



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 220 - Date de publication : 20/02/2026

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 diffusés en temps réel, une absence de résultat ne signifie pas nécessairement une absence de phytoplancton ou de biotoxine.

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 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
053 - Rivière d'Étel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	10/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	11/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
063 - Baie de Vilaine - côte	Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	17/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	17/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	17/02/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
052 - Baie d'Étel	Lieu de surveillance : 052-S-012 - Penthievre						
	Telline / Donace	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/01/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/01/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
054 - Belle-Ile - Houat - Hoëdic	Lieu de surveillance : 054-S-012 - Belle-Ile						
	Vernis	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/02/2026	-	17/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/02/2026	-	17/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	04/02/2026	-	17/02/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

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 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	Supports	Famille phytoplanktons	Phytoplanktons	Résultat(s)			
053 - Rivière d'Étel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	26/01/2026	-	10/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	11/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	11/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	11/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
063 - Baie de Vilaine - côte	Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	09/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

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 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
049 - Rade de Lorient - Groix	Lieu de surveillance : 049-S-034 - Groix - Gisement						
	Vernis	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	17/02/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
054 - Belle-Ile - Houat - Hoëdic	Lieu de surveillance : 054-S-012 - Belle-Ile						
	Vernis	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	≥ LD et < LQ	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	04/02/2026	-	17/02/2026
Commentaires:			-	-	-	-	
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-S-041 - Quiberon-concessions						
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	41,60 mg AD/kg	/
			Dates de prélèvement :	-	-	11/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
058 - Golfe du Morbihan - large	Lieu de surveillance : 058-S-003 - Golfe - la Teignouse						
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	45,60 mg AD/kg	/
			Dates de prélèvement :	-	-	10/02/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

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









Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
053 - Rivière d'Etel	Lieu de surveillance : 053-P-020 - Aval Pont Lorois - 56ET16						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-	
055 - Baie de Quiberon	Lieu de surveillance : 055-P-001 - Men er Roue						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	26/01/2026	-	10/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			26/01/2026	-	10/02/2026	-	
061 - Golfe du Morbihan	Lieu de surveillance : 061-P-073 - Roche Colas						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	11/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	11/02/2026	-	
063 - Baie de Vilaine - côte	Lieu de surveillance : 063-P-002 - Ouest Loscolo						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	09/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	-	09/02/2026	-	

Seuils d'alerte :

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

Légende des résultats

 Phytoplancton	 Toxine	 Autocontrôle
SR 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	< LD Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	< LQ Toxine détectée en très faible quantité (limite de quantification de la méthode d'analyse)
ND ou NQ Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées	≥ LD et < LQ Toxine détectée mais non quantifiée	

Commentaire

Les résultats et conclusions de ce bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernés. 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 DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER MORBIHAN (DDTM)