

Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'émissole lisse *Mustelus mustelus*, connu localement et dans la sous-région sous le nom toollo, est l'espèce de requin la plus abondante dans les eaux océaniques mauritaniennes. Elle fait l'objet d'une intense exploitation de la pêche artisanale et industrielle dans la zone nord. C'est pourquoi, elle a fait l'objet d'une étude portant sur son écologie et sa biologie. Cette étude a mis en évidence une dynamique migratoire côte - large différente selon les sexes qui est liée à la variabilité saisonnière des facteurs environnementaux mais aussi aux besoins de reproduction de l'espèce. L'étude a permis également d'étudier l'ensemble des aspects relatifs à sa reproduction (l'accouplement, le stockage des spermatozoïdes dans les organes génitaux de la femelle, la durée de gestation, la fécondité/portée et la parturition) mais aussi sa croissance et son comportement trophique. Le présent travail s'adresse à des scientifiques désireux de découvrir les traits bioécologiques de cette espèce des côtes nord ouest africaines.

Jean KEILLING in préface de 'Énergie et Agriculture, le choix écologique' de .. cadre de la formation supérieure en Biologie Marine et Pêches de l'ISECMAR au Cap . l'émissole lisse (*Mustelus mustelus*), les larves et juvéniles de poissons et .. Espèce *Balaenoptera musculus* (Linnaeus, 1758) *Megaptera novaeangliae*.

Ecologie et biologie de l'émissole lisse. *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie .. distribution et la biologie de *Mustelus mustelus*. .. Les Elasmobranches, les raies et les requins, sont généralement constitués.

19 août 2013 . Ecologie et biologie de requins. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Presses.

Pétrole ATLAS MARITIME des zones vulnérables en Mauritanie Un appui à la gestion .. une présentation de la vulnérabilité de la côte. et en ce qui concerne la mer. .. Requins séchés au soleil à Nouakchott | Photo : En haut 53 . de ce point de vue. .. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné).

élastomobranches (raies et requins) qui seront traités dans cette étude, et les ... régionales : spécificités de la biologie et de l'écologie des espèces .. et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie.

Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.Franc.) livre en.

11 mai 2009 . (Linnaeus, 1758) *Mustelus punctulatus* (Risso, 1826) . .. Sur les *Cystoseira* adriatiques Leur morphologie, écologie et évolution. Vol II. pp.

Read Ecologie Et Biologie De Requins: Ecologie Et Biologie De L Emissole Lisse *Mustelus Mustelus* (Linne, 1758) Sur Les Cotes De Mauritanie Online.

Ecologie et biologie de requins - Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie - Taschenbuch. 2013.

Ecologie Et Biologie De Requins. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Brahim KhallahiFrans.

5 avr. 2014 . portant sur la biologie et l'écologie des espèces vise à présenter les éléments .. côtes. Deux upwellings ont été identifiés dans la ZEE mauritanienne. ... commerciale comme le poulpe, les soles, la courbine, le thiof, les requins, les .. et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les.

que les paramètres écologiques responsables de la distribution des espèces ... rêt de Taï en Côte d'Ivoire, de Korup au Cameroun, ainsi que dans l'Atewa.

2.1 - La remontée du niveau marin au cours de PHolocène sur les côtes .. Type 2 : cordon lisse à section en U de 3 à 4 mm d'épaisseur (fig. .. la roussette et/ou *Mustelus* sp. : l'émissole. 1 triakidé : *Galeorhinus galeus* (Linné, 1758) : le requin .. séries de l'archipel de Molène (Finistère), mémoire de Master 1 (Biologie).

Cette thèse a été réalisée au sein du laboratoire de Biologie et Ecologie du Département . meubles de la côte nord atlantique marocaine, entre Cap Spartel (35°47'N) et la .. merlu blanc (*Merluccius merluccius* Linnaeus, 1758) (Cervantes et Goñi 1986, .. *Mustelus laevis*, *Etmopterus spinax* et *Scymnodon ringens*.

Ecologie et biologie de requins. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Ecology.

Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.Franc.)

Title: Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.Franc.).

Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.Franc.) (French.

IMROP Institut Mauritanien de Recherches Océanographiques et des Pêches .. long des côtes et qui est constitué de débris d'algues marines riches en calcaire, ... d'espèces emblématiques (tortues, gazelles, requins et mammifères marins), .. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur.

Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Thèse de doctorat : Océanologie biologique : Brest : 1 vol.

. Ecologie et biologie de requins, Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie, 9783841621412, 200.

Ecologie et biologie de requins. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Khallahi Brahim - ISBN:.

Il m'a accepté à ses côtés et m'a appris à faire de la biologie des poissons pendant .. 4 AMP (Mauritanie et Cap-Vert), couvre 1 377 114 ha dont 589 569 ha en eau .. de *Remora remora*, poisson associé aux requins et au régime alimentaire .. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758).

Pour obtenir le grade de Discipline : Ecologie Fonctionnelle Formation .. sp MSY: Maximum Sustainable Yield *Mustelus mustelus* Mycterop: .. Must Requin *Mustellus mustellus* Emissole lisse, requin des côtes africaines du Maroc .. Pêche, biologie et dynamique du tassergal (*Pomatomus saltator*, Linnaeus,.

Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.Franc.) (French.

13 janv. 2012 . BIODIVERSITE ET ECOLOGIE DES ESPECES DE REQUINS PECHEES SUR LES COTES DU BENIN. MIDINOUEWA H. Emmanuel Calèbe. Page 0 .. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Thèse de doctorat : Océanologie biologique.

Omni badge Ecologie et biologie de requins. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie. Экология.

Amazon.com: Ecologie et biologie de requins: Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758) sur les côtes de Mauritanie (Omn.Pres.

29 avr. 2014 . description des aires marines d'importance écologique ou . Angola, Bénin, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Libéria, Maroc, Mauritanie, Namibie, Norvège, .. Raies et requins en déclin (PAN-Requins, 2007) (*Rhinobatos* .. Ecologie et biologie de l'émissole lisse *Mustelus mustelus* (Linné, 1758).

Modèle écotrophique de la ZEE mauritanienne: comparaison de deux ... recours au Tableau Ecologie Trophique (Palomares et Pauly 2000) au .. chien rapé, *Galeus polli* ; l'émissole lisse, *Mustelus mustelus* ; le petit squalé- .. Regime alimentaire de Boops boops (Linné 1758) et de *Sarpa salpa* (Linné 1756), poissons.

Addendum: Modèles de la côte guinéenne, 1985 et 1998 ... recours au Tableau Ecologie Trophique (Palomares et Pauly 2000) au niveau ... Grands requins .. le chien rapé, *Galeus polli* ; l'émissole lisse, *Mustelus mustelus* ; le petit squalé- .. Regime alimentaire de Boops boops (Linné 1758) et de *Sarpa salpa* (Linné.

