



BULLETIN COMPLÉMENTAIRE DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 468 - Date de publication : 27/04/2026
Secteur : Vendée (85) - Type : Dépassement de seuil de phytoplancton

Introduction

Ce bulletin porte sur la surveillance du phytoplancton toxique dans les eaux côtières et des phycotoxines toxiques dans les coquillages pour le secteur Vendée (85). Les résultats des analyses étant diffusés en temps réel, une absence de résultat ne signifie pas nécessairement une absence de phytoplancton ou de biotoxine.

Est présentée ci-dessous la synthèse des résultats de Dinophysis + Phalacroma et Pseudo-nitzschia autres dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 6 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 3 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

Informations additionnelles REPHY

Ce bulletin vient compléter les données en phytoplancton pour le point "Ile d'Yeu Est". Il n'y aura pas de prélèvement à ce point Semaine 18 car il n'y a pas d'exploitation.

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
071 - Baie de Bourgneuf	071-P-004 - Bois de la Chaise (a)	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
071 - Baie de Bourgneuf	071-P-004 - Bois de la Chaise (a)	● Eau	Pseudo-nitzschia autres	107 300 n(cellules)/L
072 - Vendée Nord	072-P-005 - Ile d'Yeu est	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	100 n(cellules)/L
072 - Vendée Nord	072-P-005 - Ile d'Yeu est	● Eau	Pseudo-nitzschia autres	110 500 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	076-P-120 - L'Eperon	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	400 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	076-P-016 - Filière w	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	100 n(cellules)/L	/	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/04/2026	13/04/2026	-	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	24/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	30/03/2026	-	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
<i>Dates de prélèvement :</i>			31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-136 - Le Fiol bouchots						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/04/2026
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 071-P-075 - Maison Blanche						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	16 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	-	19/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :			-	-	-	19/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :			-	-	-	19/04/2026	
Commentaires:	-	-	-	-			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-S-002 - L'Eperon (terre)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	14 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
	Commentaires:	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-S-107 - Rouillères-Ecluseaux						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	15 µg éq. AO/kg
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :			-	-	-	20/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
Dates de prélèvement :			-	-	-	20/04/2026	
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 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			/	/	/	20 800 n(cellules)/L	

			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	17 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	107 300 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	< LD	4 600 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/04/2026	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	22 900 n(cellules)/L	40 400 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/04/2026	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	1 300 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	08/04/2026	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	201 400 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	24/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	110 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	24/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	24/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	30/03/2026	-	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	30/03/2026	-	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	30/03/2026	-	13/04/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	/	/	1 100 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	/	/	31 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	/	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	< LD	3 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	< LD	/	800 n(cellules)/L	11 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	4 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026

Dates de prélèvement :	03/03/2026	10/04/2026	17/04/2026	24/04/2026
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	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14)	du 04/04/2026 au 10/04/2026 (Semaine 15)	du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	du 18/04/2026 au 24/04/2026 (Semaine 17)	
				Résultat(s)				
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-043 - Fromentine							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large							
Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	400 n(cellules)/L	/		
		Dates de prélèvement :	-	08/04/2026	13/04/2026	-		
		Commentaires:	-	-	-	-		
		Alexandrium Autres	/	100 n(cellules)/L	< LD	/		
		Dates de prélèvement :	-	08/04/2026	13/04/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
072 - Vendée Nord	Lieu de surveillance : 072-P-005 - Ile d'Yeu est							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	24/04/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	24/04/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	30/03/2026	-	13/04/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	< LD	/	
			Dates de prélèvement :	30/03/2026	-	13/04/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	/	/	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	21/04/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	/	/	100 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	-	-	-	21/04/2026	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			< LD	/	< LD	< LD		
Dates de prélèvement :			31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

③ 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 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	≥ 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, DDTM) 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 VENDEE (DPPE)