



## BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

**Numéro du bulletin :** 451 - **Date de publication :** 23/04/2026  
**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, 4 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

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

Nb : pour la zone marine 071 - Baie de Bourgneuf et le lieu de surveillance 071-P-136 - LE FIOL BOUCHOTS, les résultats en toxines lipophile n'apparaissent pas dans ce bulletin mais ne présentent toutefois pas de dépassement de seuil réglementaire. Un prochain bulletin sera mise à jour prochainement.

### Informations additionnelles REPHY

Le prélèvement à l'île d'Yeu a lieu vendredi 24 avril. Les résultats seront disponibles lundi en fin de matinée.

### Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
071 - Baie de Bourgneuf	<a href="#">071-P-004 - Bois de la Chaise (a)</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	100 n(cellules)/L
071 - Baie de Bourgneuf	<a href="#">071-P-004 - Bois de la Chaise (a)</a>	● Eau	<a href="#">Pseudo-nitzschia autres</a>	107 300 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	<a href="#">076-P-120 - L'Eperon</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	400 n(cellules)/L
076 - Pertuis Breton	<a href="#">076-P-016 - Filière w</a>	● Eau	<a href="#">Dinophysis + Phalacroma</a>	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
			Dates de prélèvement :	-	-	-	20/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-004 - Bois de la Chaise (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	100 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			-	-	-	20/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	
Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large							
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	100 n(cellules)/L	/	
		Dates de prélèvement :	-	08/04/2026	13/04/2026	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			Dates de prélèvement :	30/03/2026	-	13/04/2026	-
Commentaires:			-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	/	/	400 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	-	-	21/04/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
Dates de prélèvement :			31/03/2026	-	14/04/2026	21/04/2026	
Commentaires:			-	-	-	-	

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-075 - Maison Blanche						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	16 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	19/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	19/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	19/04/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-S-107 - Roulières-Ecluseaux						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	/	/	/	15 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	/	/	/	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			/	/	/	NQ ou ND	
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	-	-	20/04/2026	
<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 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
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	-	-	20/04/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			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>	-	-	-	-			
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>	-	-	-	-
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	
<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 28/03/2026 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	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:	-	-	-	-	
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

#### 📄 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	< <b>LD</b> Résultat non détecté (limite de 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 VENDEE (DDPP)