



	Supports	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	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	17/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	17/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	17/03/2026	-	-
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			06/03/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			06/03/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	500 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/03/2026	-	02/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	6 600 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/03/2026	-	02/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/		
	<i>Dates de prélèvement :</i>	05/03/2026	-	02/04/2026	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 011-P-013 - Asnelles-Meuvalines							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-	
<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>	02/03/2026	-	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia autres	800 n(cellules)/L	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
013 - Côte du Bessin	Lieu de surveillance : 013-P-006 - Port en Bessin 1 mille						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	/	/		
	<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
Lieu de surveillance : 013-P-023 - Géfosse							
Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	/	< LD	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	20/03/2026	-	07/04/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia autres	300 n(cellules)/L	2 400 n(cellules)/L	/	< LD			

		<i>Dates de prelevement :</i>	03/03/2026	20/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	< LD
		<i>Dates de prelevement :</i>	03/03/2026	20/03/2026	-	07/04/2026
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prelevement :</i>	03/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prelevement :</i>	03/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prelevement :</i>	03/03/2026	-	07/04/2026
			<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 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)	du 14/03/2026 au 20/03/2026 (Semaine 12)	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
010 - Baie de Seine et Orne	Lieu de surveillance : 010-P-109 - Cabourg						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	17/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	17/03/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 010-P-102 - Ouistreham 1 mille						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	06/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
011 - Estuaire de la Seine	Lieu de surveillance : 011-P-010 - Seine 1						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/03/2026	-	02/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	05/03/2026	-	02/04/2026	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
012 - Côte de Nacre	Lieu de surveillance : 012-P-013 - Asnelles-Meuvalines						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 012-P-005 - St Aubin les Essarts						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
013 - Côte du Bessin	Lieu de surveillance : 013-P-006 - Port en Bessin 1 mille						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	02/03/2026	-	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
014 - Baie des Veys	Lieu de surveillance : 014-P-023 - Géfosse						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	20/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	20/03/2026	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 014-P-001 - Roches de Grandcamp						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	-	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	03/03/2026	-	-	07/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

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

$\geq$  **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 CALVADOS (DDTM)