



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 257 - Date de publication : 05/03/2026

Secteur : Var (83) - 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 Var (83). 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 *Pseudo-nitzschia* autres 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.

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

Zone Marine	Lieu de surveillance	Support	Paramètre	Valeur
112 - Rade de Toulon	112-P-001 - Lazaret (a)	● Eau	Pseudo-nitzschia autres	117 000 n(cellules)/L

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
112 - Rade de Toulon	Lieu de surveillance : 112-P-001 - Lazaret (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026
		Commentaires:	-	-	-	-	

Seuils d'alerte :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
112 - Rade de Toulon	Lieu de surveillance : 112-P-001 - Lazaret (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	< LQ	500 n(cellules)/L	< LD	20 100 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	200 n(cellules)/L	4 900 n(cellules)/L	< LD	117 000 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
Pseudo-nitzschia australis + seriata			< LD	< LD	< LD	< LD	
Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026			
		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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)	du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8)	du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons	Résultat(s)			
112 - Rade de Toulon	Lieu de surveillance : 112-P-001 - Lazaret (a)						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	19/01/2026	03/02/2026	17/02/2026	03/03/2026
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	< 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, 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 VAR (DDPP)