



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 275 - Date de publication : 12/03/2026

Secteur : Bouches du Rhône (13) - 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 Bouches du Rhône (13). 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 Dinophysis + Phalacroma dépassant le seuil réglementaire.

Conclusion

Concernant le plancton, 2 dépassement(s) de seuil ont été observé(s) sur 1 zone(s).

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur la totalité des zones.

Informations additionnelles REPHY

Pas de prélèvements semaine 11 sur les points de surveillance " Rousty ", " Piémanson ", " Anse de Carteau 2 " et " Le Bouquet ".

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

| Zone Marine | Lieu de surveillance | Support | Paramètre | Valeur |
|--|-------------------------------------|---------|---|-------------------|
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | 110-P-126 - Le Jaï | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 200 n(cellules)/L |
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | 110-P-128 - Massane | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 500 n(cellules)/L |

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|---|---|--|--|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | | |
| 106 - Côte camarguaise | Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / | |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | |
| Commentaires: | | | | - | - | - | - | |
| 109 - Golfe de Fos | Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / | |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | |
| | Commentaires: | | | | - | - | - | |
| | Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2 | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / | |
| Dates de prélèvement : | | | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | |
| Commentaires: | | | | - | - | - | | |
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 5 900 n(cellules)/L | 1 600 n(cellules)/L | 1 700 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L | |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | |
| | Commentaires: | | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane | | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L | < LD | 2 200 n(cellules)/L | 500 n(cellules)/L | |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | |
| | Commentaires: | | | | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet | | | | | | | |
| Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 7 500 n(cellules)/L | < LD | < LD | / | | |
| | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - | | |
| Commentaires: | | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) |
|--|---|-----------------|--|---|---|--|--|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 106 - Côte camarguaise | Lieu de surveillance : 106-S-063 - Rousty S | | | | | | |
| | Telline / Donace | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 63 µg éq. AO/kg | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 18/02/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 18/02/2026 | - | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 18/02/2026 | - | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | 19 µg éq. AO/kg | 24 µg éq. AO/kg | 36 µg éq. AO/kg |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 30 µg éq. AO/kg | 19 µg éq. AO/kg | / | 39 µg éq. AO/kg |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | / | NQ ou ND |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | - | 09/03/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | 20 µg éq. AO/kg | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 23/02/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | | | / | NQ ou ND | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 23/02/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | | | / | NQ ou ND | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | - | 23/02/2026 | - | - | |
| <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 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|---|--|--|---------------------|---|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | | | | |
| 106 - Côte camarguaise | Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty | | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | 800 n(cellules)/L | / | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 1 900 n(cellules)/L | / | 4 000 n(cellules)/L | / | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 109 - Golfe de Fos | Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson | | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | < LD | / | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | / | < LD | / | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | | | |
| | | | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2 | | | | | | | |
| | | | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | / | 2 300 n(cellules)/L | / | |
| | | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | |
| | | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| Pseudo-nitzschia autres | | | | | 700 n(cellules)/L | / | 21 500 n(cellules)/L | / | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | | | 02/03/2026 | - | | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | | | - | - | | | | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | | | < LD | / | | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | - | | | 02/03/2026 | - | | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï | | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 300 n(cellules)/L | < LD | < LD | < LD | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 1 500 n(cellules)/L | 800 n(cellules)/L | 4 600 n(cellules)/L | 6 700 n(cellules)/L | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | < LD | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | |
| | | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane | | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 300 n(cellules)/L | < LD | 200 n(cellules)/L | < LD | | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Pseudo-nitzschia autres | | | 800 n(cellules)/L | 900 n(cellules)/L | 400 n(cellules)/L | 1 900 n(cellules)/L | | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | | | |
| Pseudo-nitzschia australis + seriata | | | < LD | < LD | < LD | < LD | | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 | | | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet | | | | | | | | | | |
| Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | / | | | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - | | | | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| | | Pseudo-nitzschia autres | 5 500 n(cellules)/L | 3 900 n(cellules)/L | 800 n(cellules)/L | / | | | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - | | | | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | | |
| | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | / | | | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - | | | | |
| | | | <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 14/02/2026 au 20/02/2026 (Semaine 8) | du 21/02/2026 au 27/02/2026 (Semaine 9) | du 28/02/2026 au 06/03/2026 (Semaine 10) | du 07/03/2026 au 13/03/2026 (Semaine 11) |
|--|--|------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 106 - Côte camarguaise | Lieu de surveillance : 106-P-011 - Rousty | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 109 - Golfe de Fos | Lieu de surveillance : 109-S-155 - Piémanson | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 109-P-027 - Anse de Carteau 2 | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | / | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| Dates de prélèvement : | | | 16/02/2026 | - | 02/03/2026 | - | |
| Commentaires: | - | - | - | - | | | |
| 110 - Etangs de Berre - Vaine - Bolmon | Lieu de surveillance : 110-P-126 - Le Jaï | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 110-P-128 - Massane | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | 09/03/2026 |
| | Commentaires: | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 110-P-125 - Le Bouquet | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | Dates de prélèvement : | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - |
| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
| Alexandrium Autres | | | < LD | < LD | 100 n(cellules)/L | / | |
| Dates de prélèvement : | | | 16/02/2026 | 23/02/2026 | 02/03/2026 | - | |
| 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 PROTECTION POPULATIONS BOUCHES-DU-RHONE (DDPP)