

REPUBLIQUE DE DJIBOUTI
Unité - Egalité - Paix

MINISTRE DE L'AGRICULTURE,
DE LA PÊCHE, DE L'ELEVAGE
ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

جمهورية جيبوتي
الوحدة - المساواة - السلام

وزارة الزراعة والتربية الحيوانية
والصيد البحري
والمسئولة عن الموارد المائية

Tél : (253) 35 12 97
Tél : (253) 35.31.97
Tlx : 5811 DJ
Fax: (253) 35 58 79
B.P. 453 - Djibouti



هاتف : ٣٥ ١٢ ٩٧
تلكس : ٥٨١١ ج
فاكس : ٣٥ ٣١ ٧٨ (٢٥٣)
ص.ب. ٤٥٣

N° 201 /MAPE-RH

Djibouti, le

28 MAR 2013

LE MINISTRE

A
**MONSIEUR LE SECRETAIRE EXECUTIF DE LA COMMISSION
DES THONS DE L'OCEAN INDIEN**

Monsieur,

Dans le souci de promouvoir l'exploitation durable des pêcheries de thons et espèces voisines, en accord avec les principes de la FAO et de ses recommandations, je vous saurais gré des dispositions que vous voudrez bien faire prendre, pour accorder à mon pays, le statut de partie coopérant non contractante au sein de la Commission des Thons de l'Océan Indien (CTOI).

Je joins à la présente :

- une déclaration d'engagement ;
- une note technique d'information ;
- et une fiche de déclaration de données statistiques.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire Exécutif, l'assurance de ma considération distinguée.

MOHAMED AHMED AWALEH

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DE LA PÊCHE, DE L'ÉLEVAGE
ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

جمهورية جيبوتي
الوحدة - المساواة - السلام

وزارة الزراعة والتربية الحيوانية
والصيد البحري
والمسؤولة عن الموارد المائية

Tél: (253) 35 12 97
Tél: (253) 35 31 97
Tlx: 5811 DJ
Fax: (253) 35 58 79
B.P. 453 - Djibouti



هاتف : ٣٥ ١٢ ٩٧
تلكس : ٥٨١١ ج
فاكس : ٣٥ ٣١ ٧٨ (٢٥٣)
ص.ب. ٤٥٣

N° 202/MAPE-RH

Djibouti, le

28 MAR 2013

LE MINISTRE

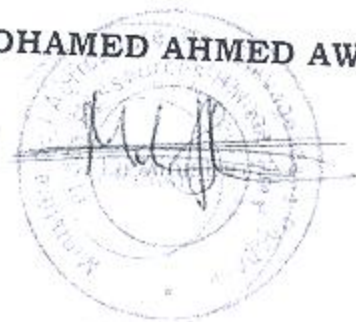
Déclaration d'engagement

Conformément aux recommandations de la FAO pour l'observation d'une pêche responsable, le Ministre de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Élevage, chargé des Ressources Halieutiques, en réaffirmant sa conception de la gestion des océans basée sur une responsabilité collective et partagée, sur les obligations et engagements internationaux concourant à l'exploitation durable des ressources vivantes de la mer s'engage :

- à respecter les mesures de conservation et de gestion de la Commission des Thons de l'Océan Indien (CTOI) et ;
- à veiller à l'application stricte des mesures pour le respect par ses navires des mesures de conservation et de gestion de la CTOI.

En foi de quoi, le présent engagement est établi pour servir et valoir ce que de droit.

MOHAMED AHMED AWALEH



Note d'Information à la Candidature de Djibouti à la Commission des Thons de l'Océan Indien(CTOI) en qualité de Partie Coopérante non Contractante



Carte de Djibouti, montrant l'étendue de la ZEE (Source: Google Earth)

➤ **Frontières maritimes et Plateau continental**

1. Les frontières maritimes de la République de Djibouti sont établies par la Loi N°52/AN/78 du 9 janvier 1979 portant sur la Mer Territoriale, la Zone Contiguë et la Zone Economique Exclusive. Cette dernière s'étend sur près de 7 000 km² et la superficie totale des eaux sous juridiction djiboutienne est de 100 000 km² (GTZ, 1996).



*Figure Le plateau continental
(en turquoise)
de la côte Djiboutienne*

➤ **Ressources Halieutiques**

2. Selon les estimations disponibles, la République de Djibouti dispose de ressources halieutiques non négligeables. La seule étude scientifique détaillée sur les ressources halieutiques a été réalisée par la coopération allemande (GTZ) en 1996 et le Maximum Sustainable Yield (MSY) est estimé 48.000 tonnes/an pour toutes espèces confondues .
3. Selon les données statistiques effectuées par la Direction de la Pêche , les poissons démersaux (grands démersaux) représentent 55% des débarquements contre 45% pour les grands pélagiques. Parmi les espèces les plus fréquemment pêchées, on distingue en priorité le Thazard (espèce de thonidé très prisé par les populations locales), le mérrou, la dorade, la carangue, le thon, le barracuda et le rouget.

➤ **Flottille de Pêche**

4. La totalité de la flottille est actuellement estimée à 300 dont 60% sont des bateaux 7 à 9m de long équipés de moteurs hors-bord de 45CV et le reste est constitué des unités de pêches d'une longueur de 9 à 14m et équipées de moteurs in bord.
5. Le thon est pêché à Djibouti comme espèce cible, sans que Djibouti ne soit membre de la Commission Thonière de l'Océan Indien (CTOI) et les captures annuelles varient entre 300 et 400 tonnes .
6. Les thonidés exploités à Djibouti et considérés comme des espèces souvent peuplant les eaux djiboutiennes sont les suivantes: Scomberomorus commerson (Thazard rayé), Euthynnus affinis (Thonine orientale), Thunnus tonggol (Thon mignon).

7. **Scomberomorus commerson** appelé localement "Derak" est une espèce migratrice peuplant les couches d'eau du golfe de Tadjourah situées à des profondeurs de 30 à 40 mètres (correspondant à la thermochine) pendant la saison de pêche. Les jeunes individus sont les premiers à apparaître dans les faibles profondeurs à partir du mois de Décembre, ils sont suivis des individus de taille moyenne à partir du mois de Janvier puis par les individus de grande taille pendant les mois de Mai à Juillet.
8. Deux autres importantes espèces parmi les scombridae font l'objet d'exploitation à Djibouti pendant la période de mousson nord-est (octobre à avril). Ce sont les espèces **Euthynnus affinis** appelé localement "Cherva " ou thonine orientale pour le nom vernaculaire français, et **Thunnus tonggol** appelé localement "Zeinube " ou thon mignon.
9. Il ya lieu de noter que pendant de courtes périodes certains thonidés apparaissent massivement dans les eaux djiboutiennes comme les cas de l'albacore, le thon obèse , la bonite à ventre rayée et l'espadon ainsi que le voilier qui pendant la mousson nord-est se trouve en grand nombre dans les eaux djiboutiennes.

➤ **Environnement Institutionnel**

10. Le secteur des pêches est placé sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Élevage chargé des Ressources Halieutiques . La gestion du secteur des pêches sur le terrain est confiée à la Direction de la Pêche qui comprend 2 services à savoir le service du développement de la filière pêche et le service de gestion des ressources halieutiques.
11. Le cadre juridique réglementant le secteur de la pêche et intitulé " Code des Pêches" comprend entre autres une Loi promulguée en 2002 et un Décret d'application de ladite Loi (2007) ainsi qu'un Arrêté sur les licences des pêches (2007). Actuellement une revue du Code des Pêches est en cours de finalisation avec le financement d'un Projet de l'Union Européenne .
12. Il n'existe pas encore à Djibouti une structure de recherche dédiée à la pêche mais il ya lieu de noter qu'actuellement le Centre d'Etudes de Recherche de Djibouti projette de mettre en place fin 2013 une unité de recherche qui sera consacrée à la biologie marine .

➤ **Mesures de Conservation**

13. L'état des ressources, dans son ensemble, semble toujours satisfaisant. Ceci est dû en grande partie aux deux mesures centrales basiques mentionnées dans le cadre juridique réglementant le secteur de la pêche djiboutienne à savoir l'interdiction de la pêche industrielle et l'interdiction du chalutage . La gestion des ressources halieutiques à Djibouti démontre que des mesures de gestion simples peuvent mener à une conservation de la ressource.

14.Face aux graves préoccupations engendrées par la Pêche Illicite dans les eaux djiboutiennes le Ministère en charge de la Pêche a élaboré avec l'appui de la FAO un Plan d'Action National visant à Combattre, Contrecarrer et Eliminer la Pêche Illicite, non Déclarée et non Réglementée (PAN-INN) conforme à l'esprit du Plan d'Action International (PAI-INN) . Ce Plan d'Action (PAN-INN) , validé au niveau national par toutes les parties concernées par la pêche illicite, constitue un outil robuste destiné à renforcer le dispositif national en vigueur en matière de surveillance et parmi les préconisations de ce Plan figure l'adhésion de la République de Djibouti à la CTOI .

15.Pour assurer un développement et une gestion durable des ressources halieutiques transfrontalières entre Djibouti et les régions voisines un Projet d'Accord de coopération régionale dans le domaine de la pêche a été signé en 2012 d'une part entre Djibouti et la région de la Somaliland et d'autre part entre Djibouti et la région du Putland .

STATISTIQUE ANNÉE 2011

EVOLUTION MENSUELLE DE LA PRODUCTION EN QUANTITE ET PAR ESPECE

Période	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembr	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL
Espèces	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)
1. ANTAK	11 135	13 406	9 520	10 315	6 322	3 876	3 598	13 854	15 687	12 032	16 926	18 040	134 711
2. BARRACU	4 619	4 526	8 262	20 685	21 021	12 354	3 017	3 270	25 027	21 979	27 665	26 469	178 894
3. CARANGI	13 646	15 492	22 752	22 471	50 069	39 847	29 347	18 053	55 941	35 463	33 885	38 538	375 505
4. DORADE	9 814	9 690	15 958	23 881	27 022	18 663	11 319	10 320	26 987	22 084	13 291	10 459	199 488
5. MEROU	5 073	4 521	8 123	10 192	9 268	6 646	8 924	8 826	12 564	20 487	16 474	19 321	130 420
6.crevette/l	4 197	732	1 455	2 052	545	622	404	419	958	1 743	2 037	2 845	18 009
7. REQUIN	6 830	11 918	7 014	13 658	5 405	3 463	6 265	3 547	951	9 020	6 876	4 061	79 006
8. SAKLA	280	293	2 249	1 880	724	813	1 500	1 303	1 587	1 079	1 576	2 806	16 090
9. THAZARD	7 755	10 185	9 360	14 203	29 556	36 245	33 277	4 921	8 237	15 255	24 709	29 796	223 497
10 THON.	12 114	7 062	3 733	5 239	9 752	15 060	7 463	13 097	22 057	11 273	6 770	8 260	121 879
11 DIVERS.	10 187	25 295	19 196	14 449	10 687	17 637	15 109	13 954	16 061	13 225	15 492	18 271	189 563
TOTAL	85 652	103 119	107 622	139 025	170 371	155 225	120 223	91 564	186 056	163 640	165 701	178 866	1 801 195

STATISTIQUE ANNÉE 2010

EVOLUTION MENSUELLE DE LA PRODUCTION EN QUANTITE ET PAR ESPECE

Période	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septemb	Octobre	Novembr	Décembr	TOTAL
Espèces	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)	Qté (Kg)
1.Antak	8 076	8 517	5 923	9 787	5 333	6 783	7 845	9 241	7 201	8 024	6 024	7 183	89 937
2. BARRACU	19 025	7 786	12 813	30 464	24 453	20 921	28 124	24 058	25 624	23 479	19 347	17 672	253 766
3. CARANGL	13 216	7 085	9 821	17 162	36 243	13 220	39 378	36 620	29 738	32 357	26 687	28 749	290 275
4. DORADE	21 889	14 466	19 214	24 399	16 312	29 314	33 012	28 673	26 302	26 872	24 098	24 638	289 189
5. MEROU	15 507	12 501	19 558	11 128	9 829	14 874	19 654	16 943	17 926	18 426	16 435	17 512	190 293
crevette/lan	1 005	1 624	1 025	439	23	87	728	925	879	824	1 657	3 421	12 637
7. REQUIN	3 314	5 193	2 623	2 718	1 985	3 247	7 047	5 348	4 068	4 203	3 842	3 627	47 215
8. SAKLA	584	656	844	361	500	413	865	824	786	845	812	687	8 177
9. THAZARD	8 953	7 721	8 830	8 952	12 267	9 053	16 349	13 236	15 626	16 807	15 749	15 372	148 915
10 THON.	6 890	5 923	7 269	11 844	5 095	10 083	13 267	11 651	10 201	11 056	10 574	13 376	117 230
11 DIVERS.	12 864	13 673	6 640	12 967	9 770	18 023	10 170	11 871	11 451	10 570	12 255	12 476	142 730
TOTAL	111 323	85 144	94 561	130 221	121 810	126 392	176 439	159 390	149 802	153 463	137 480	144 713	1 590 739