

Décret exécutif n° 20-266 du 4 Safar 1442 correspondant au 22 septembre 2020 modifiant et complétant le décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004 fixant les tailles minimales marchandes des ressources biologiques.

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de la pêche et des productions halieutiques,

Vu la Constitution, notamment ses articles 99-4° et 143 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 01-11 du 11 Rabie Ethani 1422 correspondant au 3 juillet 2001, modifiée et complétée, relative à la pêche et à l'aquaculture ;

Vu le décret présidentiel n° 19-370 du Aouel Joumada El Oula 1441 correspondant au 28 décembre 2019 portant nomination du Premier ministre ;

Vu le décret présidentiel n° 20-163 du Aouel Dhou El Kaâda 1441 correspondant au 23 juin 2020, modifié et complété, portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 03-481 du 19 Chaoual 1424 correspondant au 13 décembre 2003 fixant les conditions et les modalités d'exercice de la pêche ;

Vu le décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004, modifié et complété, fixant les tailles minimales marchandes des ressources biologiques ;

Décète :

Article 1er. — Le présent décret a pour objet de modifier et de compléter certaines dispositions du décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004, modifié et complété, fixant les tailles minimales marchandes des ressources biologiques.

Art. 2. — Les dispositions de l'article 2 du décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004, susvisé, sont modifiées, complétées et rédigées comme suit :

« Art. 2. — Les tailles minimales marchandes des ressources biologiques annexées au présent décret, sont exprimées en longueur, en diamètre ou en poids, et sont mesurées comme suit :

Pour les mollusques

— Bivalves : sens de la plus grande longueur de la coquille ;

— Céphalopodes :

• Sépia (encornet) : longueur du manteau ;

• Calamar (encornet) : longueur du manteau ;

• Poulpe : en poids.

— Gastéropodes : sens de la plus grande longueur de la coquille.

Pour les crustacés : (sans changement) ;

Pour les coelentérés :

— Corail rouge : diamètre à la base.

Pour les échinodermes :

— Oursin-Pierre : diamètre du test sans les épines ;

— Concombre de mer : en poids.

Pour les poissons : (sans changement) ».

Art. 3. — Les dispositions de l'article 2 bis du décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004, susvisé, sont modifiées et rédigées comme suit :

« Art. 2 bis. — Dans le cas de la pêche au thon rouge, seule une proportion ne dépassant pas les cinq pour cent (5%) de prise accessoire ayant une longueur inférieure à 115 cm ou 30 kg est tolérée ».

Art. 4. — Les dispositions du décret exécutif n° 04-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004, susvisé, sont complétées par un article 2 ter, rédigé comme suit :

« Art. 2 ter. — Les tailles minimales marchandes des ressources biologiques sont annexées au présent décret ».

Cette annexe peut être actualisée, en tant que de besoin, par arrêté du ministre chargé de la pêche.

Art. 5. — Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 4 Safar 1442 correspondant au 22 septembre 2020.

Abdelaziz DJERAD.

ANNEXE

TAILLES MINIMALES MARCHANDES DES RESSOURCES BIOLOGIQUES

CLASSE	SOUS CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLES MINIMALES	
MOLLUSQUES	BIVALVES	Ostreidae	Huître plate Huître creuse	<i>Ostrea edulis</i> <i>Crassostrea gigas</i> ou <i>Crassostrea angulata</i>	5 cm 6 cm	
		Mytilidae	Moule Datte lithophage (datte de mer)	<i>Mytilus Galloprovincialis</i> ou <i>Mytilus edulis</i> <i>Litophaga litophaga</i>	4 cm 4 cm	
		Veneridae	Palourde franche (clovisse) Palourde japonaise Vernis fauve (grande palourde) Petite praire Clovisse dorée Vénus à verrues ou praire	<i>Ruditapes decussatus</i> <i>Ruditapes Philippinarum</i> <i>Callista chione</i> <i>Venus gallina</i> <i>Venerupis aurea</i> <i>Venus verrucosa</i>	3 cm 3 cm 6 cm 2,5 cm 2,5 cm 3 cm	
		Cardiidae	Coque Bucarde aiguillonnée Bucarde rouge Bucarde peu costulée Bucarde tuberculée Coque lisse sillonnée	<i>Cerastoderma glaucum</i> <i>Acanthocardia aculeata</i> <i>Acanthocardia echinata</i> <i>Acanthocardia paucicostata</i> <i>Acanthocardia tuberculata</i> <i>Laevicardium oblongum</i>	3 cm 6 cm 4,5 cm 2,5 cm 5 cm 4 cm	
		Pectinidae	Coquille Saint-Jacques Pétoncle bigarré (petite vanne) Pétoncle operculaire Pétoncle glabre	<i>Pecten jacobaeus</i> <i>Chlamys varia</i> <i>Chlamys opercularis</i> <i>Chlamys glabra</i>	10 cm 3,5 cm 4 cm 4 cm	
		Donacidae	Haricot de mer (flion tronqué)	<i>Donax trunculus</i>	3 cm	
		Solenidae	Couteau droit d'Europe Couteau - siliqua Couteau - sabre	<i>Solen marginatus</i> <i>Ensis siliqua</i> <i>Ensis ensis</i>	8 cm 8 cm 7 cm	
		CEPHALOPODES	Sepiidae	Sépia	<i>Sepia officinalis</i>	10 cm
			Loliginidae	Calmar (encornet)	<i>Loligo vulgaris</i>	8 cm
			Octopodidae	Poulpe (pieuvre)	<i>Octopus vulgaris</i>	700 g
	GASTRO PODES	Haliotidae	Ormeau de Méditerranée (oreille de mer)	<i>Haliotis tuberculata</i> <i>lamellosa</i>	8 cm	

ANNEXE (suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLES MINIMALES
CRUSTACES	Aristeidae	Crevette rouge Gambon rouge	<i>Aristeus antennatus</i> <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	4 cm 6 cm
	Penaeidae	Crevette blanche Crevette japonaise Caramote	<i>Parapenaeus longirostris</i> <i>Penaeus japonicus</i> <i>Penaeus karathurus</i>	2,5 cm 4 cm 10 cm
	Nephropidae	Homard Langoustine	<i>Homarus gammarus</i> <i>Nephrops norvegicus</i>	10 cm 5 cm
	Palinuridae	Langouste rouge	<i>Palinurus vulgaris</i>	10 cm
	Squillidae	Squille	<i>Squilla mantis</i>	3 cm
COELENTERES	Coralliidae	Corail rouge	<i>Coralium rubrum</i>	8 mm
ECHINODERMES	Echinidae	Oursin-Pierre	<i>Paracentratus lividus</i>	5 cm
	Holothuridae	Concombre de mer tubuleu	<i>Holothuria (Holothuria) tubulosa</i>	167 g
		Concombre cracheur marron, bêche de mer	<i>Holothuria (platyperona)</i>	167 g
		Concombre de mer ensablé à pointes blanches	<i>Holothuria (roweothuria) polii</i>	167 g
	Concombre de mer noir	<i>Holothuria (panningothuria) forskali</i>	167 g	
POISSONS	Cichlidae	Tilapia	<i>Tilapia nilotica</i>	18 cm
	Clupeidae	Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	11 cm
		Allache ou sardinelle	<i>Sardinella aurita</i>	15 cm
		Alose	<i>Alosa alosa</i>	20 cm
		Alose feinte	<i>Alosa finta</i>	20 cm
		Fausse allache	<i>Sardinella maderensis</i>	20 cm
	Engraulidae	Anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>	9 cm
	Gadidae	Physis de fond	<i>Physis blenoïdes</i>	22 cm
		Lingue bleu Merlan bleu	<i>Molva elongata</i> <i>Micromesistius poutassou ou</i> <i>Gadus poutassou</i>	25 cm 16 cm
		Moustelle	<i>Phycis phycis</i>	20 cm
	Merlucciidae	Merlu	<i>Merluccius merluccius</i>	20 cm
Lophiidae	Baudroie	<i>Lophius budegassa</i>	30 cm	
Balistidae	Baliste (cochon de mer)	<i>Balistes capriscus</i>	20 cm	
Mullidae	Rouget barbet de roche	<i>Mullus surmuletus</i>	15 cm	
	Rouget barbet de vase	<i>Mullus barbatus</i>	15 cm	
Sciaenidae	Ombrine	<i>Umbrina cirrosa</i>	22 cm	
Xphiidae	Espadon	<i>Xiphias gladius</i>	120 cm	

ANNEXE (suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLES MINIMALES
POISSONS	Triglidae	Grondin rouge Grondin morrude Cavilone-trygle rude Grondin de Dieuzeide Grondin perlon (hirondelle) Grondin lyre Grondin camard(grondin inbrioga)	<i>Trigla cuculus</i> <i>Trigla obscura</i> <i>Trigla aspera</i> <i>Lepidotrigla dieuzeidei</i> <i>Trigla lucerna</i> <i>Trigla lyra</i> <i>Trigla lineata</i>	17,5 cm 18 cm 12 cm 12 cm 18 cm 18 cm 18 cm
	Scorpaenidae	Rascasse rouge Rascasse brune Rascasse rose (Rascasse de fond)	<i>Scorpaena scrofa</i> <i>Scorpaena porcus</i> <i>Héliocolenus dactylopterus</i>	20 cm 20 cm 15 cm
	Soleidae	Sole commune	<i>Solea vulgaris</i>	20 cm
	Dasytidae	Pastenague (tchouche)	<i>Dasyatis pastinaca</i>	50 cm
	Torpedinidae	Torpille	<i>Torpedo torpedo</i>	20 cm
	Rajidae	Raie	<i>Rajasp</i>	50 cm
	Triakidae	Emissole - moustelle	<i>Mustelus mustelus</i>	100 cm
	Scyliorhinidae	Petite roussette Grande roussette	<i>Scyliorhinus canicula</i> <i>Scyliorhinus stellaris</i>	50 cm 79 cm
	Congridae	Congre bec fin Congre des Baléares Congre	<i>Gnathophis mystax</i> <i>Ariosoma balligricum</i> <i>Conger conger</i>	30 cm 35 cm 55 cm
	Cyprinidae	Barbeau Carpe herbivore Carpe argentée Carpe à grande bouche Carpe commune ou à écailles Carassin	<i>Barbus barbus</i> <i>Barbus callensis</i> <i>Ctenopharyn godon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitix</i> <i>Aristichys nobilis</i> <i>Cyprinus carpio</i> <i>Carassius carassius</i>	30 cm 15 cm 35 cm 50 cm 55 cm 20 cm 18 cm
	Zeidae	Saint-Pierre	<i>Zeus faber</i>	30 cm
	Trachinidae	Vive	<i>Trachinus draco</i>	20 cm
	Sparidae	Oblade Saupe (tchelba) Pageot rose Bezougue (aligote) Dorade Gros yeux ou manfroum (bogueravel) Bogue Marbré Pagre Sparrailon Sar commun Sar à tête noire Denté	<i>Oblada melanura</i> <i>Sarpa salpa</i> <i>Pegellus erythrinus</i> <i>Pagellus acarne</i> <i>Sparus aurata ou</i> <i>Chrysophrys aurata</i> <i>Pagellus centradontus ou</i> <i>Pagellus bogaraveo</i> <i>Boops boops</i> <i>Lithognathus mornyrus</i> <i>Pagrus pagrus pagrus</i> <i>Diplodus annularis</i> <i>Diplodus sargus</i> <i>Diplodus vulgaris</i> <i>Dentex gibbosus</i> <i>Dentex dentex</i>	15 cm 20 cm 15 cm 15 cm 20 cm 15 cm 15 cm 17 cm 20 cm 14 cm 15 cm 15 cm 30 cm 15 cm

ANNEXE (suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLES MINIMALES
POISSONS	Centrarchidae	Black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	23 cm
	Scombridae	Thon rouge	<i>Thunnus thynnus thynnus</i>	115 cm ou 30 kg
		Thon blanc (germon)	<i>Thunnus alalunga</i>	50 cm
		Thonine	<i>Euthynnus alleteratus</i>	42 cm
		Bonite à ventre rayé	<i>Euthynnus pelamis ou katsuvonus</i>	30 cm
	Scombridae	Maquereau commun	<i>Scomber scombrus</i>	20 cm
		Maquereau espagnol (blanc)	<i>Scomber colias</i>	18 cm
		Bonite à dos rayé	<i>Sarda sarda</i>	30 cm
		Bonitou (melva ou auxide)	<i>Auxis rochei</i>	22 cm
	Serranidae	Mérou blanc	<i>Epinephelus aeneus</i>	50 cm
		Mérou noir	<i>Epinephelus guezza</i>	40 cm
		Mérou gris	<i>Epinephelus caninus</i>	35 cm
		Mérou brun	<i>Epinephelus marginatus</i>	60 cm
		Badèche	<i>Epinephelus costae</i>	45 cm
Serran chèvre		<i>Serranus cabrilla</i>	25 cm	
Serran écriture		<i>Serranus scriba</i>	15 cm	
Serran tambour		<i>Serranus hepatus</i>	10 cm	
Carangidae	Poisson pilote	<i>Naucrates ductor</i>	40 cm	
	Iche-linio	<i>Campogramma glycos</i>	55 cm	
	Chinchard à queue jaune	<i>Trachurus mediterraneus</i>	16 cm	
	Chinchard du large	<i>Trachurus picturatus</i>	17 cm	
	Saurel (chinchard)	<i>Trachurus trachurus</i>	14 cm	
	Limon-seriole	<i>Seriola dumerili</i>	35 cm	
	Palomette	<i>Trachinotus ovatus</i>	20 cm	
	Liche-né-né	<i>Luchia amia</i>	40 cm	
Centranchidae	Picarel (tchoukla)	<i>Spicara sp</i>	15 cm	
Moronidae	Bar (loup)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 cm	
Mugilidae	Mulet doré	<i>Liza aurata</i>	25 cm	
	Mulet sauteur	<i>Liza saliens</i>	20 cm	
Coryphaenidae	Coryphène commune	<i>Coryphaena hippurius</i>	30 cm	
Anguillidae	Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	30 cm	
Pomatomidae	Tassergal	<i>Pomatonus saltarix</i>	22 cm	
Shyraenidae	Brochet ou bécume européenne	<i>Sphyraena spet</i>	25 cm	
Scophthalmidae	Turbot	<i>Psetta maxima</i>	18 cm	
Belonidae	Orphie	<i>Bolone belone</i>	25 cm	
Bramidae	Grande castagnole	<i>Brama brama</i>	18 cm	