



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

**Numéro du bulletin :** 164 - **Date de publication :** 05/02/2026  
**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 biotoxine.

### Conclusion

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

Concernant les toxines, aucun 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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)					
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)								
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Oustreham 1 mille			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					
	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvalines			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
012 - Côte de Nacre						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					
Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/						
					Dates de prélèvement :	-						
					Commentaires:	-						
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-023 - Géfosse			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					
	Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp			Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/					
						Dates de prélèvement :	-					
						Commentaires:	-					

#### Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cells)/L
- S4 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cells)/L
- S6 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cells)/L

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	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	/
						Dates de prélèvement :	-
						Commentaires:	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Oustreham 1 mille			Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia autres	/
						Dates de prélèvement :	-
						Commentaires:	-

			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD	< LD
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	/	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	19/01/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvaines						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	400 n(cellules)/L	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-023 - Géfosse						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	03/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	03/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	/	< LD	
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/01/2026	-	03/02/2026
			<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 phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvaines						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	-	02/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-023 - Géfosse						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	08/01/2026	-	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensense* : 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	< LD Résultat non détecté (limite 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	<b>≥ LD et &lt; LQ</b> 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 CALVADOS (DDTM)