



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 475 - Date de publication : 30/04/2026**  
**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.

### Informations additionnelles REPHY

Réalisation des points à la côte S18

Lieux de surveillance habituel - Lieux de repli à la côte

020-P-003 - Mont St Michel - 020-P-026 - Cancale nord (b)

Aucun prélèvement n'est programmé la semaine suivante S19

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)
	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	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 020-P-026 - Cancale nord (b)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	27/04/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	27/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

#### Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)
	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	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	07/04/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	07/04/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			23/03/2026	07/04/2026	-	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			

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 21/03/2026 au 27/03/2026 (Semaine 13)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)
	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	400 n(cellules)/L	< LD	29 800 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	-
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 020-P-026 - Cancale nord (b)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	40 000 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	27/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	27/04/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata			/	/	/	< LD	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	27/04/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
021 - Rance - estuaire et large	Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	27/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	27/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	23/03/2026	08/04/2026	21/04/2026	27/04/2026
			<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



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)