



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 239 - Date de publication : 26/02/2026**  
**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 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)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	24/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< 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	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	19/01/2026	03/02/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvoines						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/01/2026	-	02/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< 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	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026	23/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			08/01/2026	-	03/02/2026	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

#### Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S4 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S6 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S9 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/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)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)
	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	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	24/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	24/02/2026
			<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	24/02/2026
			<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	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	19/01/2026	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	19/01/2026	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	19/01/2026	03/02/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvalines						
	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 Vays	Lieu de surveillance : 014-P-023 - Géfosse						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026	23/02/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	1 400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026	23/02/2026
			<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	23/02/2026
			<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)	du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9)
	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	< LD
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	24/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	05/01/2026	22/01/2026	02/02/2026	24/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Oustréham 1 mille						
	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:	-	-	-	-	
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarensense	/	< LD	< LD	/
			Dates de prélèvement :	-	19/01/2026	03/02/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	/
Dates de prélèvement :			-	19/01/2026	03/02/2026	-	
		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:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	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	< LD
			Dates de prélèvement :	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026	23/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	08/01/2026	23/01/2026	03/02/2026	23/02/2026
			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

 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>&lt; LD</b> Résultat non détecté (limite de détection de la méthode d'analyse)	<b>&lt; 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 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)