



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 26 - Date de publication : 14/01/2026

Secteur : Manche (50) - 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 Manche (50). Les résultats des analyses étant diffusés 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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
029 - Jersey - Guernesey	Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement						
	Coquille St Jacques	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	Résultats corrigés par le taux de récupération
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	Résultats corrigés par le taux de récupération
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
Dates de prélèvement :			-	-	-	08/01/2026	
Commentaires:	-	-	-	Résultats corrigés par le taux de récupération			

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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	08/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	08/01/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026	
<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 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
029 - Jersey - Guernesey	Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement						
	Coquille St Jacques	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	08/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	Résultats corrigés par le taux de récupération
	Praire	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	Résultats corrigés par le taux de récupération	

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-024 - Utah							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	015 - Ravenoville - Saint Vaast - Barfleur	Lieu de surveillance : 015-P-031 - Gougins						
		Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
				Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
Commentaires:				-	-	-	-	
Alexandrium Autres				/	/	/	< LD	
Dates de prélèvement :				-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 015-P-030 - La Hougue								
Eau		Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 015-P-029 - Reville 1 mille								
Eau		Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
	Alexandrium Autres		/	/	/	< LD		
	Dates de prélèvement :		-	-	-	08/01/2026		
		Commentaires:	-	-	-	-		

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
029 - Jersey - Guernesey	Lieu de surveillance : 029-S-018 - Les minquiers_gisement						
	Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	08/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

- Toxines paralysantes (PSP) : 800 µg éq. STX diHCl / kg

📖 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

\geq **LD et < LQ** 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 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 MANCHE (DDTM)