



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 545 - Date de publication : 20/05/2026
Secteur : Hauts de France (59, 62, 80) - 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 Hauts de France (59, 62, 80). 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.

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

Zones Marines				du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	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)			
001 - Frontière belge - Cap Gris Nez	Lieu de surveillance : 001-P-015 - Point 1 Dunkerque						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
006 - Baie de Somme - large	Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so						
	Eau	Dinophysis+Phalacroma	Dinophysis + Phalacroma	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	15/04/2026	04/05/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-

Seuils d'alerte :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

Zones Marines				du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	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)			
001 - Frontière belge - Cap Gris Nez	Lieu de surveillance : 001-P-015 - Point 1 Dunkerque						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	40 000 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/04/2026	-	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	47 900 n(cellules)/L	/	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	16/04/2026	-	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
006 - Baie de Somme - large	Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so						
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia fines	39 900 n(cellules)/L	252 100 n(cellules)/L	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	15/04/2026	04/05/2026	-	-
			<i>Commentaires:</i>	-	-	-	-
			Pseudo-nitzschia autres	31 000 n(cellules)/L	94 300 n(cellules)/L	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	15/04/2026	04/05/2026	-	-
<i>Commentaires:</i>			-	-	-	-	
	Eau	Pseudo-nitzschia	Pseudo-nitzschia australis + seriata	< LD	< LD	/	/
			<i>Dates de prélèvement :</i>	15/04/2026	04/05/2026	-	-
			<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 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	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)			
006 - Baie de Somme - large	Lieu de surveillance : 006-P-009 - Pointe de St Quentin						
	Moule	ASP	Toxines amnésiantes (ASP)	/	/	< LQ	< LQ
			Dates de prélèvement :	-	-	14/05/2026	19/05/2026
			Commentaires:	-	-	-	-

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

Zones Marines				du 11/04/2026 au 17/04/2026 (Semaine 16)	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)			
001 - Frontière belge - Cap Gris Nez	Lieu de surveillance : 001-P-015 - Point 1 Dunkerque						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/04/2026	-	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	100 n(cellules)/L	/	/	/
			Dates de prélèvement :	16/04/2026	-	-	-
Commentaires:			-	-	-	-	
006 - Baie de Somme - large	Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so						
	Eau	Alexandrium	Alexandrium pacificum + tamarense	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	15/04/2026	04/05/2026	-	-
			Commentaires:	-	-	-	-
			Alexandrium Autres	< LD	< LD	/	/
			Dates de prélèvement :	15/04/2026	04/05/2026	-	-
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 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	\geq 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 PAS-DE-CALAIS (DDPP)