

Arrêté du 16 avril 2026

portant fermeture spatio-temporelle de la zone des isobathes 100 m à 500 m en mer Méditerranée pour certains navires battant pavillon français pour l'année 2026

NOR : *TECM2610436A*

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

Objet : le présent arrêté encadre la pratique du chalut dans le golfe du Lion avec la mise en œuvre d'une zone de fermeture spatiotemporelle en Méditerranée occidentale française pour les navires battant pavillon français conformément au règlement (UE) n° 2026/266 du Conseil du 26 janvier 2026 établissant, pour 2026, les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques, applicables en mer Méditerranée et en mer Noire. Ces nouvelles mesures sont nécessaires à la protection des différents stades de vie du merlu (*Merluccius merluccius*) au sein de la zone GSA 7 (golfe du Lion).

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

Application : pris conformément à l'article 8 du règlement (UE) 2026/266 du 26 janvier 2026 établissant pour 2026 les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques applicables en mer Méditerranée et en mer Noire.

La ministre de la transition écologique, de la biodiversité et des négociations internationales sur le climat et la nature,

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 (CE) n° 1224/2009, modifié, du Conseil du 20 novembre 2009 instituant un régime de l'Union 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) n° 2026/266 du Conseil du 26 janvier 2026 établissant, pour 2026, 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 23 mars 2026 au 12 avril 2026 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 16 avril 2026 ;

Considérant la nécessité d'assurer une protection satisfaisante des différents stades de vie du merlu (*Merluccius merluccius*) au sein de la zone GSA 7 (golfe du Lion) de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Les navires inscrits à l'annexe du présent arrêté, dans la zone CGPM 7 (golfe du Lion) et utilisant des engins de type chalut (codes FAO : OT, OTM, PTM, TB, TM, TMS, TMB, TBB, OTB, PT, PTB, OTT et TBS, TBN, TX), sont soumis à une période de fermeture spatiotemporelle pour l'année 2026 de la zone des isobathes 100 à 500 m dans le golfe du Lion, basée sur le référentiel SHOM, pendant six semaines consécutives entre février et septembre.

Les périodes de fermeture pour chaque navire figurent en annexe 1.

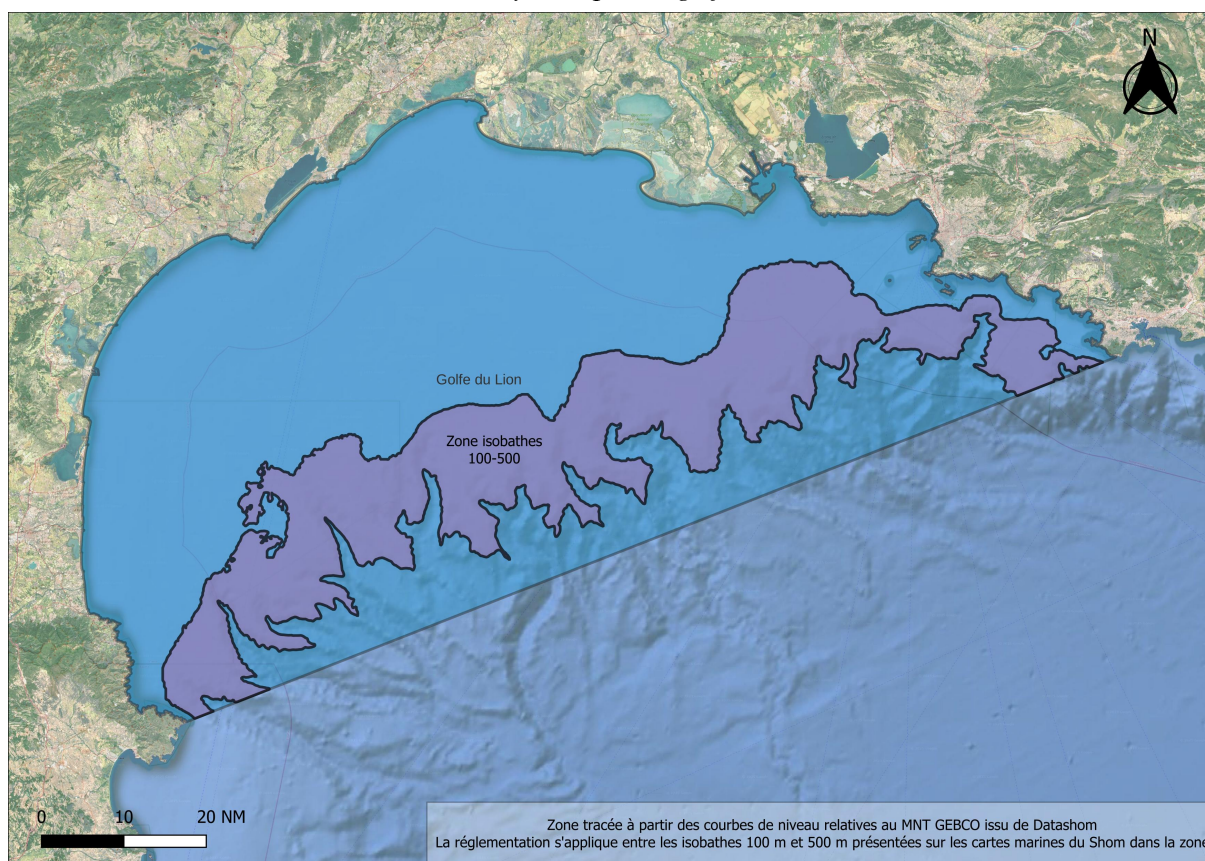
Les coordonnées GPS et une carte bathymétrique sont reprises en annexe 2.

Art. 2. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 16 avril 2026.

Pour la ministre et par délégation :
L'adjoint à la cheffe du service
Pêche maritime et aquaculture durables,
S. COUDERC

Carte bathymétrique du golfe du Lion



ANNEXES

ANNEXE 1

TABLEAU DES PÉRIODES DE FERMETURE PAR NAVIRE

Immatriculation du navire	Début de la période de fermeture	Fin de la période de fermeture
624710	20/04/2026	31/05/2026
315095	20/04/2026	31/05/2026
330140	20/04/2026	31/05/2026
528896	20/04/2026	31/05/2026
541682	20/04/2026	31/05/2026
568581	20/04/2026	31/05/2026
568849	20/04/2026	31/05/2026
613327	20/04/2026	31/05/2026
631225	20/04/2026	31/05/2026
652423	20/04/2026	31/05/2026
711693	20/04/2026	31/05/2026
916457	20/04/2026	31/05/2026
916462	20/04/2026	31/05/2026
916474	20/04/2026	31/05/2026
916475	20/04/2026	31/05/2026
916488	20/04/2026	31/05/2026
917371	20/04/2026	31/05/2026
923734	20/04/2026	31/05/2026
925347	20/04/2026	31/05/2026
933069	20/04/2026	31/05/2026
900283	01/05/2026	11/06/2026
595980	01/05/2026	11/06/2026

Immatriculation du navire	Début de la période de fermeture	Fin de la période de fermeture
923715	01/05/2026	11/06/2026
330139	17/08/2026	25/09/2026
330168	17/08/2026	25/09/2026
374004	17/08/2026	25/09/2026
386543	17/08/2026	25/09/2026
436731	17/08/2026	25/09/2026
494698	17/08/2026	25/09/2026
511553	17/08/2026	25/09/2026
533056	17/08/2026	25/09/2026
555523	17/08/2026	25/09/2026
636287	17/08/2026	25/09/2026
663275	17/08/2026	25/09/2026
669389	17/08/2026	25/09/2026
753091	17/08/2026	25/09/2026
776414	17/08/2026	25/09/2026
836738	17/08/2026	25/09/2026
900290	17/08/2026	25/09/2026
915202	17/08/2026	25/09/2026
916465	17/08/2026	25/09/2026
916482	17/08/2026	25/09/2026
923716	17/08/2026	25/09/2026

ANNEXE 2

COORDONNÉES GPS DE LA ZONE DE FERMETURE DES ISOBATHES 100 M À 500 M DU GOLFE DU LION (BASÉES SUR LE RÉFÉRENTIEL DU SHOM)

Les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux (système de coordonnées EPSG : 4326).

Index du sommet	Latitude	Longitude
0	43,02243731	5,75748283
1	43,01516697	5,71888299
2	43,03523489	5,69397108
3	43,00368558	5,70185882
4	43,00201902	5,67597915
5	42,99745522	5,67902219
6	42,96983314	5,5780473
7	42,9802211	5,55833959
8	42,9809131	5,53827166
9	43,00028903	5,54069366
10	43,02831492	5,43897004
11	43,03523489	5,46180595

Index du sommet	Latitude	Longitude
12	43,03212091	5,48810185
13	43,05218883	5,4759919
14	43,05115083	5,48913985
15	43,06464478	5,48533386
16	43,08229072	5,50021181
17	43,09370867	5,49571382
18	43,10443463	5,51543575
19	43,11896658	5,48948585
20	43,13280653	5,50055781
21	43,12796255	5,46457394
22	43,11619859	5,4746079
23	43,08367471	5,45280999
24	43,08367471	5,44070003
25	43,06983476	5,42928207
26	43,05080484	5,43827804
27	43,05599482	5,42478409
28	43,04319286	5,41821012
29	43,04250087	5,36215833
30	43,05080484	5,33205644
31	43,03073691	5,31337251
32	43,03938688	5,30645254
33	43,04077087	5,28707661
34	43,05599482	5,31406451
35	43,0608388	5,30299255
36	43,05772481	5,21337889
37	43,07191076	5,20576692
38	43,09820666	5,22998682
39	43,10478063	5,22064486
40	43,07952273	5,20265293
41	43,08090672	5,15352111
42	43,04907484	5,13898917
43	43,03108291	5,14660114
44	43,02139495	5,13414518
45	42,99717504	5,14106516
46	42,98298909	5,13518318
47	42,99648304	5,11546125
48	43,00305702	5,08224538
49	43,03073691	5,10577329

Index du sommet	Latitude	Longitude
50	43,02174095	5,08778136
51	43,0348889	5,04487752
52	43,04803685	5,03518956
53	42,94216124	5,0234256
54	42,94216124	5,00958565
55	42,96707315	4,98467375
56	42,97399312	4,96598982
57	42,90617738	4,99297772
58	42,90271739	4,98190576
59	42,92209332	4,90094206
60	42,90686938	4,89748207
61	42,90894537	4,88364213
62	42,88264947	4,88018214
63	42,87988148	4,85319424
64	42,88749345	4,83589431
65	42,92347731	4,82274636
66	42,94146925	4,80475442
67	42,94216124	4,77845852
68	42,8480496	4,76600257
69	42,82521368	4,77153855
70	42,80860575	4,68849886
71	42,85704556	4,67396692
72	42,88610946	4,63244707
73	42,88853145	4,60926516
74	42,91759534	4,60961116
75	42,90479339	4,60269118
76	42,90790737	4,58400725
77	42,89718141	4,57985527
78	42,89026144	4,52726347
79	42,87572949	4,48954961
80	42,90375539	4,48678162
81	42,90998337	4,49508559
82	42,91378935	4,47432567
83	42,8736535	4,45564174
84	42,8466656	4,48055364
85	42,84112962	4,51169353
86	42,84908759	4,5179215
87	42,84216762	4,53625943

Index du sommet	Latitude	Longitude
88	42,84908759	4,55459736
89	42,83680464	4,56722632
90	42,83455565	4,58296926
91	42,81621772	4,58469925
92	42,81206573	4,57501129
93	42,78672133	4,56809131
94	42,75462995	4,56912931
95	42,75843594	4,55390537
96	42,78715383	4,52726347
97	42,77573587	4,51238552
98	42,78853782	4,50823354
99	42,79926378	4,45252775
100	42,80687575	4,44456978
101	42,78438584	4,42207986
102	42,78542383	4,4123919
103	42,82728968	4,37052606
104	42,83213366	4,34077017
105	42,80479976	4,35288012
106	42,76362592	4,39128598
107	42,75255396	4,41723588
108	42,75324596	4,44595377
109	42,72937204	4,44076379
110	42,71276411	4,45356574
111	42,72245207	4,41758188
112	42,70826612	4,39370797
113	42,73352403	4,38125202
114	42,75532195	4,35599411
115	42,71830009	4,3324662
116	42,70065415	4,33661818
117	42,68404622	4,31966425
118	42,70999612	4,31758826
119	42,70307614	4,29440634
120	42,72556606	4,28541038
121	42,75186196	4,3054783
122	42,75428395	4,29060036
123	42,74563398	4,28229639
124	42,74528799	4,26326646
125	42,70999612	4,23420257

Index du sommet	Latitude	Longitude
126	42,7144941	4,22866659
127	42,75705194	4,2539245
128	42,79268981	4,23731656
129	42,79095981	4,21621064
130	42,74632598	4,21309665
131	42,74079	4,19648871
132	42,75532195	4,1719228
133	42,76120393	4,11344902
134	42,72279807	4,16984681
135	42,69304218	4,16015885
136	42,67989423	4,16569483
137	42,64045038	4,21205865
138	42,64494836	4,19060673
139	42,66467029	4,16846282
140	42,64737035	4,13766893
141	42,6619023	4,08853712
142	42,67989423	4,09026711
143	42,69823216	4,05393725
144	42,6888902	4,03144733
145	42,69477218	4,02383536
146	42,66986027	4,0124174
147	42,69719417	4,00272944
148	42,74701798	4,0120714
149	42,78957582	4,00411343
150	42,82348369	3,96639958
151	42,76950789	3,98023952
152	42,71138011	3,95394362
153	42,71899208	3,91795976
154	42,73144804	3,91761376
155	42,73560002	3,9058498
156	42,71034212	3,88751187
157	42,69684817	3,90446581
158	42,69062019	3,93214571
159	42,62176645	3,93837368
160	42,62557244	3,89754584
161	42,64252637	3,87297993
162	42,64460236	3,83457407
163	42,63353041	3,82315612

Index du sommet	Latitude	Longitude
164	42,64045038	3,81416015
165	42,62695643	3,8017042
166	42,64079638	3,77610029
167	42,67608825	3,76226034
168	42,73127504	3,69582859
169	42,67314726	3,73423445
170	42,61847946	3,75118839
171	42,61052149	3,7473824
172	42,61052149	3,69063861
173	42,60498551	3,68717863
174	42,59356756	3,74098142
175	42,58024661	3,76053035
176	42,57176964	3,76053035
177	42,56779065	3,77575429
178	42,55377771	3,77160231
179	42,55360471	3,78232827
180	42,53146079	3,79028624
181	42,52073483	3,80724018
182	42,53768877	3,76364434
183	42,56813665	3,7217785
184	42,54668473	3,72420049
185	42,5546427	3,67195468
186	42,5286928	3,68614063
187	42,52073483	3,66572671
188	42,53007679	3,61936288
189	42,51623685	3,56607908
190	42,5286928	3,53909118
191	42,50931687	3,54739515
192	42,49616892	3,56850107
193	42,49582292	3,63493282
194	42,47015555	3,6750871
195	42,46029736	3,57097263
196	42,47148193	3,54860349
197	42,46545947	3,5413383
198	42,47348942	3,53015373
199	42,47035056	3,51356262
200	42,50479509	3,4598851
201	42,53539303	3,44685913

Index du sommet	Latitude	Longitude
202	42,55200333	3,42071975
203	42,48197778	3,44729624
204	42,43533739	3,4828627
205	42,41256402	3,51365355
206	42,4033487	3,4786126
207	42,38357936	3,54115282
208	42,35910561	3,45548569
209	42,36675994	3,36578309
210	42,34289549	3,39891475
211	42,32738107	3,34489799
212	42,36560062	3,27575381
213	42,393758	3,26666551
214	42,43510637	3,26874068
215	42,46868326	3,28495552
216	42,56622365	3,36918592
217	42,59860468	3,37325838
218	42,61489452	3,39948105
219	42,60754423	3,41914806
220	42,64369973	3,46166057
221	42,65740703	3,49602816
222	42,60992811	3,51092741
223	42,59443289	3,50814622
224	42,58767857	3,49602816
225	42,58668528	3,51788039
226	42,61211333	3,53893799
227	42,62145019	3,53516351
228	42,62025825	3,5242374
229	42,62860183	3,51609248
230	42,66436002	3,51569517
231	42,67230628	3,53079307
232	42,64588495	3,53774605
233	42,64409704	3,55741305
234	42,66217479	3,56357141
235	42,67091568	3,58621826
236	42,74133945	3,60598459
237	42,77034332	3,57380222
238	42,78345465	3,52850852
239	42,79736061	3,53705075

Index du sommet	Latitude	Longitude
240	42,81047195	3,52513136
241	42,81464374	3,54022926
242	42,82795373	3,54956612
243	42,81722627	3,5610882
244	42,82020612	3,57936461
245	42,80987598	3,6077725
246	42,7937848	3,6210825
247	42,83133089	3,65545009
248	42,84821671	3,65028502
249	42,86371192	3,68922171
250	42,88218698	3,70710081
251	42,87940579	3,73590601
252	42,89092788	3,76053943
253	42,888544	3,78656345
254	42,86669177	3,7941124
255	42,85516969	3,78398091
256	42,84205835	3,8060318
257	42,84920999	3,84039939
258	42,8436476	3,87039654
259	42,85477237	3,89959906
260	42,91200033	3,95133383
261	42,92906994	3,97965767
262	42,95568993	4,08534299
263	42,95012754	4,15070101
264	42,95509396	4,19539875
265	42,97217843	4,23989783
266	42,96343754	4,2601608
267	42,92628875	4,29492571
268	42,91933577	4,32690942
269	42,93959874	4,33147852
270	42,95918514	4,36040159
271	43,04182434	4,40072239
272	43,05952743	4,46878094
273	43,0339563	4,65249967
274	43,04877445	4,72082049
275	43,04405362	4,74298213
276	43,0597897	4,74599821
277	43,08090228	4,77248728

Index du sommet	Latitude	Longitude
278	43,12653691	4,8018613
279	43,16587711	4,79674707
280	43,20141442	4,81851532
281	43,22259257	4,85090542
282	43,23865648	4,96899158
283	43,22718226	5,02964106
284	43,23413236	5,03396848
285	43,23282102	5,07888188
286	43,19151381	5,13736764
287	43,17440082	5,12405754
288	43,16830309	5,13513836
289	43,17295179	5,16909156
290	43,13014309	5,2143433
291	43,14720485	5,31486046
292	43,1307769	5,3427616
293	43,1197195	5,4001967
294	43,1286521	5,4341468
295	43,1517901	5,4623912
296	43,1476399	5,5122043
297	43,12745485	5,527688
298	43,1083333	5,6057084
299	43,1107244	5,6438511
300	43,09523779	5,67801802
301	43,07674998	5,69219702
302	43,06103548	5,63285747
303	43,03664455	5,65639602
304	43,05926517	5,66321499
305	43,05539671	5,67357457
306	43,06221568	5,67527932
307	43,06201898	5,68970406
308	43,039432	5,7177322
309	43,02243731	5,75748283