



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 549 - **Date de publication :** 21/05/2026
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 dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 1 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 1 zone(s).

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

Informations additionnelles REPHY

Le point "Ile d'Yeu" est échantillonné demain (vendredi 22/05). Les résultats en phytoplancton seront donc disponibles mercredi dans la matinée.

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
076 - Pertuis Breton	076-P-016 - Filière w	● Eau	Dinophysis + Phalacroma	300 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	< LD	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	-
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	100 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	100 n(cellules)/L	500 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>				-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	200 n(cellules)/L	400 n(cellules)/L	< LD	300 n(cellules)/L	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	100 n(cellules)/L	800 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
<i>Commentaires:</i>				-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)
	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)	14 µg éq. AO/kg	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	29/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	29/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,05 mg éq. YTX/kg	/	/	/
	<i>Dates de prélèvement :</i>	29/04/2026	-	-	-		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	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>	28/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/04/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			0,06 mg éq. YTX/kg	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-S-002 - L'Eperon (terre)						
	Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	24 µg éq. AO/kg	20 µg éq. AO/kg	17 µg éq. AO/kg
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	06/05/2026	13/05/2026	17/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND	NQ ou ND
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	06/05/2026	13/05/2026	17/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,01 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg
	<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	06/05/2026	13/05/2026	17/05/2026		
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-P-103 - Murette						
	Huître creuse	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	NQ ou ND	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Somme des AZAs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/04/2026	-	-	-	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Somme des YTXs réglementées, avec TEFs			NQ ou ND	/	/	/	
<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	-	-	-			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
Lieu de surveillance : 076-S-107 - Roulières-Ecluseaux							
Moule	Lipophile	Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs)	14 µg éq. AO/kg	31 µg éq. AO/kg	/	18 µg éq. AO/kg	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	06/05/2026	-	17/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des AZAs réglementées, avec TEFs	NQ ou ND	NQ ou ND	/	NQ ou ND	
		<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	06/05/2026	-	17/05/2026	
		<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-	
		Somme des YTXs réglementées, avec TEFs	0,01 mg éq. YTX/kg	0,02 mg éq. YTX/kg	/	0,02 mg éq. YTX/kg	
<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	06/05/2026	-	17/05/2026			
<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 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	3 500 n(cellules)/L	/	4 000 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	98 600 n(cellules)/L	/	5 600 n(cellules)/L	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	/
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/04/2026	-	11/05/2026	-	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LD	/	800 n(cellules)/L	1 200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	1 600 n(cellules)/L	/	500 n(cellules)/L	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	/	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026	
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	25 400 n(cellules)/L	62 300 n(cellules)/L	413 700 n(cellules)/L	18 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	69 800 n(cellules)/L	51 700 n(cellules)/L	30 800 n(cellules)/L	1 600 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
	<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-		
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	11 400 n(cellules)/L	199 400 n(cellules)/L	308 100 n(cellules)/L	2 500 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia autres			32 800 n(cellules)/L	31 600 n(cellules)/L	25 500 n(cellules)/L	300 n(cellules)/L	
<i>Dates de prélèvement :</i>			28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	< LD	< LD			
<i>Dates de prélèvement :</i>	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026			
<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-			
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	489 600 n(cellules)/L	878 000 n(cellules)/L	1 900 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	/	48 100 n(cellules)/L	31 900 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L
			<i>Dates de prélèvement :</i>	-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	< LD	< LD	< LD
<i>Dates de prélèvement :</i>			-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
<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 toxines amnésiantes

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)
	Supports	Famille toxines	Toxines	Résultat(s)			
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-134 - La Louippe estran						
	Huitre creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-060 - Fort Larron						
	Palourde	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 071-P-075 - Maison Blanche						
Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	< LD	/	/	/	
		Dates de prélèvement :	28/04/2026	-	-	-	
		Commentaires:	-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-S-002 - L'Eperon (terre)						
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	06/05/2026	13/05/2026	17/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-103 - Murette						
	Huitre creuse	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	04/05/2026	13/05/2026	17/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-S-107 - Rouillères-Ecluseaux						
Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	< LD	/	< LD	
		Dates de prélèvement :	-	06/05/2026	-	17/05/2026	
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils réglementaires :

- Toxines amnésiantes (ASP) : 20 mg AD/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18)	du 02/05/2026 au 08/05/2026 (Semaine 19)	du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20)	du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21)	
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)				
071 - Baie de Bourgneuf	Lieu de surveillance : 071-P-061 - Bois de la Chaise large							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	100 n(cellules)/L	/	
			Dates de prélèvement :	27/04/2026	-	11/05/2026	-	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	/	
Dates de prélèvement :			27/04/2026	-	11/05/2026	-		
			Commentaires:	-	-	-	-	
074 - Olonne - Le Payré	Lieu de surveillance : 074-P-025 - Anse du Piquet							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	< LD	700 n(cellules)/L	
			Dates de prélèvement :	27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	/	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :			27/04/2026	-	11/05/2026	18/05/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	
076 - Pertuis Breton	Lieu de surveillance : 076-P-120 - L'Eperon							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
				Commentaires:	-	-	-	-
	Lieu de surveillance : 076-P-016 - Filière w							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
Commentaires:			-	-	-	-		
Alexandrium Autres			< LD	< LD	< LD	100 n(cellules)/L		
Dates de prélèvement :			28/04/2026	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026		
			Commentaires:	-	-	-	-	
077 - Baie de l'Aiguillon	Lieu de surveillance : 077-P-002 - La Carrelère							
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	/	< LD	< LD	< LD	
			Dates de prélèvement :	-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026	
			Commentaires:	-	-	-	-	
			Alexandrium Autres	/	200 n(cellules)/L	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :			-	04/05/2026	11/05/2026	18/05/2026		
			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 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	≥ 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 (DPPP)