

Sommaire

	Page
Développement durable	2
Tendance de l'offre halieutique	3
Moyens de production	4
Valorisation des produits halieutiques	5
Tendance de la demande halieutique	6
Commerce et compétitivité	7
Innovation, recherche et Développement	8
Règlementation, normes et accords	9
Annexes	10

Flash veille

N° 24/24



Semaine du 10 juin 2024

ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ

ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ
ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ

ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ



المملكة المغربية
وزارة الفلاحة والصيد البحري
والتنمية القروية والمياه والغابات
قطاع الصيد البحري

ROYAUME DU MAROC

Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

Département de la Pêche Maritime

Direction de la Stratégie et de la Coopération



Direction de la Stratégie et de la Coopération
B.P. 476, Agdal, Rabat, Maroc
Tél : +212 537 68 83 05/06, Fax : +212 537 68 83 77

مديرية الاستراتيجية والتعاون
ص.ب. 476 اكدال الرباط المغرب
هاتف +212 537 68 83 05/06 فاكس +212 537 68 83 77





Monde : Fishwise et le GDST partenaire pour promouvoir la traçabilité électronique des produits de la mer

FishWise et le partenaire GDST pour faire progresser la traçabilité électronique des produits de la mer. FishWise, un cabinet de conseil en produits de la mer durables, et le Dialogue mondial sur la traçabilité des produits de la mer (GDST), la norme de l'industrie pour la traçabilité interopérable numériquement dans les produits de la mer, ont établi un partenariat pour promouvoir l'adoption à grande échelle de pratiques exemplaires en matière de traçabilité dans les chaînes d'approvisionnement des produits de la mer.

[..] Cette collaboration pourrait permettre aux organismes de réglementation et aux gouvernements de soutenir des chaînes d'approvisionnement des produits de la mer plus normalisées, transparentes et responsables.

[..] Les partenaires reconnaissent également que le secteur privé et les gouvernements ont un rôle à jouer dans l'adoption et l'encouragement du traceab..... [] [LIRE LA SUITE.](#)

Date: 12 juin 2024

Titre original: fishwise and the gdst partner to advance electronic seafood traceability

Source : fishfocus.co.uk



Monde : Le Programme d'amélioration de l'aquaculture de NCP aide les petits agriculteurs à combler l'écart de certification

Le Conseil de gérance de l'aquaculture (CSA) a constaté des progrès dans son Programme d'amélioration de l'aquaculture (PIA), un projet lancé par le conseil pour aider les petits pisciculteurs à respecter les normes de certification. Le programme, annoncé à l'origine en octobre 2018, mais officiellement lancé lors du Forum mondial de la crevette en septembre 2023, se concentre principalement sur les petits crevetticulteurs d'Asie du Sud-Est et d'Amérique latine et s'inspire de la façon dont les projets d'amélioration de la pêche (PIF) sont efficaces. [...] « La certification est un outil clé, mais nous reconnaissons que de nombreux producteurs, en particulier les petits agriculteurs, ont du mal à respecter des normes élevées. » L'AIP vise donc à combler le fossé et à offrir aux aquaculteurs les ressources nécessaires pour répondre aux normes de certification, a déclaré van Daatselaar. Pour ce faire, le programme offre un soutien technique, de la formation et un environnement favorable qui comprend un soutien financier et un soutien à la chaîne d'approvisionnement.

« Au fil du temps, le programme s'ouvrira à d'autres espèces[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 12 juin 2024

Titre original : ASC's Aquaculture Improver Program helping small-scale farmers bridge the certification gap

Source : seafoodsource

Monde : Un rapport de Greenpeace révèle des défaillances choquantes dans la gestion de la pêche mondiale

Un rapport de Greenpeace International révèle les échecs choquants de la gestion de la pêche mondiale au cours des 70 dernières années. Le rapport, intitulé « Un-tangled : How the Global Ocean Treaty can help repair high seas mismanagement, explique en détail comment les organisations régionales de gestion des pêches (ORGP) n'ont pas réussi à gérer la pêche mondiale depuis leur création, si bien que 35,4 % de tous les stocks de poissons évalués sont aujourd'hui gravement surexploités. Les ORGP sont composées d'États-nations et ont pour mission de gérer durablement la pêche et son impact dans les eaux internationales. Le rapport explique également comment le Traité mondial sur les océans, adopté en juin 2023, peut s'attaquer à la crise actuelle des océans avec des outils qui vont au-delà de l'approche sectorielle étroite, et travailler avec les ORGP pour remédier à ce statu quo brisé.[...] "Ce système défaillant a donné la priorité à l'extraction pour quelques pays riches plutôt qu'à la protection de tous. Les gouvernements doivent privilégier la protection de la biodiversité par rapport à l'extraction et ratifier le traité mondial sur les océans afin qu'à l'avenir, la protection et la justice soient au cœur de la gouvernance des océans[LIRE LA SUITE](#)

Date : 10 Juin 2024

Titre original : GREENPEACE REPORT REVEALS SHOCKING FAILURES IN GLOBAL FISHERIES MANAGEMENT

Source : fishfocus

Monde : La première pêcherie neutre en plastique au monde entre en scène !

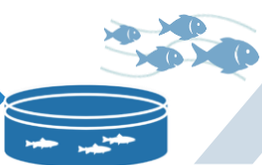
La première pêcherie neutre en plastique au monde fait son entrée sur la scène internationale ! L'International Pole and Line Foundation (IPNLF), en collaboration avec le célèbre vidéographe Pepe Brix, a fièrement présenté le film « A TRULY PLASTIC NEUTRAL FISHERY » lors du 8e Festival mondial annuel du film sur les baleines de la Pacific Whale Foundation à Hawai'i. PREMIÈRE PÊCHE NEUTRE EN PLASTIQUE AU MONDE. Le film met en lumière les problèmes urgents liés à la pollution plastique des océans et aux grandes quantités d'engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés (ALDFG) par les pêcheries industrielles, tout en soulignant l'engagement de la pêcherie à la canne des Açores à assumer ses responsabilités en devenant la première pêcherie « neutre en plastique » au monde.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 11 juin 2024

Titre original : WORLD'S FIRST PLASTIC NEUTRAL FISHERY IS TAKING THE WORLD STAGE!

Source : fishfocus.

Tendance de l'offre halieutique



Monde : La production mondiale des pêches et de l'aquaculture atteint un nouveau record selon la FAO

La production mondiale de poissons et d'aquaculture a atteint un niveau sans précédent, la production d'animaux d'aquaculture dépassant pour la première fois la pêche de capture, selon un nouveau rapport de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) publié aujourd'hui. L'édition 2024 de La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture indique que la production mondiale de poisson et d'aquaculture a atteint 223,2 millions de tonnes en 2022, soit une augmentation de 4,4 pour cent par rapport à 2020. Elle comprenait 185,4 millions de tonnes d'animaux aquatiques et 37,8 millions de tonnes d'algues.

« La FAO se félicite des résultats significatifs obtenus jusqu'à présent, mais d'autres mesures d'adaptation et de transformation sont nécessaires pour renforcer l'efficacité, l'inclusivité, la résilience et la durabilité des systèmes alimentaires aquatiques et consolider leur rôle dans la lutte contre l'insécurité alimentaire, la réduction de la pauvreté et la gouvernance durable », a déclaré M. Qu Dongyu, Directeur général de la FAO. « C'est pourquoi la FAO plaide en faveur de la transformation bleue, afin de répondre aux exigences d'amélioration de la production, de la nutrition, de l'environnement et des conditions de vie, en ne laissant personne de côté ».

[..] Pour des informations et des statistiques plus détaillées, le rapport complet de la FAO peut être consulté pour une analyse complète de l'état et des tendances de la pêche et de l'aquaculture dans le monde.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 10 Juin 2024

Titre original : Rapport de la FAO : La production mondiale des pêches et de l'aquaculture atteint un nouveau record

Source : wirenewsfax.

Asie : domination de la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture, selon la FAO

[...] En 2022, pour la première fois dans l'histoire, l'aquaculture a dépassé les pêches de capture en tant que principal producteur d'animaux aquatiques, selon l'édition 2024 de La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture (SOFIA), publiée en début de semaine. La production aquacole mondiale a atteint le chiffre sans précédent de 130,9 millions de tonnes, dont 94,4 millions de tonnes d'animaux aquatiques, soit 51 pour cent de la production totale d'animaux aquatiques. L'édition de cette année de La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture révèle également que les pays asiatiques sont ceux qui contribuent le plus à ce phénomène. Selon le rapport, l'Asie représente 167,1 millions de tonnes de la production mondiale de la pêche et de l'aquaculture, soit 75 % du total mondial, et devance toutes les autres régions en produisant 70 % du total mondial des animaux aquatiques et 97 % du total des algues. Il est également intéressant de noter que les sept premiers pays producteurs d'aquaculture sont tous situés en Asie. Ces sept pays, à savoir la Chine, l'Indonésie, l'Inde, le Viêt Nam, le Bangladesh, les Philippines et la Corée du Sud, représentent ensemble 86,2 % de la production mondiale totale.

[...] Les experts notent que des politiques ciblées, le transfert de technologies, le renforcement des capacités et l'investissement responsable deviennent de plus en plus essentiels pour permettre une aquaculture durable dans les endroits où elle est le plus nécessaire.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 05 juin 2024

Titre original : Asia dominates global fisheries and aquaculture production

Source : si.edu

Afrique de l'ouest : Marché de sardines, une pénurie passée sous silence par les autorités

La pêche hauturière, en particulier celle de la sardine, se trouve dans une impasse prolongée, exaspérant les acteurs de l'industrie qui se sont tournés vers le maquereau pour atténuer les pertes. Cette crise découle de la concentration élevée de la pêche à la sardine dans certaines zones géographiques, un problème qui persiste alors que les autorités compétentes demeurent silencieuses, aggravant ainsi la situation. Le réchauffement climatique a entraîné une série de changements tant positifs que négatifs à travers le monde. Toutefois, en ce qui concerne la sardine, les perturbations induites par ce phénomène semblent être bénéfiques pour le Maroc. Une étude récente souligne que le pays connaît une abondance record de sardines. Selon les chercheurs, ce phénomène s'explique par une migration inattendue des poissons vers le nord, provoquée par le changement climatique. Ces résultats sont encourageants pour l'industrie de la pêche marocaine et témoignent des complexités des impacts environnementaux sur les écosystèmes marins... ..[LIRE LA SUITE](#)

Date : 11 juin 2024

Titre original : Lucky Union Foods Co., Ltd. (LUF), Brand Kani Family, Expands Product Line with New Fish Ball Products **Source :** maroc-diplomatique.

Portugal : La production aquacole en 2022 a augmenté de 4,8 % pour atteindre 18 822 tonnes

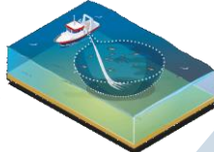
En 2022, la production aquacole totale au Portugal a atteint 18 822 tonnes, soit une augmentation de 4,8 % par rapport à 2021. Pour sa part, la vente a généré un revenu de 159,8 millions d'euros (157,1 millions d'euros en 2021), ce qui reflète une augmentation de 1,7%, avec une réduction des quantités vendues de 8,2% (de 17 600 en 2021 à 16 166 tonnes en 2022). La structure de l'activité aquacole au Portugal montre que la production dans les eaux de transition et marines, qui était de 8 408 tonnes en 2022, est majoritaire, concentrant 97,8% de la production totale. La production aquacole dans les eaux continentales était de 414 tonnes.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 juin 2024

Titre original : Other Media | iPac.aquacultura : Aquaculture production in Portugal in 2022 increased by 4.8% to 18,822 tonnes

Source : FIS





Espagne : Marine instruments lance « dawn sounding detail » pour une meilleure détection du thon

Marine Instruments lance « Dawn Sounding Detail » pour une meilleure détection du thon. « Dawn sounding detail » est le nom de la nouvelle fonctionnalité logicielle MSB+ récemment lancée par l'entreprise technologique Marine Instruments. La nouvelle fonctionnalité augmente x10 la capacité de sondage à l'aube, un moment critique de la journée dans la pêche au thon, pour une identification plus précise du thon. Cette mise à jour, déjà intégrée au logiciel MSB+, permet d'intégrer l'information océanographique et océanographique et la gestion de la bouée sonar satellite M3iGO, représente une avancée significative en visualisation acoustique pour le skipper et les flottes de thoniers. [...] Cette innovation améliore considérablement la capacité de sondage à l'aube, améliorant l'identification des thons montrant des mouvements clairs distinguant mieux le thon du zooplancton et des appâts. ...[] [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 12 juin 2024

Titre original : marine instruments launches 'dawn sounding detail' for better tuna detection

Source : fishfocus.co.uk



Royaume Unis : Un nouveau dispositif filtrant respectueux de l'environnement développé pour le RAS par Warden Biomedia

Warden Biomedia a développé un nouveau dispositif filtrant durable après un partenariat de recherche de trois ans avec l'université de Cranfield. Biopebble est la nouvelle génération de média filtrant, conçu pour un traitement biologique efficace des eaux usées dans les systèmes d'aquaculture en recirculation (RAS). À Cranfield, Warden Biomedia a démontré que la forme sphérique du dispositif peut réduire l'énergie nécessaire au système de traitement des effluents. La conception sphérique nécessite moins d'énergie pour être agitée en solution, ce qui améliore l'efficacité du traitement des eaux usées, et elle est disponible en plastique recyclé à 100 %. Le nouveau média Biopebble a également montré des taux élevés d'élimination de l'ammoniaque et du phosphore lors de tests comparatifs avec d'autres médias. La structure et les textures de surface sont spécialement conçues pour offrir une grande surface protégée (500 m²/m³) et un vide important (81 %) afin d'optimiser la fixation du biofilm et les performances du traitement biologique. La nouvelle conception offre des avantages significatifs pour les RAS, notamment la réduction des besoins en énergie d'aération, l'amélioration des temps de mise en service biologique et de la sécurité du processus, une plus grande rétention de la biomasse, une capacité accrue de traitement des eaux usées, la réduction du volume requis du réservoir, la promotion de la génération de biofilms sains et fins, et la génération de biofilms résistants aux charges de choc.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 10 juin 2024

Titre original : NEW ECO-FRIENDLY FILTER MEDIA DEVELOPED FOR RAS

Source : fishfocus



Norvège : Essais en mer d'un nouveau senneur côtier

[..] Le Jarle Berg, conçu par Skipskompetanse, est testé avant d'être livré par Larsnes Mek Vesksted. Conçu par Skipskompetanse, le Jarle Berg de 50,70 mètres est construit selon un plan SK-3151 et a une largeur de 12 mètres. Il est aménagé de manière à offrir une variété d'options en termes de traitement des prises, avec une usine de poisson frais à bord, ainsi que des installations pour conserver le poisson vivant dans ses réservoirs RSW de 499 mètres cubes, ou glacé dans des bacs pour approvisionner l'installation de traitement à terre des propriétaires à Værøy.

Le Jarle Berg est optimisé pour produire peu d'émissions, avec une conception de coque innovante, une grande hélice propulsée par un moteur principal Yanmar 6EY26 via un réducteur à deux étages, avec un générateur à vitesse variable et une solution "take me home", soutenue par un pack de batteries de 1000 kWh.

Il peut accueillir jusqu'à 14 membres d'équipage.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 14 Juin 2024

Titre original : New Coastal Seiner On Sea Trials

Source : fiskerforum





Thaïlande : Lucky Union Foods Co. élargit sa gamme de produits avec de nouvelles boules de poisson

Lucky Union Foods Company Limited (LUF), marque « Kani Family », producteur et distributeur de produits de la mer transformés surgelés à partir de viande de poisson hachée. Renforcement de la position de leader sur le marché des bâtonnets de crabe et des produits de la mer transformés surgelés. Les produits de qualité de la marque « Kani Family » (Famille Kani), qui bénéficie d'une expérience et d'une expertise dans la production et la distribution de produits depuis plus de 34 ans, font que les consommateurs et les entrepreneurs sont convaincus que LUF est le leader sur le marché du crabe. L'objectif est d'élargir le marché et d'ajouter de nouvelles options de produits pour les consommateurs. Cette année, l'entreprise a investi dans l'expansion de la ligne de production du groupe de produits de boulettes de viande. En lançant de nouveaux produits, notamment des boulettes de poisson et des boulettes de poisson farcies à THAIFEX - Anuga Asia 2024 du 28 mai au 1er juin 2024 au centre d'exposition et de convention IMPACT, Muang Thong Thani.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 11 juin 2024

Titre original : Lucky Union Foods Co., Ltd. (LUF), Brand Kani Family, Expands Product Line with New Fish Ball Products **Source :** FIS

Viêt-Nam : Le processus de traitement douteux du "thon vitaminé" suscite une levée de boucliers

Les steaks et les longes d'albacore et de thon obèse vendus aux États-Unis - et probablement en Europe et sur d'autres marchés - sont de plus en plus susceptibles d'être contaminés par des ingrédients non répertoriés, notamment de l'acide citrique, de l'extrait de betterave et du sodium, selon trois responsables mondiaux du secteur des produits de la mer. Jusqu'à 60 % des steaks de thon à nageoires jaunes exportés du Viêt Nam subissent un processus au cours duquel on leur injecte une solution saline avant de les baigner dans un mélange de jus de betterave, de paprika et d'additifs tels que l'ascorbate de sodium et l'acide ascorbique. Ils sont ensuite traités au monoxyde de carbone ou à une fumée insipide ou claire. Ce processus améliore considérablement la coloration du thon de qualité inférieure et donne au produit un poids d'eau supplémentaire qui peut augmenter sa valeur de 15 à 20 %, ont déclaré les dirigeants.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 12 Juin 2024

Titre original : Outcry grows over questionable "vitamin tuna" treatment process

Source : seafoodsource



Royaume-Uni : La plus grande usine de transformation d'écrevisses voit le jour dans le Berkshire

[...] Le producteur The Kennet Crayfish Company, basé dans le Berkshire, a créé la plus grande installation de transformation d'écrevisses du Royaume-Uni pour tenter de s'approprier un marché actuellement dominé par les importations étrangères. La nouvelle usine comprend des réservoirs de stockage pouvant contenir plus de 3 000 kg d'écrevisses pendant leur purge, ainsi qu'une unité "sur mesure", agréée par l'Agence de l'environnement, où les écrevisses sont traitées sans cruauté. L'installation comprend également des salles d'emballage sous vide, de réfrigération et de congélation. Le directeur général, Andrew Leech, a déclaré que la nouvelle installation biosécurisée permettrait de traiter les écrevisses "sans stress" pour les vendre réfrigérées ou congelées, ce qui améliorerait considérablement la qualité du produit final. "L'écrevisse signal est une espèce envahissante et la nouvelle législation, qui contrôle strictement la manipulation et interdit la vente d'écrevisses signal vivantes, nous a obligés à mobiliser des investissements considérables pour moderniser l'usine existante et développer de nouvelles installations", a ajouté M. Leech.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 Juin 2024

Titre original : UK's largest crayfish processing plant launches in Berkshire

Source : foodmanufacture

Canada : La marque de poisson en conserve à base de plantes Seed to Surf annonce un déploiement national chez Whole Foods

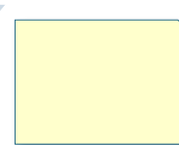
Seed to Surf, une entreprise canadienne de produits de la mer à base de plantes, a annoncé son expansion dans plus de 150 magasins Whole Foods Market en Amérique du Nord à partir de ce mois-ci. C'est l'idée de Seed to Surf, une entreprise torontoise de produits de la mer à base de plantes, qui a lancé en 2022 deux produits en conserve : Le crabe des neiges aux champignons, à base de champignons enoki, et le corégone à la racine de céleri, à base de céleri-rave fumé. Les produits utilisent des légumes entiers et ont des étiquettes propres avec seulement une poignée d'ingrédients, tels que des algues et du sel de mer. L'entreprise a récemment été mise en avant dans le rapport Whole Foods 2024 Trend Report pour son approche innovante des produits de la mer à base de plantes, obtenant une reconnaissance pour "Fancy Faux Fish" et "Putting the 'Plant' Back in 'Plant-Based'" (remettre la plante à sa place).

Les produits se conservent pendant 2 à 3 ans, répondant ainsi à la demande croissante d'options durables à base de plantes qui contribuent à réduire le gaspillage alimentaire tout en favorisant l'accessibilité au niveau mondial. Le marché des aliments de longue conservation devrait croître à un taux de croissance annuel moyen de 12,5 % jusqu'en 2031, selon les projections de l'industrie.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 Juin 2024

Titre original : Tinned Plant-Based Fish Brand Seed to Surf Announces National Whole Foods Rollout

Source : FIS



UE : Le résultat des élections législatives européennes pourrait avoir des conséquences pour l'industrie des produits de la mer, prévient le patron d'Europêche

Selon le directeur général d'Europêche, Daniel Voces de Onaíndi, le virage à droite du Parlement européen pourrait avoir un impact négatif sur la pêche européenne.

La politique commune de la pêche de l'Union européenne a fait l'objet d'une controverse lors des élections du 10 juin dans l'UE, ce qui a entraîné un virage à droite dans la sélection de 720 membres du Parlement européen.

Les partis qui ont obtenu les meilleurs résultats lors de l'élection sont généralement en faveur d'une plus grande autorité décisionnelle restant entre les mains des organes élus nationaux individuels, risque de porter atteinte à l'autorité réglementaire de la Commission européenne et au bureau du commissaire européen à l'environnement, aux océans et à la pêche.

« La nationalisation des politiques de pêche pourrait entraîner une gestion fragmentée, chaque pays priorisant ses propres intérêts », a déclaré Voces à SeafoodSource. « Cela pourrait mener à la surpêche ou à la capture illégale de quotas, comme on l'a vu récemment avec la stratégie et les pratiques de la Norvège concernant les petits pélagiques et la morue dans l'Atlantique. »...[] [LIRE LA SUITE](#).

Date: 13 juin 2024

Titre original: EU parliamentary election result may have consequences for seafood industry, Europêche boss warns

Source : seafoodsource

Afrique : L'élevage de poissons va connaître un essor fulgurant en raison de l'augmentation de la demande de protéines

La consommation de poisson devrait presque tripler pour atteindre 29 millions de tonnes d'ici à 2050. La population africaine devrait passer d'environ 1,5 milliard d'habitants aujourd'hui à quelque 2,5 milliards d'ici à 2050, ce qui signifie que la demande en protéines dépassera largement les niveaux actuels. Le poisson, qui est l'une des sources de protéines animales les plus rentables, jouera un rôle important dans la satisfaction de ces besoins nutritionnels.

Actuellement, la consommation annuelle de poisson en Afrique subsaharienne est d'environ 10 millions de tonnes, mais ce chiffre devrait atteindre 29 millions de tonnes d'ici à 2050. L'aquaculture locale contribue pour moins de 10 % à l'approvisionnement total en poisson, la grande majorité provenant de captures sauvages. Cependant, en raison de la surpêche, les stocks de poissons sauvages sont sous pression, ce qui signifie qu'une augmentation significative de la pisciculture est essentielle pour répondre à la demande future.

Selon Fadoua Boudiba, responsable pour l'Afrique de la société d'investissement en aquaculture Aqua-Spark, basée aux Pays-Bas, environ 40 % du poisson consommé en Afrique est importé, alors que le continent dispose de ressources suffisantes pour soutenir la production nationale.

Lire l'intégralité de l'entretien avec Fadoua Boudiba : Du Kenya au Nigeria - Les opportunités de l'industrie piscicole africaine[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 juin 2024

Titre original : Boom ahead for African fish farming amid surging protein demand

Source : howwemadeitinafrica

Monde : L'enquête semestrielle du MSC révèle que les consommateurs sont de plus en plus préoccupés par la santé des océans

La dernière enquête mondiale semestrielle menée par le Marine Stewardship Council (MSC) indique que les consommateurs sont de plus en plus préoccupés par la santé des océans et de la vie marine.

[...] L'enquête a interrogé plus de 27 000 personnes dans 23 pays différents pour connaître l'évolution de leur régime alimentaire et déterminer leur opinion sur les océans et le développement durable. Selon les dernières données, les consommateurs - en particulier les acheteurs américains - sont de plus en plus préoccupés par la durabilité des océans.

"L'une des principales conclusions est que l'inquiétude concernant la santé des océans et la surpêche a augmenté", a déclaré Kristen Stevens, responsable marketing du MSC, à SeafoodSource.

[...] La consommation de poisson en conserve a grimpé en flèche, ce que Stevens attribue en partie à la tendance "soirée avec poisson en conserve" lancée sur TikTok en 2023, dont certaines entreprises ont profité pour faire connaître leurs produits à de nouveaux publics. "La consommation de poisson en boîte et en conserve a presque doublé par rapport à 2022, lors de la dernière enquête", a déclaré M. Stevens. Selon M. Stevens, cette tendance amène les consommateurs à s'intéresser davantage à la durabilité des produits de la mer. "Nous pensons que cela contribue à la sensibilisation au développement durable et au label MSC", a déclaré M. Stevens. "Nous savons que les espèces de poisson en conserve les plus courantes, comme le thon, sont souvent remises en question en ce qui concerne la durabilité.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 12 Juin 2024

Titre original : Biannual MSC survey reveals increasing consumer concern for ocean health

Source : .seafoodsource





Emirates Arabes Unies : Seafood Souq conclut une alliance exclusive avec Newsan Food

Seafood Souq annonce un partenariat inédit avec Newsan Food, le plus grand producteur de fruits de mer d'Argentine. Cette alliance exclusive fait de Seafood Souq le seul distributeur des produits Newsan Food dans le CCG (Conseil de coopération du Golfe), marquant ainsi une étape importante pour notre entreprise.

Ce partenariat nous permet de proposer une large gamme de produits de la mer de première qualité, notamment des crevettes argentines, de la légine australe et du bar du Chili, améliorant ainsi notre offre de produits et notre présence sur le marché.

[..]Avec un chiffre d'affaires annuel dépassant le milliard de dollars, Newsan a fait ses preuves et notre plateforme innovante est prête à redéfinir l'industrie des produits de la mer dans le CCG et au-delà. Ce partenariat stratégique promet une croissance et une expansion du marché sans précédent pour les deux entreprises.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 12 Juin 2024

Titre original : Seafood Souq Secures Exclusive Alliance with Newsan Food

Source : FIS

Viêt- Nam : plus de crevettes pour le marché chinois

Au cours des cinq premiers mois de 2024, le Vietnam a connu une augmentation de 7 % des exportations de crevettes, totalisant 1,3 milliard de dollars, avec 72 % des exportations de crevettes blanches et 12 % de crevettes tigrées noires. Les exportations de homard ont également connu une augmentation importante. Toutefois, les exportations de crevettes transformées ont diminué, tandis que les exportations de crevettes vivantes, fraîches, réfrigérées et congelées ont augmenté. La Chine est devenue le principal marché d'importation de crevettes, remplaçant les États-Unis, en raison d'une hausse des importations de homard bleu. Le département du Commerce des États-Unis étudie la possibilité de droits de douane antisubventions sur la crevette vietnamienne, ce qui pourrait avoir une incidence sur les exportations vers les États-Unis. L'industrie est confrontée à des défis en concurrence avec des coûts de production élevés et d'autres pays comme l'Inde, l'Équateur et la Thaïlande. La croissance du marché de l'UE est entravée par les questions de durabilité et les réglementations à venir..... [LIRE LA SUITE](#).

Date : 12 juin 2024

Titre original : Vietnam is selling the most shrimp to the Chinese market

Source : tridge

Espagne : Le ministre espagnol de l'Agriculture et de la Pêche cherche à ouvrir le marché chinois des fruits de mer et de la farine de poisson

Le ministre espagnol de l'Agriculture et de la Pêche, Luis Planas, a déclaré qu'il souhaitait accroître les exportations d'aliments espagnols, y compris de fruits de mer, vers la Chine. Planas a déclaré lors d'une visite au salon SIAL B2B de l'alimentation et des boissons à Shanghai le 23 mai qu'il milite pour une mise à jour des protocoles d'importation chinois afin de permettre plus d'aliments espagnols en Chine dans l'espoir de réduire le déficit commercial de l'Espagne. À Pékin, Planas a rencontré le chef des douanes chinoises, Yu Jianhua, et le vice-ministre chinois de l'Agriculture, Ma Youxiang, qui est chargé de la réglementation et de la politique nationales en matière de pêche. Planas a déclaré dans un communiqué qu'il a demandé à Yu et Ma d'autoriser plus de produits de la mer sauvages espagnols, certains produits d'aquaculture et de farine de poisson pour l'alimentation animale à entrer en Chine.

[..] Alors que Kaichuang, l'une des plus grandes entreprises de pêche du pays, a investi dans le groupe espagnol Albo, la taille de la flotte chinoise en eaux lointaines inquiète les entreprises de pêche espagnoles, qui sont des concurrents directs de la Chine dans les eaux nord et ouest-africaines.....[LIRE LA SUITE](#)

Date: 11 juin 2024

Titre original: Spain seeking to open Chinese market for seafood, fishmeal

Source : seafoodsource

Japon : La ferme Izumisawa Suisan reçoit la première certification ASC pour Le saumon cerisier commercial

La ferme japonaise Izumisawa Suisan est devenue la première ferme commerciale à obtenir la certification Aquaculture Stewardship Council (ASC) pour sa production de saumon cerise. La ferme, qui produit également du saumon coho, est basée dans la ville de Kamaishi, dans la préfecture d'Iwate, le long de la baie de Kamaishi. Le saumon cerise, du nom de ses écailles roses de couleur cerise, possède une couleur de chair raffinée et légère et une matière grasse délicate. Son nom vient du fait qu'elle est souvent récoltée pendant la saison enchanteresse des sakura ou des cerisiers en fleurs au Japon.

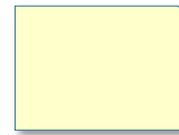
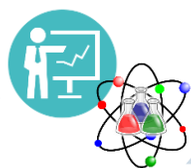
Le président d'Izumisawa Suisan, Hiroshi Izumisawa, a déclaré:

« Nous sommes très honorés de voir nos réalisations en matière d'aquaculture respectueuse de l'environnement reconnues. Cette certification est reconnue internationalement et nous aimerions l'utiliser dans notre future stratégie de vente. » Izumisawa vise également à travailler à l'exportation vers les pays européens avec l'acquisition de la certification ASC.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 juin 2024

Titre original : japanese farm receives first asc certification for commercial cherry salmon

Source : fishfocus.co.uk/



Monde : Une étude révèle que le réchauffement de l'océan pousse le thon rouge de l'Atlantique géant vers le nord

Une nouvelle étude menée par des scientifiques irlandais a révélé que le thon rouge géant de l'Atlantique se déplace plus au nord en réponse aux vagues de chaleur marines au large des côtes irlandaises. Ces thons sont normalement des visiteurs saisonniers en Irlande pendant les mois d'été, mais les étiquettes électroniques déployées par les scientifiques ont confirmé qu'ils passent plus de temps vers des latitudes plus élevées que la région connaît des événements de réchauffement de l'océan.

Grace McNicholas, candidate au doctorat à la School of Natural Sciences du Trinity College de Dublin, est l'auteur principal de l'étude publiée dans la revue Diversity and Distributions. "Ces poissons nagent des milliers de kilomètres sur leurs migrations annuelles, visitant la côte de l'Irlande en été et en automne. Il est très important de comprendre comment les changements climatiques peuvent modifier les conditions qu'ils rencontrent tout au long de leur voyage, car ils nous aident à prévoir les voies de migration futures et, en fin de compte, à orienter les décisions de gestion pour cette espèce importante sur les plans écologique et économique. A-t-elle déclaré

"Nos résultats fournissent des indications précoces que les poissons se déplacent plus au nord que prévu, et nous pensons que cela est dû au réchauffement des mers.".....[] [LIRE LA SUITE](#)



Date : 12 juin 2024
Titre original : Study finds ocean warming pushes giant Atlantic bluefin northwards
Source : phys.or

Monde : Le Challenger 150 s'associe à Seabed 2030 pour donner un coup de pouce à la recherche océanique

[..] Challenger 150 - qui coordonne un effort mondial pour cartographier la vie dans les grands fonds marins - a signé un protocole d'accord avec le projet Seabed 2030 de la Nippon Foundation-GEBCO, une initiative mondiale visant à inspirer et à coordonner l'effort mondial pour cartographier l'ensemble des fonds océaniques d'ici la fin de la décennie. La consolidation des données océaniques physiques et biologiques identifiées et produites par les deux initiatives distinctes fera grandement progresser notre compréhension de l'océan. Projet collaboratif entre la Nippon Foundation et la Carte générale bathymétrique des océans (GEBCO), Seabed 2030 est officiellement reconnu comme un programme phare de la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030), sa mission soutenant activement le 14e objectif de développement durable des Nations unies : conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 11 juin 2024
Titre original : MAJOR BOOST FOR OCEANIC RESEARCH AS CHALLENGER 150 JOINS FORCES WITH SEABED 2030
Source : fishfocus

Philippines : Les biologistes de l'UP mettent en place les premiers segments d'ADN pour surveiller les produits de la mer très demandés

[..] Les Philippines et l'ensemble de la région Indo-Pacifique abritent diverses espèces de poissons présentant un potentiel aquacole important et une consommation accrue de produits de la mer, ce qui nécessite une surveillance génétique pour garantir la stabilité à long terme de leurs populations. Conscients de la nécessité de développer des approches de gestion durable pour les nouvelles espèces aquacoles du pays, des biologistes de l'Université des Philippines - Collège des sciences de Diliman (UPD-CS) ont poursuivi les efforts de surveillance et de conservation de ces espèces de poissons en générant leurs marqueurs microsatellites.

[..] Selon les chercheurs du Département de l'agriculture et de l'Institut national de recherche et de développement des pêches (DA-NFRDI), la taille relativement grande de l'espèce et l'excellente qualité de sa chair ont une grande valeur marchande et contribuent de manière significative à la croissance économique des Philippines.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 juin 2024
Titre original : UP biologists set up first DNA segments to monitor in-demand seafood
Source : manilatimes

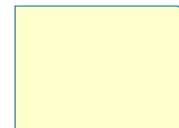
Japon : Accélérer le développement de saumons résistants aux hautes températures

[...] Pour surmonter la situation actuelle dans laquelle les périodes d'élevage du saumon et les zones maritimes sont restreintes à la fois dans le pays et à l'étranger en raison des effets de l'augmentation des températures de la mer causée par le réchauffement climatique au cours des dernières années, nous renforcerons le développement de variétés utilisant des saumons résistants aux températures élevées qui peuvent être élevés dans des conditions de température de l'eau élevées que nous possédons. À l'avenir, nous souhaitons développer des variétés capables de se développer dans des eaux à très haute température (22 °C ou plus), un environnement où la température de l'eau est extrêmement élevée pour le saumon, et les mettre en œuvre dans la société afin de réaliser les objectifs du Millénaire pour le développement. [...] Selon l'agence météorologique japonaise, l'augmentation des températures de la mer due au réchauffement climatique est un problème grave.

[..] Smolt a reçu le prix du président de l'Agence japonaise pour la science et la technologie lors de la remise des prix 2021 STI for SDGs, organisée par l'Agence nationale pour la recherche et le développement, l'Agence japonaise pour la science et la technologie. Cette initiative devrait contribuer à la réalisation des objectifs 13, "Prendre des mesures concrètes pour lutter contre le changement climatique" et 14, "Protéger les océans et leur abondance", des ODD.....[LIRE LA SUITE](#)



Date : 13 juin 2024
Titre original : Science and opportunity : Accelerating the development of high-temperature resistant salmon
Source : fis



Monde : Délaisser les combustibles fossiles. Et si l'adoption de la directive sur la taxation de l'énergie constituait une mesure d'atténuation en vertu de la CNUDM?

[..] Le 21 mai 2024, une décision du Tribunal international du droit de la mer (ITLOS) interprète la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer (CNUDM) d'une manière qui indique clairement que le respect des objectifs de la COP28 n'est pas suffisant pour arrêter la dégradation et le réchauffement des océans conformément aux exigences de la CNUDM. La décision du Tribunal appelle à des mesures d'atténuation des changements climatiques, qui sont également nécessaires pour se conformer aux obligations en matière de protection maritime.

Cette décision ne prévoit pas de patrouille policière internationale en mer, mais établit un solide précédent d'interprétation des obligations découlant de la CNUDM que les États membres ne peuvent ignorer, car la convention elle-même est juridiquement contraignante pour les États qui y adhèrent (y compris l'Union européenne).....[] [LIRE LA SUITE](#).

Date : 14 juin 2024

Titre original : Transitioning away from fossil fuels. What if adopting the Energy Taxation Directive was a mitigation action under UNCLOS?

Source : fishfocus.co.uk

Madagascar : accorde des licences de pêche industrielle au thon à 41 navires européens

[...]Dans le cadre de l'Accord de pêche entre Madagascar et l'Union Européenne, les redevances perçues par le ministère de la Pêche varient selon le type de navire et le tonnage de captures. Pour chaque thonier sennear avec un tonnage de captures de 190 tonnes, la redevance s'élève à 16 150 euros. Pour les palangriers de surface de plus de 100 GT et un tonnage de captures de 58 tonnes, la redevance est de 4 930 euros, tandis que pour les palangriers de surface de 100 GT ou moins et un tonnage de captures de 37 tonnes, elle est de 3 145 euros. De plus, le MPEB perçoit une taxe annuelle de 5 000 euros par navire d'appui.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 11 juin 2024

Titre original : Madagascar accorde des licences de pêche industrielle au thon à 41 navires européens

Source : linfo.re

La Norvège et la Corée du Sud décident d'entamer une coopération dans le domaine des produits de la mer

Selon le gouvernement norvégien, l'accord contient des points liés à l'échange d'expériences en matière de pêche, d'aquaculture et de commerce des produits de la mer. La ministre de la pêche et des océans, Marianne Sivertsen Næss, a signé un accord de coopération avec la Corée du Sud sur les produits de la mer. L'accord a été conclu à Sejong avec le ministre sud-coréen de la pêche et des océans, Do-Hyung Kang.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 juin 2024

Titre original : (emptyOther Media | aqua.cl: Norway and South Korea agree to start cooperation on seafood

Source : FIS



ONU : Signature d'un pacte de paix océanique au Costa Rica avant les négociations de 2025

Plus d'une vingtaine de pays ont signé samedi au Costa Rica une "déclaration de paix avec l'océan", alors que s'achevait une réunion de plusieurs jours destinée à préparer une grande conférence des Nations unies prévue l'année prochaine.

Parmi les signataires figurent l'Allemagne, l'Espagne, la Suède, le Canada, la Colombie, le Chili, Israël et la Corée du Sud, ainsi que le Costa Rica et la France, qui accueilleront conjointement la troisième conférence des Nations unies sur les océans, qui se tiendra en juin prochain dans la ville française de Nice.

"Nous nous engageons à intensifier les actions océaniques transformatrices afin de soutenir les économies favorables à la nature, en nous appuyant sur les meilleures connaissances et informations scientifiques disponibles, sur les savoirs traditionnels et sur l'innovation", indique le document.

À environ un an de la grande réunion, des représentants nationaux, des scientifiques et des experts internationaux se sont réunis cette semaine à San Jose pour deux jours de discussions afin de préparer la conférence.

[...] Ce traité a été adopté après plus de 15 ans de discussions visant à étendre les protections environnementales aux eaux internationales, qui représentent plus de 60 % des océans de la planète.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 09 Juin 2024

Titre original : Oceanic 'peace' pact signed in Costa Rica ahead of 2025 UN talks

Source : thepeninsulaqatar.com

EU FROZEN OCTOPUS IMPORT STATISTICS (Imported from non-EU countries, EUROSTAT)
EUの冷凍タニ類月別輸入統計(対EU域外, Eurostat)

YEAR/MONTH	Morocco		Mauritania		Senegal		Mexico		Vietnam		TOTAL(1)		TOTAL(2)		
	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	*VOLUME	*PRICE	
2017 17年年間	42,590	9.37	20,314	9.16	5,214	7.43	4,659	6.34	3,895	3.53	93,234	7.87	35,786	7.59	
2018 18年年間	34,155	12.57	18,856	12.18	6,743	9.45	10,277	6.93	3,835	4.12	103,856	9.58	37,521	9.08	
2019 19年年間	36,592	9.11	21,731	8.25	9,097	6.87	4,301	5.47	4,081	4.07	99,274	7.50	32,019	7.72	
2020 20年年間	38,898	7.36	19,525	6.72	3,849	5.85	3,673	4.16	1,808	3.82	84,643	6.35	26,500	7.12	
2021 21年年間	46,632	10.91	17,267	11.36	9,337	8.49	5,927	6.93	1,560	4.40	104,809	9.18	37,992	8.90	
22 年	1月	6,115	12.73	2,144	12.54	498	9.05	1,078	7.53	238	5.14	12,351	10.83	2,632	10.03
	2月	7,389	11.93	2,891	12.58	457	9.31	336	8.41	192	4.91	14,036	10.83	2,986	10.59
	3月	6,891	11.37	1,938	12.77	645	10.13	130	8.29	98	5.51	12,034	10.62	3,770	10.55
	4月	4,520	11.73	2,251	12.96	616	9.85	147	8.71	121	5.04	9,962	10.74	2,817	10.92
	5月	4,535	12.65	2,024	12.92	1,077	10.30	46	8.82	203	5.26	10,559	10.98	3,820	9.16
	6月	1,428	12.41	1,380	12.56	1,399	10.17	33	8.20	148	5.78	5,115	9.63	3,364	9.05
	7月	999	11.70	1,567	12.49	896	9.74	31	9.39	154	5.95	6,424	9.92	2,978	10.80
	8月	3,066	11.40	2,426	12.29	533	9.85	21	10.46	266	6.22	8,026	10.48	2,675	11.37
	9月	2,684	10.59	3,298	11.93	416	9.06	26	10.40	159	6.34	7,763	10.45	2,558	11.17
	10月	1,093	10.08	2,868	11.91	573	9.42	0	-	134	6.93	6,098	10.10	2,492	10.66
	11月	630	9.05	1,187	11.31	579	8.43	2	9.32	182	6.05	4,546	8.45	2,618	10.28
	12月	580	8.72	1,327	10.76	359	5.80	6	7.54	91	5.86	3,734	8.26	2,051	9.92
Total annual	39,930	11.75	24,901	12.30	8,049	9.54	1,844	7.98	1,986	5.73	101,449	10.38	34,761	10.33	
23 年	1月	5,418	13.00	2,085	10.26	125	7.58	54	7.06	132	4.95	9,231	11.12	2,421	10.06
	2月	6,741	12.42	2,742	10.62	200	8.50	49	6.85	235	5.07	11,968	10.75	3,391	10.03
	3月	6,878	11.44	3,186	10.56	307	8.73	42	6.86	76	5.10	12,269	10.39	4,127	8.70
	4月	3,298	11.61	1,187	10.82	428	7.76	78	7.20	77	4.87	7,242	9.46	2,663	10.10
	5月	2,616	11.70	1,216	10.87	676	9.09	0	-	203	4.90	7,348	9.06	2,976	10.06
	6月	1,145	11.62	458	10.37	754	8.34	60	6.61	111	4.92	4,431	8.47	2,403	9.76
	7月	1,777	10.92	1,123	10.63	411	9.02	0	-	119	5.04	5,150	9.03	2,165	9.60
	8月	6,107	10.32	1,407	10.59	371	8.28	0	-	96	4.61	9,358	9.57	2,514	10.13
	9月	4,744	9.94	1,891	9.62	331	8.12	0	-	129	4.92	8,690	8.96	2,462	9.54
	10月	4,036	9.62	1,589	9.15	399	8.50	146	5.61	68	4.87	8,016	8.58	3,118	9.33
	11月	1,870	9.75	873	8.98	397	8.64	267	5.98	61	4.76	5,272	8.03	2,787	10.27
	12月	632	8.95	1,770	9.57	281	7.70	221	6.13	136	4.98	4,914	7.62	2,419	9.99
Total annual	45,261	11.21	19,525	10.20	4,680	8.45	916	6.25	1,443	4.94	93,890	9.52	33,446	9.75	
24 年	1月	4,418	10.63	1,815	9.61	113	7.54	122	6.24	115	5.05	8,079	9.34	2,089	8.93
	2月	5,876	10.09	3,543	9.81	169	8.41	0	-	186	4.88	11,779	9.22	2,863	9.00
	3月	6,232	9.79	4,075	9.62	339	8.66	50	5.48	65	5.45	12,642	9.08		
年	16,526	10.12	9,434	9.69	621	8.35	172	6.02	367	5.04	32,500	9.20			
年	86.8%	82.8%	117.7%	92.2%	98.2%	99.1%	119.2%	86.8%	82.6%	100.0%					

Date : 11 juin 2024

Titre original : Statistics | Import | Frozen octopus: Morocco, Mauritania, Senegal, Mexico, Vietnam | 2017-24

Source : FIS

Date : 13 Juin 2024

Titre original : Sales retail prices | Tuna | Tokyo (2021-2024)

Source : FIS

RETAIL PRICE | TOKYO TUNA

東京区部マグロ小売価格(総務省)

単位: 円/100g

YEAR MONTH	21年	22年	23年	24年
1月	432	537	578	525
2月	425	534	583	525
3月	432	527	564	527
4月	434	542	578	520
5月	424	528	529	504
6月	436	528	535	
7月	447	519	530	
8月	439	546	534	
9月	464	549	522	
10月	481	551	513	
11月	524	552	508	
12月	519	575	505	

注) 店頭平常価格(2024年5月は中旬)

Note) Regular price in store (mid May 2024)

1ère publication :

[Résumé sur "La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2024"](#)

Date de publication : JUIN 2024

2ème publication :

[State of the Ocean Report 2024](#)

Date de publication : JUIN 2024

3ème publication :

[How the Global Ocean Treaty can help repair high seas mismanagement](#)

Date de publication : JUIN 2024

Evenement:

[Sommet sur les produits de la mer responsables](#)

Date : 21 au 24 octobre 2024