



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 186 - Date de publication : 12/02/2026**  
**Secteur : Ille-et-vilaine (35) - 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 Ille-et-vilaine (35). 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 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
020 - Baie du Mont Saint-Michel	Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 020-P-026 - Cancale nord (b)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
Dates de prélèvement :			06/01/2026	-	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S3 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S5 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S7 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

#### Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-S-096 - Baie de Saint-Malo large						
	Coquille St Jacques	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
Dates de prélèvement :			-	12/01/2026	26/01/2026	-	
Commentaires:	-	-	-	-			

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)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
020 - Baie du Mont Saint-Michel	Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD
	Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 020-P-026 - Cancale nord (b)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			< LD	/	/	/	
Dates de prélèvement :			06/01/2026	-	-	-	
Commentaires:			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	/	/	/	
Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-			
Commentaires:	-	-	-	-			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
	Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026		
	Commentaires:	-	-	-	-		

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 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
020 - Baie du Mont Saint-Michel	Lieu de surveillance : 020-P-003 - Mont St Michel						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Lieu de surveillance : 020-P-026 - Cancale nord (b)				
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	06/01/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	
		Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD	
		Dates de prélèvement :	06/01/2026	13/01/2026	26/01/2026	10/02/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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









### Résultats toxines paralysantes

Zones Marines				du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 10/01/2026 au 16/01/2026 (Semaine 3)	du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5)	du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-S-096 - Baie de Saint-Malo large						
	Coquille St Jacques	PSP	Toxines paralysantes (PSP)	/	NQ ou ND	NQ ou ND	/
			Dates de prélèvement :	-	12/01/2026	26/01/2026	-
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

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

#### 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	< <b>LD</b> Résultat non détecté (limite détection de la méthode d'analyse)	< <b>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 DE LA PROTECTION DES POPULATIONS ILLE-ET-VILAINE (DDPP)