



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 581 - **Date de publication :** 28/05/2026
Secteur : Côtes d'Armor (22) - **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 Côtes d'Armor (22). 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* fines dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 2 zone(s).

Concernant les toxines, nous sommes dans l'attente des résultats concernant les amandes de mer (prévus vendredi 29/05/26).

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

| Zone Marine | Lieu de surveillance | Support | Paramètre | Valeur |
|---|--|---------|--|-----------------------|
| 022 - Arguenon - estuaire et large | 022-P-018 - les Hébihens | ● Eau | Pseudo-nitzschia fines | 682 500 n(cellules)/L |
| 025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie | 025-P-035 - Dahouët | ● Eau | Pseudo-nitzschia fines | 352 200 n(cellules)/L |

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanktons | Phytoplanktons | Résultat(s) | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 022 - Arguenon - estuaire et large | Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 27/04/2026 | - | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 025 - Baie de Saint- Brieuc - fond de baie | Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 12/05/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 027 - Trieux - Bréhat | Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 028 - Jaudy | Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-021 - Ile Grande | | | | | | |
| Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | / | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) |
|------------------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 024 - Baie de Saint-Brieuc - large | Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large | | | | | | |
| | Amande de mer | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 28/04/2026 | - | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-072 - Trebeurden-Filières | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 28/04/2026 | - | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |

Seuils réglementaires :

- Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) : 160 µg éq. AO/kg
- Somme des AZAs réglementées, avec TEFs : 160 µg éq. AZA1/kg
- Somme des YTXs réglementées, avec TEFs : 3,75 mg éq. YTX/kg

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines amnésiantes

| Zones Marines | | | | du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | 60 000 n(cellules)/L | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | / | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | | |
| 022 - Arguenon - estuaire et large | Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | 58 700 n(cellules)/L | / | 682 500 n(cellules)/L | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | / | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast | | | | | | |
| | | | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | / | / |
| | | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia autres | | | | | < LD | / | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | | | - | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | | | - | - | | | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | | | / | / | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie | Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | 26 700 n(cellules)/L | / | 352 200 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 4 500 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L | / | 6 900 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | 3 500 n(cellules)/L | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 12/05/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia autres | | | / | 2 600 n(cellules)/L | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 12/05/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | / | < LD | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 12/05/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 027 - Trieux - Bréhat | Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 200 n(cellules)/L | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | 4 000 n(cellules)/L | / | 246 200 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia autres | | | / | 2 900 n(cellules)/L | / | 500 n(cellules)/L | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | / | < LD | / | < LD | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 028 - Jaudy | Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | 1 000 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | 1 100 n(cellules)/L | / | 400 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 400 n(cellules)/L | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Pseudo-nitzschia autres | | | 9 900 n(cellules)/L | / | 7 000 n(cellules)/L | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 27/04/2026 | - | 18/05/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | < LD | / | < LD | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 27/04/2026 | - | 18/05/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | | |
| Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | < LD | / | < LD | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | 205 400 n(cellules)/L | / | 800 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-021 - Ile Grande | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | 7 100 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <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 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 024 - Baie de Saint-Brieuc - large | Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large | | | | | | |
| | Amande de mer | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-005 - Petit Taureau | | | | | | |
| | Coque | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-072 - Trebeurden-Filières | | | | | | |
| | Moule | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-019 - Illaouec | | | | | | |
| | Huitre creuse | ASP | Toxines amnésiantes (ASP) | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 18/05/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |

Seuils réglementaires :

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

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 021 - Rance - estuaire et large | Lieu de surveillance : 021-P-033 - Port Saint Hubert | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | 800 n(cellules)/L | / | < LD |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 022 - Arguenon - estuaire et large | Lieu de surveillance : 022-P-018 - les Hébihens | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Alexandrium Autres | | | / | 100 n(cellules)/L | / | < LD | |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 022-P-002 - St Cast | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 025 - Baie de Saint-Brieuc - fond de baie | Lieu de surveillance : 025-P-035 - Dahouët | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 27/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 025-P-104 - Saint-Quay | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 12/05/2026 | - | - |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 12/05/2026 | - | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 027 - Trieux - Bréhat | Lieu de surveillance : 027-P-001 - Bréhat | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 027-P-028 - Loguivy | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | / | 100 n(cellules)/L | / | < LD | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 028 - Jaudy | Lieu de surveillance : 028-P-008 - Tréguier pont | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 032 - Baie de Lannion | Lieu de surveillance : 032-P-010 - Locquemeau | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | 200 n(cellules)/L | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 27/04/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 032-P-027 - Trébeurden | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | < LD | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 11/05/2026 | - | 26/05/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarensis* : 5 000 n(cellules)/L









Résultats toxines paralysantes

| Zones Marines | | | | du 25/04/2026 au 01/05/2026 (Semaine 18) | du 09/05/2026 au 15/05/2026 (Semaine 20) | du 16/05/2026 au 22/05/2026 (Semaine 21) | du 23/05/2026 au 29/05/2026 (Semaine 22) |
|------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 024 - Baie de Saint-Brieuc - large | Lieu de surveillance : 024-S-030 - Baie de Saint-Brieuc large | | | | | | |
| | Amande de mer | PSP | Toxines paralysantes (PSP) | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 28/04/2026 | - | - | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |

Seuils réglementaires :

- Toxines paralysantes (PSP) : 800 µg éq. STX diHCl / kg

📄 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.

Pour rappel, nous sommes dans l'attente des résultats concernant les amandes de mer (prévus vendredi 29/05/26).

Contact

DIRECTION DEPARTEMENTALE PROTECTION POPULATIONS COTE-D'ARMOR (DDPP)