



## BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 61 - Date de publication : 22/01/2026

Secteur : Morbihan (56) - Type : Information

### Introduction

Ce bulletin porte sur la surveillance du phytoplancton toxique dans les eaux côtières et des phycotoxines toxiques dans les coquillages pour le secteur Morbihan (56). Les résultats des analyses étant diffusées en temps réel, une absence de résultat ne signifie pas nécessairement une absence de phytoplancton ou de biotoxines.

### Conclusion

Concernant le plancton, aucun dépassement de seuil n'a été observé sur la totalité des zones.

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	du 18/01/2025 au 24/01/2025 (Semaine 4)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
050 - Scorff - Blavet	Lieu de surveillance : 050-P-015 - Citadelle - 56B600						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
053 - Rivière d'Etel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
064 - Rivière de Penerf	Lieu de surveillance : 064-P-031 - Cale de Pénerf						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
065 - Estuaire de la Vilaine	Lieu de surveillance : 065-P-032 - Cale de Pen Lan						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			
067 - Traict de Pen Bé	Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils d'alerte :

- *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				/	du 18/01/2025 au 24/01/2025 (Semaine 4)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
049 - Rade de Lorient - Groix	Lieu de surveillance : 049-S-034 - Groix - Gisement						
	Vernis	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	/	/
			Dates de prélèvement :	-	19/01/2025	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	/
			Dates de prélèvement :	-	19/01/2025	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	0 mg éq. YTX/kg	/	/	
Dates de prélèvement :	-	19/01/2025	-	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
052 - Baie d'Étel	Lieu de surveillance : 052-S-012 - Penthièvre						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	85 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	0 mg éq. YTX/kg	
Dates de prélèvement :	-	-	-	19/01/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			
054 - Belle-Ile - Houat - Hoëdic	Lieu de surveillance : 054-S-012 - Belle-Ile						
	Vernis	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	0 mg éq. YTX/kg	
Dates de prélèvement :	-	-	-	20/01/2026			
Commentaires:	-	-	-	-			

Seuils réglementaires :

- Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 160 µg éq. AO/kg
- Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : 160 µg éq. AZA1/kg
- Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : 3,75 mg éq. YTX/kg

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	du 18/01/2025 au 24/01/2025 (Semaine 4)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
050 - Scorff - Blavet	Lieu de surveillance : 050-P-015 - Citadelle - 56B600						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
053 - Rivière d'Étel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	14/01/2026	-	
Commentaires:	-	-	-	-			

			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
064 - Rivière de Penferf	Lieu de surveillance : 064-P-031 - Cale de Pénerf						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
065 - Estuaire de la Vilaine	Lieu de surveillance : 065-P-032 - Cale de Pen Lan						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
067 - Traict de Pen Bé	Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Pseudo-nitzschia australis + seriata* : 50 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia autres* : 100 000 n(cellules)/L
- *Pseudo-nitzschia fines* : 300 000 n(cellules)/L

Résultats toxines amnésiantes

Zones Marines				/	du 18/01/2025 au 24/01/2025 (Semaine 4)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
049 - Rade de Lorient - Groix	Lieu de surveillance : 049-S-034 - Groix - Gisement						
	Vernis	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	Analyse non faite	/	/
			Dates de prélèvement :	-	19/01/2025	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
054 - Belle-Ile - Houat - Hoëdic	Lieu de surveillance : 054-S-012 - Belle-Ile						
	Vernis	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	Analyse non faite
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

- Toxines amnésiantes (ASP) : 20 mg AD/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	du 18/01/2025 au 24/01/2025 (Semaine 4)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
050 - Scorff - Blavet	Lieu de surveillance : 050-P-015 - Citadelle - 56B600						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	14/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
053 - Rivière d'Etel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	14/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	14/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	14/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	13/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	13/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
064 - Rivière de Pénérf	Lieu de surveillance : 064-P-031 - Cale de Pénerf						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	12/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
065 - Estuaire de la Vilaine	Lieu de surveillance : 065-P-032 - Cale de Pen Lan						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	12/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-
067 - Traict de Pen Bé	Lieu de surveillance : 067-P-040 - Merquel						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	12/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	12/01/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :






- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarense* : 5 000 n(cellules)/L

### 📘 Légende des résultats

● Phytoplancton

● Toxine

🔄 Autocontrôle

<b>SR</b> Seuil Réglementaire	 Résultat de phytoplancton supérieur aux seuils d'alerte	 Situation redevenue normale après une période de présence de toxines > SR
 Résultat de toxine supérieur au SR	 Pour les toxines lipophiles, résultat supérieur au demi-seuil mais encore inférieur au SR	 Résultat pour les toxines lipophiles redevenu inférieur au SR mais qui reste supérieur au demi-seuil
/ Résultat en cours ou absence de résultat	< <b>LD</b> Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	< <b>LQ</b> Toxine détectée en très faible quantité (limite de quantification de la méthode d'analyse)
<b>ND ou NQ</b> Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées	≥ <b>LD et &lt; LQ</b> Toxine détectée mais non quantifiée	

### Commentaire

Les résultats et conclusion de ce Bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernées. Veuillez contacter les autorités administratives départementales (Préfecture, DDi) pour toute information relative aux décisions d'interdiction de ramassage et/ou de commercialisation professionnelle des coquillages. L'absence de résultats pour tout ou partie d'une zone marine ne signifie pas nécessairement une absence de toxines.

### Contact

Direction départementale des affaires maritimes du Morbihan