



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 6 - Date de publication : 08/01/2026

Secteur : Calvados (14) - 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 Calvados (14). 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.

### Informations additionnelles REPHY

Les prélèvements de Roche de Grandcamp, Géfosse, Utah, Gougins, la Hougue et Réville 1 mille sont en cours.

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
				/	/	/	
				Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvoines						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	05/01/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvoines						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
	<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	05/01/2026		
	<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 phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	/	/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	05/01/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvoines						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensis	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	05/01/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD
Dates de prélèvement :			-	-	-	05/01/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

### 📌 Légende des résultats

<span style="color: blue;">●</span> Phytoplancton	<span style="color: green;">●</span> Toxine	<span style="color: blue;">ⓐ</span> Autocontrôle
<b>SR</b> Seuil Réglementaire	<span style="color: purple;">●</span> Résultat de phytoplancton supérieur aux seuils d'alerte	<span style="color: lightgreen;">●</span> Situation redevenue normale après une période de présence de toxines > SR
<span style="color: red;">●</span> Résultat de toxine supérieur au SR	<span style="color: orange;">●</span> Pour les toxines lipophiles, résultat supérieur au demi-seuil mais encore inférieur au SR	<span style="color: green;">●</span> 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)
<b>ND ou NQ</b> 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 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 DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER CALVADOS (DDTM)