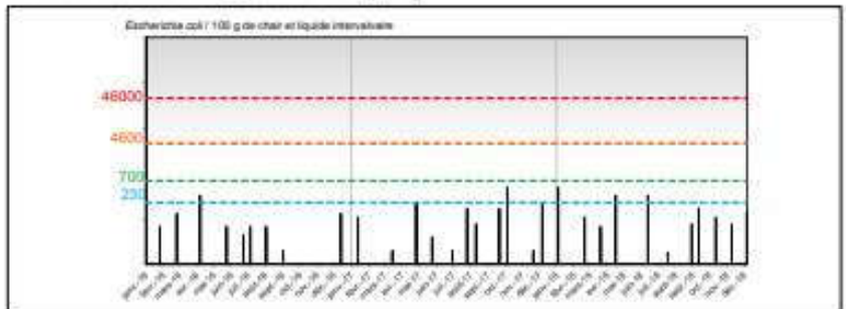
**PAS DE RISQUE SANITAIRE**

**Localisation / Environnement**

Ce gisement de coques couvre une partie de la plage de la Banche sur la commune de Binic. Il subit l'influence des apports de l'ic, des rejets diffus de Binic et des petits cours d'eau côtiers. La quantité de coquillage disponible reste faible. La qualité sanitaire s'est améliorée depuis les travaux réalisés sur la station d'épuration de Binic en 2013.

Ce gisement est actuellement classé **A** (Arrêté Préfectoral du 21 février 2019) pour les coquillages de la filière professionnelle bénéficiant de procédés d'épuration et de contrôles spécifiques.

**Evolution des résultats d'analyses bactériologiques**



**Tableau de répartition des résultats**

Paramètre	Escherichia coli / 100 g de chair et liquide intervalvaire				
	0-231	231-700	700 et + 4600	4600 et + 48000	+ 48000
Qualité	BONNE	MOYENNE	MÉDIocre	MAUvaise	TRÈS MAUvaise
Résultats	26	0	0	0	0
Fréquences	83.3%	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%

**Conclusion**

Depuis les travaux réalisés sur la station d'épuration de Binic, la qualité sanitaire du site n'a jamais cessé de s'améliorer. La pêche est aujourd'hui autorisée.

**Consommation directe des coquillages possible sans risque sanitaire**



Qualité sanitaire des gisements naturels de coquillages, Ille-et-Vilaine & Côtes d'Armor, 2019