



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX
Numéro du bulletin : 539 - Date de publication : 18/05/2026
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 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) | 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) |
|---|--|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | 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 | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 002 - Cap Gris Nez - Le Boulonnais | Lieu de surveillance : 002-P-007 - Point 1 Boulogne | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 006 - Baie de Somme - large | Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 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 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) | 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) |
|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | 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 | 12 500 n(cellules)/L | 40 000 n(cellules)/L | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 51 600 n(cellules)/L | 47 900 n(cellules)/L | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | 1 000 n(cellules)/L | 900 n(cellules)/L | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 002 - Cap Gris Nez - Le Boulonnais | Lieu de surveillance : 002-P-007 - Point 1 Boulogne | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 18 800 n(cellules)/L | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 14 900 n(cellules)/L | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 02/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | 800 n(cellules)/L | / | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 02/04/2026 | - | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 006 - Baie de Somme - large | Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 2 200 n(cellules)/L | 39 900 n(cellules)/L | 252 100 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 15/04/2026 | 04/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 9 700 n(cellules)/L | 31 000 n(cellules)/L | 94 300 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 01/04/2026 | 15/04/2026 | 04/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 01/04/2026 | 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 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) | 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) |
|-----------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | 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 |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 14/05/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |

Seuils réglementaires :









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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | du 28/03/2026 au 03/04/2026 (Semaine 14) | 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) |
|--------------------------------------|----------|------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 001 - Frontière belge - Cap Gris Nez | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | 100 n(cellules)/L | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 01/04/2026 | 16/04/2026 | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 002 - Cap Gris Nez - Le Boulonnais | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/04/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 02/04/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| 006 - Baie de Somme - large | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 01/04/2026 | 15/04/2026 | 04/05/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 01/04/2026 | 15/04/2026 | 04/05/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis* : 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 PAS-DE-CALAIS (DDPP)