

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition écologique et  
de la cohésion des territoires

## Arrêté du XXX 2024

**portant fermeture de la zone comprise entre les bathymétries 800 et 1 000 mètres en mer Méditerranée pour les chalutiers battant pavillon français**

**NOR :**

***Publics concernés :** personnes morales, personnes physiques, armateurs à la pêche, services déconcentrés.*

***Objet :** Le présent arrêté encadre la pratique du chalut dans les zones de fermeture en Méditerranée occidentale française (Corse et Golfe du Lion) pour les navires battant pavillon français.*

***Entrée en vigueur :** le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.*

***Notice :** Il est annexé au présent arrêté la cartographie correspondant à la zone concernée par cette fermeture en mer Méditerranée occidentale pour les navires utilisant un chalut et battant pavillon français.*

***Référence :** le présent arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).*

**Le secrétaire d'État auprès du ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires, chargé de la mer et de la biodiversité,**

Vu les recommandations de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée ;

Vu le règlement (CE) n° 1967/2006 du Conseil du 21 décembre 2006 modifié concernant des mesures de gestion pour l'exploitation durable des ressources halieutiques en Méditerranée et modifiant le règlement (CEE) n° 2847/93 et abrogeant le règlement (CE) n° 1626/94 ;

Vu le règlement (CE) n° 1005/2008 du Conseil du 29 septembre 2008 établissant un système communautaire destiné à prévenir, à décourager et à éradiquer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée ;

Vu le règlement d'exécution (UE) n° 404/2011 de la Commission du 8 avril 2011 modifié portant modalités d'application du règlement (CE) n° 1224/2009 du Conseil instituant un régime communautaire de contrôle afin d'assurer le respect des règles de la politique commune de la pêche ;

Vu le règlement (CE) n° 1380/2013 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2013 modifié relatif à la politique commune de la pêche, modifiant les règlements (CE) n° 1954/2003 et (CE) n° 1224/2009 du Conseil et abrogeant les règlements (CE) n° 2371/2002 et (CE) n° 639/2004 du Conseil et la décision 2004/585/CE du Conseil ;

Vu le règlement (UE) 2019/1022 du Parlement Européen et du Conseil du 20 juin 2019 établissant un plan pluriannuel pour les pêcheries exploitant des stocks démersaux en Méditerranée occidentale et modifiant le règlement (UE) n° 508/2014 ;

Vu le Règlement (UE) 2023/2124 du Parlement européen et du Conseil du 4 octobre 2023 concernant certaines dispositions relatives à la pêche dans la zone couverte par l'accord de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) (refonte) ;

Vu le règlement (UE) 2023/2842 du Parlement européen et du Conseil du 22 novembre 2023 modifiant le règlement (CE) no 1224/2009 du Conseil et modifiant les règlements (CE) n°1967/2006 et (CE) n°1005/2008 du Conseil et les règlements (UE) 2016/1139, (UE) 2017/2403 et (UE) 2019/473 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne le contrôle des pêches ;

Vu le Règlement (UE) n°2024/259 du Conseil du 10 janvier 2024 établissant, pour 2024, les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques, applicables en mer Méditerranée et en mer Noire ;

Vu le code rural et de la pêche maritime ;

Vu l'arrêté du 19 décembre 1994 portant réglementation technique pour la pêche en Méditerranée continentale ;

Vu l'arrêté du 28 février 2013 portant adoption d'un plan de gestion pour la pêche professionnelle au chalut en mer Méditerranée par les navires battant pavillon français ;

Vu l'arrêté du 8 septembre 2014 créant des régimes d'autorisations européennes de pêche pour certains engins ou techniques de pêche maritime professionnelle utilisés en mer Méditerranée par les navires battant pavillon français ;

Vu l'arrêté du 23 avril 2018 portant création de zones de pêche à accès réglementé dans le golfe du Lion (GSA 7) ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du xxx 2024 au xxx 2024 inclus, en application de l'article L.914-3 du code rural et de la pêche maritime ;

Vu l'avis du Comité national des pêches maritimes et des élevages marins en date du XXXXX 2024 ;

Considérant la nécessité d'assurer une protection satisfaisante des différents stades de vie du merlu (*Merluccius merluccius*) et du rouget de vase (*Mullus barbatus*) au sein des zone GSA 7 (Golfe du Lion) et GSA 8 (Corse) de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée ;

Arrête :

### **Article 1**

La pêche à l'aide des engins de type chalut (codes FAO : OT, OTM, PTM, TB, TM, TMS, TMB, TBB, OTB, PT, PTB, OTT et TBS, TBN, TX) par les navires sous pavillon français est interdite toute l'année dans les eaux de la zone CGPM 7 (Golfe du Lion) et de la zone CGPM 8 (Corse) entre les bathymétries 800 mètres et 1 000 mètres en mer.

Les coordonnées géographiques sont disponibles en annexe 1 et 2 du présent arrêté, respectivement pour le Golfe du Lion et la Corse.

### **Article 2**

Le directeur général des affaires maritimes, des pêches et de l'aquaculture et le préfet de région compétent sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le

Pour le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires et par délégation :

La cheffe du service pêche maritime et aquaculture durables,

Aurélie DARPEIX VAN TONGEREN

## ANNEXES

## ANNEXE 1

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES DES 800M DANS LE GOLFE DU LION (GSA7)

| <b>Longitude</b> | <b>Latitude</b> |
|------------------|-----------------|
| 5,18854167       | 43,0614583      |
| 5,26979167       | 43,0427083      |
| 5,221875         | 43,040625       |
| 5,234375         | 43,040625       |
| 5,159375         | 43,0302083      |
| 5,46354167       | 43,021875       |
| 5,484375         | 43,015625       |
| 5,15520833       | 43,0135417      |
| 5,90104167       | 43,009375       |
| 5,528125         | 42,9947917      |
| 5,35520833       | 42,9885417      |
| 5,090625         | 42,9864583      |
| 5,353125         | 42,978125       |
| 5,51770833       | 42,9760417      |
| 5,615625         | 42,953125       |
| 5,04895833       | 42,9447917      |
| 5,05729167       | 42,934375       |
| 5,009375         | 42,921875       |
| 5,01145833       | 42,921875       |
| 4,80729167       | 42,8885417      |
| 4,89895833       | 42,8885417      |
| 4,90729167       | 42,8885417      |
| 4,584375         | 42,8864583      |
| 4,89895833       | 42,8864583      |
| 4,55104167       | 42,8822917      |
| 4,90729167       | 42,878125       |
| 4,61354167       | 42,8760417      |
| 4,796875         | 42,8760417      |
| 4,91145833       | 42,8760417      |
| 4,990625         | 42,8697917      |
| 4,89270833       | 42,859375       |
| 4,903125         | 42,8572917      |
| 4,65520833       | 42,8552083      |
| 4,91145833       | 42,8510417      |
| 4,91354167       | 42,8510417      |
| 4,93229167       | 42,8489583      |
| 4,934375         | 42,8489583      |
| 4,61145833       | 42,821875       |

|            |            |
|------------|------------|
| 4,615625   | 42,8135417 |
| 4,796875   | 42,8052083 |
| 4,803125   | 42,790625  |
| 4,478125   | 42,7864583 |
| 4,58854167 | 42,7864583 |
| 4,68020833 | 42,7822917 |
| 4,684375   | 42,7822917 |
| 4,690625   | 42,7802083 |
| 4,69270833 | 42,7802083 |
| 4,42395833 | 42,778125  |
| 4,703125   | 42,7697917 |
| 4,409375   | 42,7677083 |
| 4,74270833 | 42,765625  |
| 4,73229167 | 42,7635417 |
| 4,721875   | 42,7552083 |
| 4,521875   | 42,7447917 |
| 4,58645833 | 42,740625  |
| 4,16979167 | 42,7385417 |
| 4,546875   | 42,734375  |
| 4,54479167 | 42,7322917 |
| 4,353125   | 42,7114583 |
| 4,21770833 | 42,7052083 |
| 4,48229167 | 42,6947917 |
| 4,29270833 | 42,690625  |
| 4,446875   | 42,6885417 |
| 4,30520833 | 42,684375  |
| 4,59479167 | 42,678125  |
| 3,965625   | 42,6677083 |
| 3,98229167 | 42,665625  |
| 3,97395833 | 42,6635417 |
| 3,99270833 | 42,6635417 |
| 3,97395833 | 42,6614583 |
| 4,003125   | 42,6572917 |
| 3,96979167 | 42,6489583 |
| 3,96770833 | 42,646875  |
| 4,23645833 | 42,646875  |
| 3,96770833 | 42,6447917 |
| 4,121875   | 42,640625  |
| 3,96770833 | 42,6385417 |
| 3,971875   | 42,634375  |
| 3,96145833 | 42,6322917 |
| 4,178125   | 42,628125  |
| 3,959375   | 42,6260417 |
| 3,98645833 | 42,6260417 |
| 3,96145833 | 42,621875  |

|            |            |
|------------|------------|
| 4,21145833 | 42,621875  |
| 3,96354167 | 42,6197917 |
| 3,99479167 | 42,615625  |
| 4,15520833 | 42,615625  |
| 4,246875   | 42,6072917 |
| 4,015625   | 42,596875  |
| 4,215625   | 42,5927083 |
| 3,76145833 | 42,5885417 |
| 3,76979167 | 42,5760417 |
| 3,790625   | 42,5697917 |
| 3,878125   | 42,546875  |
| 3,896875   | 42,5427083 |
| 3,90104167 | 42,540625  |
| 3,796875   | 42,5135417 |
| 3,81145833 | 42,5052083 |
| 3,659375   | 42,503125  |
| 3,75104167 | 42,503125  |
| 3,67395833 | 42,5010417 |
| 3,753125   | 42,5010417 |
| 3,753125   | 42,4989583 |
| 3,721875   | 42,4947917 |
| 3,684375   | 42,4927083 |
| 3,69479167 | 42,4885417 |
| 3,46770833 | 42,4802083 |
| 3,47604167 | 42,465625  |
| 3,72604167 | 42,4635417 |
| 3,50520833 | 42,4614583 |
| 3,61145833 | 42,4447917 |
| 3,696875   | 42,440625  |
| 3,51145833 | 42,4385417 |
| 3,53229167 | 42,4260417 |
| 3,70520833 | 42,4260417 |
| 3,571875   | 42,421875  |
| 3,56770833 | 42,4197917 |
| 3,56979167 | 42,4197917 |

## ANNEXE 2

## COORDONNEES GEOGRAPHIQUES DES 800M EN CORSE (GSA8)

| <b>Longitude</b> | <b>Latitude</b> |
|------------------|-----------------|
| 9,23854167       | 42,9697917      |
| 9,23854167       | 42,9677083      |
| 9,24479167       | 42,9635417      |
| 9,278125         | 42,9510417      |
| 9,23020833       | 42,9114583      |
| 9,23854167       | 42,878125       |
| 9,22395833       | 42,8760417      |
| 9,04895833       | 42,840625       |
| 9,128125         | 42,8385417      |
| 9,00520833       | 42,821875       |
| 9,16354167       | 42,821875       |
| 9,16770833       | 42,821875       |
| 9,04270833       | 42,8177083      |
| 9,271875         | 42,796875       |
| 9,27395833       | 42,796875       |
| 8,871875         | 42,7322917      |
| 8,834375         | 42,7302083      |
| 8,82395833       | 42,7260417      |
| 8,703125         | 42,696875       |
| 8,63854167       | 42,665625       |
| 8,609375         | 42,6572917      |
| 8,53645833       | 42,540625       |
| 9,79270833       | 42,390625       |
| 9,790625         | 42,3885417      |
| 9,78854167       | 42,384375       |
| 9,78854167       | 42,3822917      |
| 9,78854167       | 42,371875       |
| 9,78854167       | 42,3677083      |
| 9,78854167       | 42,365625       |
| 9,790625         | 42,3572917      |
| 9,79270833       | 42,346875       |
| 8,50729167       | 42,3364583      |
| 9,79895833       | 42,3322917      |
| 9,803125         | 42,3239583      |
| 9,81145833       | 42,3114583      |
| 8,609375         | 42,2802083      |
| 8,615625         | 42,2760417      |
| 8,515625         | 42,1489583      |
| 9,878125         | 42,1322917      |

|            |            |
|------------|------------|
| 8,515625   | 42,090625  |
| 8,54270833 | 42,0864583 |
| 9,89270833 | 42,0822917 |
| 9,91770833 | 42,0635417 |
| 9,91145833 | 42,0614583 |
| 9,915625   | 42,0614583 |
| 9,91770833 | 42,0614583 |
| 9,921875   | 42,0614583 |
| 8,53854167 | 42,0572917 |
| 9,91145833 | 42,0552083 |
| 8,559375   | 42,040625  |
| 9,91354167 | 42,0135417 |
| 9,915625   | 42,0135417 |
| 9,91770833 | 42,0135417 |
| 9,91979167 | 42,0135417 |
| 9,921875   | 42,0114583 |
| 9,91145833 | 42,009375  |
| 9,92395833 | 42,009375  |
| 9,909375   | 42,0072917 |
| 9,928125   | 42,0052083 |
| 9,90520833 | 42,003125  |
| 9,903125   | 42,0010417 |
| 9,93229167 | 42,0010417 |
| 9,903125   | 41,9989583 |
| 9,934375   | 41,9989583 |
| 9,90104167 | 41,996875  |
| 9,93645833 | 41,996875  |
| 9,89895833 | 41,9947917 |
| 9,89270833 | 41,9927083 |
| 9,89479167 | 41,9927083 |
| 9,890625   | 41,990625  |
| 9,95520833 | 41,9885417 |
| 9,88020833 | 41,9864583 |
| 9,86979167 | 41,978125  |
| 9,86145833 | 41,9760417 |
| 9,86145833 | 41,9739583 |
| 9,859375   | 41,971875  |
| 8,51354167 | 41,9697917 |
| 9,840625   | 41,965625  |
| 9,83229167 | 41,9635417 |
| 9,83020833 | 41,959375  |
| 9,815625   | 41,9552083 |
| 9,81770833 | 41,9552083 |
| 9,81979167 | 41,9552083 |
| 9,821875   | 41,9552083 |

|            |            |
|------------|------------|
| 9,82395833 | 41,9552083 |
| 9,978125   | 41,9552083 |
| 9,79479167 | 41,9510417 |
| 9,80520833 | 41,9510417 |
| 9,78854167 | 41,9489583 |
| 9,98229167 | 41,9489583 |
| 9,778125   | 41,946875  |
| 9,990625   | 41,9427083 |
| 9,76979167 | 41,940625  |
| 8,48854167 | 41,9385417 |
| 8,53020833 | 41,9385417 |
| 8,49895833 | 41,9364583 |
| 9,99479167 | 41,9364583 |
| 9,99479167 | 41,934375  |
| 9,996875   | 41,9302083 |
| 9,74479167 | 41,9177083 |
| 9,74270833 | 41,915625  |
| 9,740625   | 41,9135417 |
| 8,459375   | 41,9114583 |
| 9,73854167 | 41,9072917 |
| 9,73645833 | 41,9052083 |
| 8,48854167 | 41,8864583 |
| 9,73645833 | 41,878125  |
| 8,465625   | 41,8739583 |
| 8,459375   | 41,871875  |
| 8,68854167 | 41,8697917 |
| 8,70729167 | 41,8697917 |
| 9,73020833 | 41,8572917 |
| 8,68854167 | 41,853125  |
| 9,734375   | 41,853125  |
| 9,73229167 | 41,8510417 |
| 9,73229167 | 41,846875  |
| 8,43645833 | 41,8447917 |
| 9,73229167 | 41,8447917 |
| 9,728125   | 41,8427083 |
| 8,44479167 | 41,840625  |
| 8,48854167 | 41,8302083 |
| 8,56979167 | 41,8260417 |
| 9,71770833 | 41,8239583 |
| 9,71145833 | 41,815625  |
| 9,69270833 | 41,796875  |
| 9,70104167 | 41,796875  |
| 9,703125   | 41,796875  |
| 9,68854167 | 41,7947917 |
| 9,684375   | 41,7927083 |

|            |            |
|------------|------------|
| 9,66354167 | 41,790625  |
| 9,65729167 | 41,7885417 |
| 9,646875   | 41,7822917 |
| 8,61979167 | 41,778125  |
| 9,640625   | 41,7760417 |
| 9,62395833 | 41,771875  |
| 9,62604167 | 41,7677083 |
| 9,63020833 | 41,765625  |
| 8,60520833 | 41,7635417 |
| 9,63854167 | 41,7572917 |
| 9,628125   | 41,753125  |
| 9,62604167 | 41,7489583 |
| 9,621875   | 41,7447917 |
| 9,99270833 | 41,7427083 |
| 9,60104167 | 41,740625  |
| 9,990625   | 41,740625  |
| 9,98020833 | 41,7385417 |
| 9,98229167 | 41,7385417 |
| 9,61354167 | 41,7364583 |
| 9,615625   | 41,734375  |
| 9,61770833 | 41,7322917 |
| 9,96979167 | 41,7322917 |
| 9,96770833 | 41,7302083 |
| 9,61979167 | 41,728125  |
| 9,96354167 | 41,728125  |
| 9,96145833 | 41,7239583 |
| 9,96145833 | 41,721875  |
| 9,96145833 | 41,7197917 |
| 9,634375   | 41,7135417 |
| 9,953125   | 41,7135417 |
| 9,934375   | 41,709375  |
| 9,91145833 | 41,6989583 |
| 9,646875   | 41,6927083 |
| 9,896875   | 41,6822917 |
| 9,65729167 | 41,678125  |
| 8,76354167 | 41,6760417 |
| 8,759375   | 41,6677083 |
| 9,884375   | 41,6677083 |
| 9,659375   | 41,665625  |
| 9,66145833 | 41,659375  |
| 9,66354167 | 41,6552083 |
| 9,66770833 | 41,6510417 |
| 9,671875   | 41,6489583 |
| 9,67395833 | 41,646875  |
| 8,671875   | 41,6447917 |

|            |            |
|------------|------------|
| 9,67604167 | 41,6447917 |
| 9,68645833 | 41,6385417 |
| 9,70104167 | 41,634375  |
| 9,70520833 | 41,6322917 |
| 9,70729167 | 41,6302083 |
| 9,87395833 | 41,6302083 |
| 9,709375   | 41,628125  |
| 9,71145833 | 41,6260417 |
| 9,87395833 | 41,6260417 |
| 9,71354167 | 41,6239583 |
| 9,71770833 | 41,621875  |
| 9,71979167 | 41,6197917 |
| 9,721875   | 41,6177083 |
| 9,728125   | 41,6114583 |
| 9,73020833 | 41,6072917 |
| 9,88020833 | 41,6072917 |
| 9,73229167 | 41,6052083 |
| 9,734375   | 41,603125  |
| 8,62395833 | 41,6010417 |
| 9,734375   | 41,6010417 |
| 9,734375   | 41,5989583 |
| 9,884375   | 41,5989583 |
| 9,73854167 | 41,5927083 |
| 8,640625   | 41,590625  |
| 9,740625   | 41,590625  |
| 9,74479167 | 41,584375  |
| 9,89270833 | 41,584375  |
| 9,746875   | 41,5822917 |
| 9,746875   | 41,5802083 |
| 9,746875   | 41,578125  |
| 9,74895833 | 41,5760417 |
| 9,89895833 | 41,5760417 |
| 9,753125   | 41,5697917 |
| 9,903125   | 41,5697917 |
| 9,90520833 | 41,5677083 |
| 9,76770833 | 41,546875  |
| 9,76979167 | 41,546875  |
| 9,77395833 | 41,546875  |
| 9,77604167 | 41,5447917 |
| 8,65104167 | 41,540625  |
| 9,78020833 | 41,5364583 |
| 9,93020833 | 41,5364583 |
| 9,78229167 | 41,528125  |
| 9,78020833 | 41,5260417 |
| 9,94479167 | 41,5260417 |

|            |            |
|------------|------------|
| 9,96354167 | 41,5177083 |
| 9,790625   | 41,515625  |
| 8,69270833 | 41,5114583 |
| 9,80104167 | 41,509375  |
| 9,80520833 | 41,5072917 |
| 9,809375   | 41,5052083 |
| 9,81979167 | 41,496875  |
| 9,81979167 | 41,4947917 |
| 9,81770833 | 41,4864583 |
| 8,653125   | 41,4822917 |
| 9,83854167 | 41,4677083 |
| 8,64895833 | 41,4052083 |
| 8,66979167 | 41,4052083 |
| 8,68229167 | 41,4052083 |
| 8,65520833 | 41,3864583 |
| 8,66770833 | 41,3614583 |
| 8,63854167 | 41,3427083 |
| 8,559375   | 41,3364583 |
| 8,62395833 | 41,3364583 |