



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 157 - Date de publication : 05/02/2026**  
**Secteur : Var (83) - 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 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.

## 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

Aucun prélèvement n'est programmé en S7

## Bulletin complet

### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons				
112 - Rade de Toulon	Lieu de surveillance : 112-P-001 - Lazaret (a)						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	/	< LD	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	19/01/2026	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

- S2 - *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L
- S4 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L
- S6 - *Dinophysis + Phalacroma* : 100 n(cellules)/L

### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				/	du 03/01/2026 au 09/01/2026 (Semaine 2)	du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4)	du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6)
	Supports	Famille phytoplanctons	Phytoplanctons				
112 - Rade de Toulon	Lieu de surveillance : 112-P-001 - Lazaret (a)						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	/	5 600 n(cellules)/L	< LQ	500 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	19/01/2026	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia autres	Pseudo-nitzschia autres	/	8 300 n(cellules)/L	200 n(cellules)/L	4 900 n(cellules)/L
			Dates de prélèvement :	-	05/01/2026	19/01/2026	03/02/2026
			Commentaires:	-	-	-	-
		Pseudo-nitzschia australis + seriata	Pseudo-nitzschia australis + seriata	/	/	< LD	< LD
			Dates de prélèvement :	-	-	19/01/2026	03/02/2026
			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

