



**BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX**  
**Numéro du bulletin : 10 - Date de publication : 08/01/2026**  
**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 biotoxines.

### 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

REPHY 62 002-P-007 - Point 1 Boulogne

Prélèvement non réalisé : panne bateau

### Bulletin complet

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines                        |  |                        |                               | /           | / | / | du 03/01/2026<br>au 09/01/2026<br>(Semaine 2) |
|--------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------|---|---|---|
|                                      | 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> | -           | - | - | 06/01/2026                                    |
|                                      |  |                        | <i>Commentaires:</i>          | -           | - | - | -   |
| 006 - Baie de Somme - large          | Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so             |                        |                               |             |   |   |   |
|                                      | Eau  | Dinophysis+Phalacroma  | Dinophysis + Phalacroma       | /           | / | / | < LD  |
|                                      |  |                        | <i>Dates de prélèvement :</i> | -           | - | - | 05/01/2026                                    |
|                                      |  |                        | <i>Commentaires:</i>          | -           | - | - | -   |

Seuils d'alerte :

- *Dinophysis + Phalacroma* : 1 n(cellules)/L

#### Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

| Zones Marines                        |  |                        |                               | /           | / | / | du 03/01/2026<br>au 09/01/2026<br>(Semaine 2) |
|--------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------|---|---|---|
|                                      | 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        | /           | / | / | 4 200 n(cellules)/L                           |
|                                      |  |                        | <i>Dates de prélèvement :</i> | -           | - | - | 06/01/2026                                    |
|                                      |  |                        | <i>Commentaires:</i>          | -           | - | - | -   |
|                                      |  |                        | Pseudo-nitzschia autres       | /           | / | / | 100 n(cellules)/L                             |
|                                      |  |                        | <i>Dates de prélèvement :</i> | -           | - | - | 06/01/2026                                    |
| <i>Commentaires:</i>                 |  |                        | -                             | -           | - | - |   |
| 006 - Baie de Somme - large          | Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so             |                        |                               |             |   |   |   |
|                                      | Eau  | Pseudo-nitzschia       | Pseudo-nitzschia fines        | /           | / | / | 3 600 n(cellules)/L                           |
|                                      |  |                        | <i>Dates de prélèvement :</i> | -           | - | - | 05/01/2026                                    |
|                                      |  |                        | <i>Commentaires:</i>          | -           | - | - | -   |
|                                      |  |                        | Pseudo-nitzschia autres       | /           | / | / | < LD  |
|                                      |  |                        | <i>Dates de prélèvement :</i> | -           | - | - | 05/01/2026                                    |
| <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 phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines                        |  |                        |                                    | /           | / | /          | du 03/01/2026<br>au 09/01/2026<br>(Semaine 2) |
|--------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------|-------------|---|------------|---|
|                                      | 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 + tamarensis | /           | / | /          | < LD  |
|                                      |  |                        | Dates de prélèvement :             | -           | - | -          | 06/01/2026                                    |
|                                      |  |                        | Commentaires:                      | -           | - | -          | -   |
|                                      |  |                        | Alexandrium Autres                 | /           | / | /          | < LD  |
| Dates de prélèvement :               |  |                        | -                                  | -           | - | 06/01/2026 |   |
|                                      |  | Commentaires:          | -                                  | -           | - | -          |   |
| 006 - Baie de Somme - large          | Lieu de surveillance : 006-P-001 - At so             |                        |                                    |             |   |            |   |
|                                      | Eau  | Alexandrium            | Alexandrium Autres                 | /           | / | /          | < LD  |
|                                      |  |                        | Dates de prélèvement :             | -           | - | -          | 05/01/2026                                    |
| 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   |
| <b>SR</b> 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)      |
| <b>ND ou NQ</b> Somme de toxines composée uniquement de toxines individuelles non détectées ou non quantifiées | <b>≥ LD et &lt; LQ</b> Toxine détectée mais non quantifiée                                |  |

**Commentaire**

Les résultats et conclusion de ce Bulletin ne préjugent en rien des décisions administratives qui ont été ou seront prises pour les coquillages des secteurs concernées. 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)