



BULLETIN DE SURVEILLANCE REPHY-TOX

Numéro du bulletin : 184 - Date de publication : 12/02/2026

Secteur : Occitanie (66, 11, 34, 30) - 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 Occitanie (66, 11, 34, 30). 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, 1 dépassement de seuil a été observé sur les zones analysées.

Concernant les toxines, aucun de dépassement de seuil réglementaire n'a été observé sur les coquillages analysés.

Informations additionnelles REPHY

095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud

en cours

095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1

en cours

097-P-002 - Parc Leucate 2

en cours

102-P-134 - Sète Mer Large

en cours

104-P-001 - Bouzigues (a)

en cours

104-P-002 - Marseillan (a)

en cours

Synthèse des résultats au-dessus des seuils

| Zone Marine | Lieu de surveillance | Support | Paramètre | Valeur |
|--|--|---------|---|-------------------|
| 101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel | 101-P-014 - Grazel - Ile | ● Eau | Dinophysis + Phalacroma | 200 n(cellules)/L |

Bulletin complet

Résultats phytoplanctons producteurs de toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4) | du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5) | du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 095 - Côte audoise | Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1 | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 097 - Etang de Salses-Leucate | Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2 | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L | < LD | 100 n(cellules)/L | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate | | | | | | | |
| Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | 100 n(cellules)/L | 200 n(cellules)/L | < LD | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 099 - Etang de l'Ayrolle | Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel | Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | 200 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |
| 102 - Côte languedocienne | Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest | | | | | | | |
| Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | / | / | < LD | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 104 - Etang de Thau | Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a) | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | 100 n(cellules)/L | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a) | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle | | | | | | |
| Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| 179 - Etangs Mateille - Ayguades | Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné | | | | | | |
| | Eau | Dinophysis+Phalacroma | Dinophysis + Phalacroma | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

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

Résultats toxines lipophiles

| Zones Marines | | | | du 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4) | du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5) | du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | Supports | Famille toxines | Toxines | Résultat(s) | | | |
| 097 - Etang de Salses-Leucate | Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud | | | | | | |
| | Palourde | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 21 µg éq. AO/kg | 24 µg éq. AO/kg | 38 µg éq. AO/kg | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | NQ ou ND | NQ ou ND | / |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | - | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2 | | | | | | |
| | Huître creuse | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 88 µg éq. AO/kg | / | 104 µg éq. AO/kg | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 308 µg éq. AO/kg | / | 277 µg éq. AO/kg | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | - | 03/02/2026 | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 102 - Côte languedocienne | Lieu de surveillance : 102-S-006 - Filières de Sète-Marseillan | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | / | NQ ou ND | / | / |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 26/01/2026 | - | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 104 - Etang de Thau | Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a) | | | | | | |
| | Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | NQ ou ND | / | 16 µg éq. AO/kg | 18 µg éq. AO/kg |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a) | | | | | | | |
| Moule | Lipophile | Acide Okadaïque et Dinophysistoxines (AO DTXs) | 30 µg éq. AO/kg | / | 24 µg éq. AO/kg | 22 µg éq. AO/kg | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|------------|------------|
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | Somme des AZAs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | Somme des YTXs réglementées, avec TEFs | NQ ou ND | / | NQ ou ND | NQ ou ND |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 03/02/2026 | 09/02/2026 |
| | | <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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4) | du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5) | du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|------------|------------|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | | | |
| 095 - Côte audoise | Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 1 800 n(cellules)/L | 400 n(cellules)/L | / | / | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 2 500 n(cellules)/L | 5 100 n(cellules)/L | / | / | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | / | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1 | | | | | | |
| | | | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | / |
| | | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | <i>Commentaires:</i> | - | | | - | - | - | | |
| Pseudo-nitzschia autres | < LD | 1 700 n(cellules)/L | | | / | / | | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | | | - | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | | | - | - | | | |
| 097 - Etang de Salses-Leucate | Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud | | | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | 200 n(cellules)/L | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 300 n(cellules)/L | < LD | 1 500 n(cellules)/L | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | < LD | | |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | | |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | | | Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate | | | | | | |
| | | | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | <i>Commentaires:</i> | - | | | - | - | - | | |
| | Pseudo-nitzschia autres | < LD | | | < LD | < LD | < LD | | |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | | | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | | | - | - | - | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | < LD | | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | | | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 | | | |
| <i>Commentaires:</i> | | | - | - | - | - | | | |
| Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2 | | | | | | | | | |
| Eau | | | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | < LD | / | |
| | | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | | - | - | - | | | |
| | Pseudo-nitzschia autres | < LD | | < LD | < LD | / | | | |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - | | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | | - | - | - | | | |
| Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | < LD | / | | | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 099 - Etang de l'Ayrolle | Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | / | 4 900 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel | Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | 400 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | 300 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 102 - Côte languedocienne | Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 600 n(cellules)/L | / | 1 000 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 2 800 n(cellules)/L | / | 6 700 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | 200 n(cellules)/L | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 9 100 n(cellules)/L | 2 700 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | 7 000 n(cellules)/L | 400 n(cellules)/L | / | 3 200 n(cellules)/L |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | / | / | 300 n(cellules)/L | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 104 - Etang de Thau | Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a) | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | / | / |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|---|------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a) | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | 200 n(cellules)/L | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 179 - Etangs Mateille - Ayguades | Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné | | | | | | |
| | Eau | Pseudo-nitzschia | Pseudo-nitzschia fines | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Pseudo-nitzschia australis + seriata | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <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 17/01/2026 au 23/01/2026 (Semaine 4) | du 24/01/2026 au 30/01/2026 (Semaine 5) | du 31/01/2026 au 06/02/2026 (Semaine 6) | du 07/02/2026 au 13/02/2026 (Semaine 7) |
|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| | Supports | Famille phytoplanctons | Phytoplanctons | Résultat(s) | | | |
| 095 - Côte audoise | Lieu de surveillance : 095-P-022 - Bande Littorale - Port La Nouvelle Sud | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | / |
| | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | | |
| | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | |
| | Lieu de surveillance : 095-P-115 - Bande littorale Aude - Nord de Port La Nouvelle 1 | | | | | | |
| Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | / | |
| | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | |
| | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | 100 n(cellules)/L | < LD | / | / | |
| <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | | | |
| <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - | | | |
| 097 - Etang de Salses-Leucate | Lieu de surveillance : 097-S-117 - Avant port de Leucate - Sud | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| Alexandrium Autres | | | < LD | < LD | < LD | < LD | |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 27/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 097-P-003 - Grau Leucate | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | < LD | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | 200 n(cellules)/L | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 097-P-002 - Parc Leucate 2 | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 28/01/2026 | 03/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 099 - Etang de l'Ayrolle | Lieu de surveillance : 099-P-027 - Etang de l'Ayrolle - Grau | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 101 - Etang de Gruissan et Etang du Grazel | Lieu de surveillance : 101-P-014 - Grazel - Ile | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | 100 n(cellules)/L | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 102 - Côte languedocienne | Lieu de surveillance : 102-P-118 - Marseillan plage-est | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-134 - Sète Mer Large | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | 29/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-016 - Espiguette | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 27/01/2026 | - | 09/02/2026 |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | Lieu de surveillance : 102-P-121 - Le Grand Travers Ouest | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | / | / | < LD | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | - | - | 02/02/2026 | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| 104 - Etang de Thau | Lieu de surveillance : 104-P-002 - Marseillan (a) | | | | | | |
| | Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarensis - Etang de Thau | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |
| | | | <i>Commentaires:</i> | - | - | - | - |
| | | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | / |
| | | | <i>Dates de prélèvement :</i> | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - |

| | | | Commentaires: | - | - | - | - |
|---|-------------|---|-------------------|------------|---|------------|---|
| Lieu de surveillance : 104-P-001 - Bouzigues (a) | | | | | | | |
| Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense - Etang de Thau | < LD | < LD | / | / | |
| | | Dates de prélèvement : | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | / | |
| | | Dates de prélèvement : | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | - | |
| Lieu de surveillance : 104-P-220 - Thau - Crique de l'Angle | | | | | | | |
| Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense - Etang de Thau | < LD | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 19/01/2026 | 26/01/2026 | - | 09/02/2026 | |
| Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné | | | | | | | |
| Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | 300 n(cellules)/L | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 | |
| 179 - Etangs Mateille - Ayguades | | | | | | | |
| Lieu de surveillance : 179-P-003 - Etang d'Ayguades - Ciné | | | | | | | |
| Eau | Alexandrium | Alexandrium pacificum + tamarense | 300 n(cellules)/L | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 | |
| | | Commentaires: | - | - | - | - | |
| | | Alexandrium Autres | < LD | < LD | / | < LD | |
| | | Dates de prélèvement : | 20/01/2026 | 26/01/2026 | - | 10/02/2026 | |
| Commentaires: | | | - | - | - | - | |

Seuils d'alerte :

- *Alexandrium Autres* : 10 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarense* : 5 000 n(cellules)/L
- *Alexandrium pacificum + tamarense - Etang de Thau* : 1 000 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 | ≥ 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 HERAULT (DDPP)