

**Décret exécutif n° 2004-86 du 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004
fixant les tailles minimales marchandes des ressources biologiques, p. 4.**

Le Chef du Gouvernement,

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

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-4° et 125 (alinéa 2);

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

Vu le décret présidentiel n° 2003-208 du 3 Rabie El Aouel 1424 correspondant au 5 mai 2003 portant nomination du Chef du Gouvernement;

Vu le décret présidentiel n° 2003-215 du 7 Rabie El Aouel 1424 correspondant au 9 mai 2003, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement;

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

Décète:

Article 1er. - En application des dispositions de l'article 53 de la loi n° 2001-11 du 11 Rabie Ethani 1422 correspondant au 3 juillet 2001, susvisée, le présent décret a pour objet de fixer les tailles minimales marchandes des ressources biologiques.

Art. 2. - Les tailles minimales marchandes des espèces biologiques annexées au présent décret sont mesurées comme suit:

Pour les mollusques:

- Bivalves: sens de la plus grande dimension;
- Céphalopodes;
- Sépias et calamars: longueur du manteau;
- Poulpes: longueur du tentacule.

Pour les crustacés: de l'échancre supra-orbitaire au bord postérieur dorsal du céphalothorax.

Pour les coelentérés:

- Corail: diamètre à la base.

Pour les échinodermes:

- Oursins: diamètre du test sans les épines.

Pour les poissons: du bout du museau à l'extrémité de la nageoire caudale de la partie dorsale.

Art. 3. - Conformément aux dispositions de l'article 54 de la loi n° 2001-11 du 11 Rabie Ethani 1422 correspondant au 3 juillet 2001, susvisée, les dispositions du présent décret ne sont pas applicables aux ressources biologiques destinées à l'élevage, à la culture ou à la recherche scientifique.

Art. 4. - Toutes dispositions contraires au présent décret sont abrogées.

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

Fait à Alger, le 26 Moharram 1425 correspondant au 18 mars 2004.

Ahmed OUYAHIA.

A N N E X E

TAILLES MINIMALES MARCHANDES DES RESSOURCES BIOLOGIQUES

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLE MINIMALE (cm)	
MOLLUSQUES	BIVALVES	Ostreidae	Huître plate	Ostrea eludis	5
			Huître creuse	Crassostrea gigas ou Crassostrea angulata	6
		Mytilidae	Moule	Mytilus Galloprovincialis ou mytilus eludis	4
			Datte lithophage (datte de mer)	Litophaga litophaga	4
		Veneridae	Palourde franche (Clovisse)	Ruditapes decussatus	3
			Palourde japonaise	Ruditapes Philippi-narum	3
			Vernis fauve (grande palourde)	Callista chione	6
			Petite praire	Venus gallina	2,5
			Clovisse dorée	Venerupis aurea	2,5
			Vénus à verrues ou praire	Venus verrucosa	3
		Cardiidae	Coque	Cerastoderma glaucum	3
			Bucarde aiguillonnée	Acanthocardia aculeata	6
			Bucarde rouge	Acanthocardia echinata	4,5
			Bucarde peu costulée	Acanthocardia paucicostata	2,5
		Bucarde tuberculée	Acanthocardia tuberculata	5	
		Coque lisse sillonnée	Laevicardium oblongum	4	

		!Pectini-	!Coquille Saint-Jacques	!Pecten jacobaeus	! 10
		!dae	!Pétoncle bigarré	!Chlamys varia	! 3,5
			! (petite vanne)		
			!Pétoncle operculaire	!Chlamys opercularis	! 4
			!Pétoncle glabre	!Chlamys glabra	! 4
		!Donacidae	!Haricot de mer (Flion	!Donax trunculus	! 3
			! tronqué)		
		!Solenidae	!Couteau droit d'Europe	!Solen marginatus	! 8
			!Couteau - silique	!Ensis siliqua	! 8
			!Couteau - sabre	!Ensis ensis	! 7
MOLLUS-	!CEPHALO-	!Sepiidae	!Sépia	!Sepia officinalis	! 10
QUES	! PODES				
		!Loligini-	!Calmar (encornet)	!Loligo vulgaris	! 8
		!dae			
		!Octopodi-	!Poulpe (pieuvre)	!Octopus vulgaris	! 12
		!dae			
	!GASTERO-	!Halioti-	!Ormeau de Méditerranée	!Haliotis tuberculata	! 8
	! PODES	! dae	! (oreille de mer)	! lamellosa	

A N N E X E (Suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLE MINI- MALE (cm)
CRUSTACES	!Aristeidae	!Crevette rouge	!Aristeus antennatus	! 4
		!Gambon rouge	!Aristaeomorpha	! 6
			! foliacea	
	!Penaeidae	!Crevette blanche	!Parapenaeus	! 2,5
			! longirostris	
		!Crevette japonaise	!Penaeus japonicus	! 4
		!Caramote	!Penaeus karathurus	! 10
	!Nephropidae	!Homard	!Homarus gammarus	! 10
		!Langoustine	!Nephrops norvegicus	! 5

	!Palinuridae	!Langouste rouge	!Palinurus vulgaris	! 10
	!Squillidae	!Squille	!Squilla mantis	! 3
COELENTERES	!Coralliidae	!Corail rouge	!Coralium rubrum	! 8 mm ! à la ! base
ECHINODERMES	!Echinidae	!Oursin-Pierre	!Paracentratus lividus	! 5
POISSONS	!Cichlidae	!Tilapia	!Tilapia nilotica	! 18
	!Clupeidae	!Sardine	!Sardina pilchardus	! 11
		!Allache ou sardinelle	!Sardinella aurita	! 15
		!Alose	!Alosa alosa	! 20
		!Alose feinte	!Alosa finta	! 20
		!Fausse allache	!Sardinella maderensis	! 20
	!Engraulidae	!Anchois	!Engraulis encrasicolus	! 9
	!Gadidae	!Physis de fond	!Physis blenoïdes	! 22
		!Lingue bleu	!Molva elongata	! 25
		!Merlan bleu	!Micromesistius	! 16
			! poutassou ou Gadus	
			! poutassou	
		!Moustelle	!Phycis phycis	! 20
	!Merluccii- !dae	!Merlu	!Merluccius merluccius	! 20
	!Lophiidae	!Baudroie	!Lophitus budegassa	! 30
	!Balistidae	!Baliste (cochon de ! mer)	!Balistes capriscus	! 20
	!Mullidae	!Rouget barbet de roche	!Mullus surmuletus	! 15
		!Rouget barbet de vase	!Mullus barbatus	! 15
	!Sciaenidae	!Ombrine	!Umbrina cirrosa	! 22
	!Xphiidae	!Espadon	!Xiphias gladius	! 120

!Triglidae	!Grondin rouge	!Trigla cuculus	! 17,5
!	!Grondin morrude	!Trigla obscura	! 18
!	!Cavilone-trygle rude	!Trigla aspera	! 12
!	!Grondin de Dieuzeide	!Lepidotrigla	! 12
!	!	! dieuzeidei	!
!	!Grondin perlon	!Trigla lucerna	! 18
!	! (hirondelle)	!	!
!	!Grondin lyre	!Trigla lyra	! 18
!	!Grondin camard	!Trigla lineata	! 18
!	!	!	!

A N N E X E (Suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLE MINI- MALE (cm)
POISSONS	!Scorpaeni- !dae	!Rascasse rouge !Rascasse brune !Rascasse rose !(Rascasse de fond)	!Scorpaena scrofa !Scorpaena porcus !Hélicolenus ! dactylopterus	! 20 ! 20 ! 15
	!Soleidae	!Sole commune	!Solea vulgaris	! 20
	!Dasytidae	!Pastenague (tchouche)	!Dasyatis pastinaca	! 50
	!Torpedini- !dae	!Torpille	!Torpedo torpedo	! 20
	!Rajidae	!Raie	!Rajasp	! 50
	!Triakidae	!Emissole - moustelle	!Mustelus mustelus	! 100
	!Scyliorhi- !nidae	!Petite roussette !Grande roussette	!Scyliorhinus canicula !Scyliorhinus stellaris	! 50 ! 79
	!Congridae	!Congre bec fin !Congre des Baléares !Congre	!Gnathophis mystax !Arisoma balligrum !Conger conger	! 30 ! 35 ! 55
	!Cyprinidae	!Barbeau !Carpe herbivore	!Barbus barbus !Barbus callensis !Ctenopharyn godon ! idella	! 30 ! 15 ! 35

!	!	!Carpe argentée	!Hypophthalmichthys	!	50
!	!	!	! molitix	!	
!	!	!Carpe à grande bouche	!Aristichys nobilis	!	55
!	!	!Carpe commune ou à	!Cyprinus carpio	!	20
!	!	! écailles	!	!	
!	!	!Carassin	!Carassius carassius	!	18
!	!	!	!	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!Zeidae	!Saint-Pierre	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Zeus faber	!	30
!	!	!	!	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!Trachinidae	!Vive	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Trachinus draco	!	20
!	!	!	!	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!Sparidae	!Oblade	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Oblada melanura	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Sarpa salpa	!	20
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Pegellus erythrinus	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Pagellus acarne	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Sparus aurata ou	!	20
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Chrysophrys aurata	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Pagellus centradontus	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!ou Pagellus bogaraveo	!	
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Boops boops	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Lithognathus mornyrus	!	17
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Pagrus pagrus pagrus	!	20
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Diplodus annularis	!	14
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Diplodus sargus	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Diplodus vulgaris	!	15
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Dentex gibbosus	!	30
!	!	!	!	!	
!	!	!	!Dentex dentex	!	15
!	!	!	!	!	

A N N E X E (Suite)

CLASSE	FAMILLE	NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	TAILLE MINI- MALE (cm)
POISSONS	Centrarchi- dae	Black bass	Micropterus salmoides	23
	Scombridae	Thon rouge	Thunnus thynnus	70
		Thon blanc (germon)	Thunnus alalunga	50
		Thonine	Euthynnus alleteratus	40
		Bonite à ventre rayé	Euthynnus pelamis ou	30
			katsuvonus	
		Maquereau commun	Scomber scombrus	20
		Maquereau espagnol	Scomber colias	18
		(blanc)		
		Bonite à dos rayé	Sarda sarda	30
		Bonitou (melva ou	Auxis rochei	22

!	! auxide)	!	!
!	!	!	!
!Serranidae	!Mérrou blanc	!Epinephelus aeneus	! 50
!	!Mérrou noir	!Epinephelus guezza	! 40
!	!Mérrou gris	!Epinephelus caninus	! 35
!	!Serran chèvre	!Serranus cabrilla	! 25
!	!Serran écriture	!Serranus scriba	! 15
!	!Serran tambour	!Serranus hepatus	! 10
!	!	!	!
!Carangidae	!Poisson pilote	!Naucrates ductor	! 40
!	!Iche-linio	!Campogramma glaycos	! 55
!	!Chinchard à queue	!Trachurus	! 16
!	! jaune	! mediterraneus	!
!	!Chinchard du large	!Trachurus picturatus	! 17
!	!Saurel (chinchard)	!Trachurus trachurus	! 14
!	!Limon-seriole	!Seriole dumerili	! 35
!	!Palomette	!Trachinotus ovatus	! 20
!	!Liche-né-né	!Luchia amia	! 40
!	!	!	!
!Centracan- !thidae	!Picarel (tchoukla)	!Spicara sp	! 15
!	!	!	!
!Moronidae	!Bar (loup)	!Dicentrarchus labrax	! 25
!	!	!	!
!Mugilidae	!Mulet doré	!Liza aurata	! 25
!	!Mulet sauteur	!Liza saliens	! 20
!	!	!	!
!Coryphaeni- !dae	!Coryphène commune	!Coryphaena hippurius	! 25
!	!	!	!
!Anguillidae	!Anguille	!Anguilla anguilla	! 30
!	!	!	!
!Pomatomidae	!Tassergal	!Pomatomus saltarix	! 22
!	!	!	!
!Shyraenidae	!Brochet ou bécume ! européenne	!Sphyraena spet	! 25
!	!	!	!
!Scophthal- !midae	!Turbot	!Psetta maxima	! 18
!	!	!	!
!Belonidae	!Orphie	!Bolone belone	! 25
!	!	!	!
!Bramidae	!Grande castagnole	!Brama brama	! 18
!	!	!	!