

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° 07/24



Semaine du 12 février 2024

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





Abu Dhabi : L'ADAFSA réalise un exercice de simulation pour tester la réponse au syndrome des points blancs dans l'aquaculture

Le centre de continuité des activités et de cybersécurité de l'Autorité d'Abu Dhabi pour l'agriculture et la sécurité alimentaire (ADAFSA) a récemment organisé un exercice de simulation axé sur l'évaluation et l'amélioration des procédures de gestion du syndrome des points blancs dans les organismes aquatiques.

L'exercice visait à garantir une réponse rapide en évaluant et en améliorant les procédures, en identifiant les lacunes et en relevant les défis communs aux secteurs internes impliqués dans la réponse et le contrôle des maladies animales et des épidémies.

Au cours de l'exercice, l'équipe s'est attachée à tester l'efficacité des procédures existantes.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 08 FEV 2024

Titre original : Abu Dhabi : ADAFSA Conducts Tabletop Exercise to Test Response to White Spot Syndrome in Aquaculture

Source : seafoodnews

France : Surpêche, l'association Bloom dénonce les "méthodes de pêche"

[...] «Sur les plus grands navires de pêche industrielle, il y a relativement peu de contrôles sur le volume de poisson capturé. Pour nous, c'est avant tout une question de méthode de pêche», a expliqué Frédéric le Manach, directeur scientifique de l'association Bloom, tandis que le rapport annuel de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) souligne qu'un seul poisson sur deux débarqué en France est pêché durablement, loin de la pêche 100% durable souhaitée par l'Europe.

Frédéric le Manach accuse les navires-usines, "des bateaux qui ont des capacités de capture de plusieurs dizaines de tonnes par heure, voire des centaines de tonnes pour les plus grands bateaux". Les quantités de poissons capturés "sont si astronomiques qu'aucune capacité humaine n'est en mesure de vérifier ce qui a été capturé, quelle espèce, quel volume". Les méthodes de pêche sont donc "beaucoup trop efficaces pour le renouvellement des populations de poissons", selon le directeur scientifique de Bloom. Ces méthodes "ont un impact sur les habitats marins qui rendent l'océan de moins en moins productif, car il est de plus en plus endommagé"....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 15 février 2024

Titre original : Surpêche : l'association Bloom dénonce "les méthodes de pêche"

Source : francetvinfo



Pacifique Sud : La 12e réunion annuelle de l'ORGPPS voit des progrès dans la gestion durable des pêches.

La 12e réunion annuelle de l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (SPRFMO) s'est terminée la semaine dernière. Sous la direction de l'UE, la réunion a connu des progrès significatifs vers une gestion durable des pêches. Le principal point culminant a été l'accord consensuel sur une nouvelle allocation pour le chinchard chilien. L'accord sur l'allocation chilienne de chinchard, valable pour la prochaine décennie, fournit un cadre stable et scientifiquement soutenu pour l'industrie de la pêche. L'UE a vu sa part de quota pour le chinchard chilien augmenter, avec une nouvelle limite de capture fixée à 74 047 tonnes pour 2024, soit une augmentation de 22 % par rapport à l'année précédente. Il s'agit vraiment d'une décision importante, qui souligne le succès de la gestion des stocks axée sur la science, après le quasi-effondrement du stock chilien de chinchard au début de la dernière décennie.....[] [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 15 février 2024

Titre original : South Pacific meeting sees strides towards sustainable fisheries management.

Source : fishfocus.co.uk

Hong Kong : Le WWF publie une fiche d'évaluation des efforts de développement durable des détaillants

Le Worldwide Wildlife Fund (WWF) a mis fin à un tableau de bord qui classait les détaillants de Hong Kong en fonction de leurs efforts en matière de durabilité des produits de la mer.

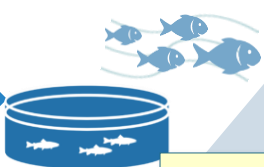
Le classement est né d'une idée présentée en 2014 pour un guide des produits de la mer durables à l'intention des consommateurs de Hong Kong. Le WWF a publié son "tableau de bord sur les domaines clés de la politique d'approvisionnement en produits de la mer durables" pour la première fois en 2016, notant les détaillants sur la façon dont ils fixent des objectifs en matière de produits de la mer durables, comment ils évitent de s'approvisionner ou de vendre des espèces menacées, comment ils garantissent un étiquetage approprié et comment ils contrôlent leurs produits de la mer pour détecter les résidus de produits chimiques nocifs. Les détaillants ont également été notés sur la manière dont ils contrôlent les chaînes d'approvisionnement en produits de la mer pour détecter les risques de travail forcé et sur la manière dont ils font connaître leurs programmes de durabilité des produits de la mer.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 15 FEV 2024

Titre original : WWF drops scorecard ranking Hong Kong retailer sustainability efforts

Source : seafoodsource.

Tendance de l'offre halieutique



Le Viêt Nam et l'Inde comblent le vide alors que les ventes de farine de poisson du Pérou à la Chine chutent de 51 %

La pénurie d'anchois provoquée par El Niño au Pérou, premier producteur mondial de farine de poisson, a entraîné une augmentation de la production dans d'autres régions du monde afin de répondre à la demande croissante de la Chine, premier importateur mondial. Toutefois, cela pourrait se faire au détriment de la durabilité[LIRE LA SUITE](#)

Date : 19 FEV 2024

Titre original : Vietnam, India fill gap as Peru fishmeal sales to China plunge 51%

Source : undercurrentnews

Monde : La production mondiale de farine de poisson a chuté de 23% en 2023

Il y a eu une baisse de 23 % de la production de farine de poisson et de 21 % de la production mondiale d'huile de poisson en 2023, selon IFFO - The Marine Ingredients Organization, un groupe commercial représentant des entreprises représentant une part importante de la production mondiale de farine et d'huile de poisson.

La baisse peut être attribuée principalement à la décision du Pérou d'annuler sa principale saison de pêche à l'anchois en juin 2023 et aux activités de pêche touchées par El Niño. Le Pérou représente généralement environ 20 % de la production mondiale de farine de poisson et d'huile de poisson, mais une baisse de sa production de farine de poisson et d'huile de poisson après que le Pérou a déclaré que ses prises d'anchois en 2023 étaient en baisse de 52 % par rapport à l'année précédente en 2023. Les autorités péruviennes décideront plus tard ce mois-ci du quota pour la première saison de pêche à l'anchois de 2024. [...] La Chine, premier importateur mondial de farine de poisson, a vu ses importations de farine de poisson diminuer en 2023.....[LIRE LA SUITE](#).

Date : 13 fevrier 2024

Titre original : Global fishmeal output dropped 23 percent in 2023

Source : .seafoodsource

Maroc : Saison de la pêche au poulpe, Plus de 830 tonnes débarquées au port de Tan-Tan

Plus de 833 tonnes de poulpes ont été débarquées au port de Tan-Tan, pour une valeur totale d'environ 64 millions de dirhams, au cours de la saison hivernale qui a débuté en janvier et se poursuivra jusqu'à fin mars.

Le chef du service commercial de la halle aux poissons du port de Tan-Tan, a déclaré à la MAP que le port de Tan-Tan a enregistré une importante activité commerciale durant la saison hivernale de la pêche au poulpe, à travers le débarquement de 833 tonnes de poulpe en plus d'autres espèces de produits marins.

[...] En revanche, selon un rapport de l'Office national des pêches, les quantités débarquées des produits de la pêche côtière et artisanale (poissons pélagiques, poissons blancs, crustacés, mollusques) au port de Tan-Tan ont enregistré une baisse de 29% au cours de l'année 2023, par rapport à l'année 2022, surtout après la décision du ministère de tutelle de mettre en place, pour la 1ère fois depuis des décennies, un repos biologique pour les sardines.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 17 FEV 2024

Titre original : Saison de la pêche au poulpe : Plus de 830 tonnes débarquées au port de Tan-Tan

Source : maroc-diplomatique.

Maroc : Hausse de 19% de la valeur des produits commercialisés

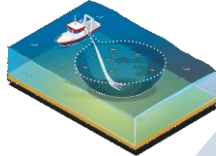
Les produits commercialisés de la pêche côtière et artisanale ont enregistré, en termes de valeur, une croissance de 19% à plus de 1,16 milliards de dirhams (MMDH) au cours du mois de janvier 2024, selon l'Office national des pêches (ONP). Le poids de ces produits s'est établi à 34.805 tonnes(T) sur la même période, en progression de 15% par rapport à 2023, indique l'ONP dans son récent rapport sur les statistiques de la pêche côtière et artisanale au Maroc. Par espèce, les débarquements des coquillages, des crustacés et des poissons pélagiques ont baissé, respectivement, de 50% à 8 T, 8% à 621 T et 4% à 13.434 T, tandis que les débarquements des algues, des céphalopodes et du poisson blanc ont affiché des hausses respectives de 74%, 47% et 12%. Par port, un total de 1.903 T de produits de la pêche côtière et artisanale a été débarqué dans les entrées portuaires méditerranéennes à fin janvier 2024, en hausse de 26% par rapport à la même période de l'année précédente.. Pour leur part, les débarquements au niveau des ports situés sur l'Atlantique ont avancé de 15% à 32.902 T et ont augmenté, en valeur, de 16% à plus de 1,05 MMDH....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 15 FEV 2024

Titre original : Pêche : Hausse de 19% de la valeur des produits commercialisés

Source : industries.ma

Moyens de production



Etats-Unis : Garmin annonce le sonar Panoptix PS70 pour la pêche en haute mer

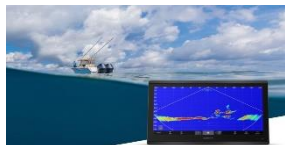
GARMIN a dévoilé aujourd'hui le Panoptix PS70, le dernier-né de sa gamme primée de sonars en direct. Alimenté par la technologie de sonar Garmin RapidReturn, le PS70 donne aux pêcheurs une vue en temps réel de ce qui se trouve sous la surface à plus grande profondeur que jamais.

[...] RealVü 3D Historical – La technologie de balayage historique aide à trouver des poissons et à dresser une carte du plancher océanique pendant que le bateau se déplace. Il montre toute la colonne d'eau en 3D, du fond à la surface et tous les poissons entre les deux. La fonction de retour du sonar True Motion 3D suit la trajectoire du navire au-dessus du sol. Le transducteur PS70 en acier inoxydable est également équipé d'une stabilisation d'image qui lui permet d'ajuster en continu les faisceaux du sonar pour compenser les mouvements du bateau, de sorte que même dans des conditions difficiles, les pêcheurs verront toujours une image du sonar stable..... [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 14 février 2024

Titre original: Garmin announces Panoptix PS70 live sonar for deep-sea fishing

Source : fishingworld



Norvège : Une étude F3 remet en question la valeur de la farine de krill dans l'alimentation des saumons

Une nouvelle étude suggère que l'inclusion de farine de krill dans l'alimentation des saumons de l'Atlantique n'améliore pas les taux de croissance ou de survie lorsque de la farine de volaille est également présente dans l'alimentation.

L'essai, dont les résultats ont été publiés dans la revue Fishes, a été conçu pour évaluer différents palatants d'aliments pour poissons, dans le cadre du F3 Krill Replacement Challenge.

"Nos résultats démontrent que l'ajout de farine de krill à l'alimentation n'apporte aucun avantage supplémentaire en termes de croissance ou de survie lorsque des protéines animales telles que la farine de volaille sont présentes", a déclaré l'auteur principal de l'étude, Rick Barrows, fondateur d'Aquatic Feed Technologies. [...]

"Ces résultats soulèvent d'importantes questions quant à la nécessité de pêcher le krill antarctique pour approvisionner le secteur de l'aquaculture, étant donné le rôle considérable que jouent ces minuscules crustacés dans l'un des écosystèmes les plus fragiles de notre planète", a déclaré Kevin Fitzsimmons, professeur à l'université de l'Arizona, chaire.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 14 FEV 2024

Titre original : F3 study questions the value of krill meal in salmon feeds

Source : thefishsite



Etats-Unis : L'exploitation de l'énergie solaire pour révolutionner l'ostréiculture

Une entreprise d'aquaculture durable vise à exploiter l'énergie solaire pour alimenter un parc à huîtres rotatif et intégré verticalement, afin d'accroître la productivité du parc tout en réduisant la surface de production nécessaire.

Solar Oysters, producteur de technologies d'aquaculture durable, a annoncé cette semaine un nouveau partenariat avec Blue Oyster Environmental, une entreprise d'ostréiculture intégrée verticalement. Grâce à cette collaboration stratégique, les deux entreprises entendent révolutionner la technologie de l'aquaculture en utilisant l'énergie solaire pour la production d'huîtres, ce qui permettra d'améliorer la durabilité et l'efficacité de l'environnement. Selon un communiqué de presse de la société aquatech, leur système de production d'huîtres à l'énergie solaire (SOPS) devrait permettre de produire jusqu'à 200 000 huîtres sur une superficie de 8 km². Les fermes ostréicoles traditionnelles ont souvent besoin d'un espace actif beaucoup plus grand pour produire une quantité similaire. Le prototype de SOPS est équipé de panneaux solaires qui font tourner 575 cages à huîtres sur cinq échelles à une profondeur de 16 pieds,.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 FEV 2024

Titre original : Harnessing solar power to revolutionise oyster farming

Source : thefishsite

Norvège : Propulsion Brunvoll pour un nouveau navire de service

Un ensemble sophistiqué de systèmes de propulsion, de manœuvre et de positionnement de Brunvoll a été sélectionné pour équiper un nouveau navire de service aquacole qui sera livré à Nordlaks en 2025.

La conception du navire de service de 24 mètres a été confiée à NSK Ship Design et la construction est en cours chez Havyard Leirvik. Le nouveau navire de service compact pour l'aquaculture fera partie de la flotte de Nordlaks Maritime. [...] Le système DPO comprend un mode de suivi ROV pour soutenir les opérations sous-marines des navires de service. [...] La commande de Brunvoll comprend également les postes de travail PTC (Propulsion and Thruster Control) de BruCon, ce qui garantit une intégration, un aspect et une convivialité sans faille sur les postes de travail du navire.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 12 FEV 2024

Titre original : Brunvoll propulsion for new service vessel

Source : Fiskerforum





Maroc : Transformation des produits de la pêche : l'ONUDI clôture les projets pilotes du programme "SwitchMed"

L'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) a organisé, mardi à Rabat, l'événement de clôture des projets pilotes mis en œuvre dans le cadre du programme régional Switchmed. Financé par l'Union européenne, ce programme vise à accompagner le secteur de transformation des produits de la pêche vers une industrie efficiente, orientée vers les marchés à fort potentiel de développement et pour une économie bleue durable au Maroc, indique l'ONUDI dans un communiqué. [...] "Les projets pilotes ont mis en évidence un potentiel significatif, à la fois sur le plan économique et environnemental", a déclaré la Conseillère Technique en Chef du projet ONUDI/SwitchMed, Roberta De Palma, citée par le communiqué. "Ces initiatives offrent des perspectives non seulement pour les marchés conventionnels mais également pour ceux à plus haute valeur ajoutée tels que le nutraceutique, la cosmétique, ou encore le pharmaceutique, pour lesquels les ingrédients marins sont recherchés", a-t-elle ajouté. [...] Les projets pilotes ont démontré la faisabilité technique et la viabilité économique des différentes voies de valorisation explorées, allant des hydrolysats, très prisés notamment pour leurs propriétés dans les formulations d'aliments pour l'aquaculture, au collagène, minéraux et peptides marins destinés à des marchés plus haut de gamme de la nutraceutique, cosmétique ou pharmaceutique. "L'économie bleue est au cœur d'une nouvelle révolution économique et industrielle autour de la mer qui se prépare maintenant....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 Feb 2024

Titre original : Transformation des produits de la pêche : l'ONUDI clôture les projets pilotes du programme "SwitchMed"

Source : maritimeneews.ma

Islande : La société Kerecis, spécialisée dans les peaux de poisson médicales, élargit sa gamme de produits combinés en peau de poisson en silicone

Kerecis, la société pionnière dans l'utilisation de la peau de poisson et des acides gras d'origine durable dans la thérapie cellulaire et la régénération et la protection des tissus, a annoncé aujourd'hui la disponibilité de Shield Standard, qui combine un greffon en peau de poisson et un support en silicone pour un traitement efficace des plaies aiguës et chroniques. Shield Standard fait partie de la famille de produits Kerecis Shield, conçue pour le traitement des plaies chroniques et aiguës [...] Les greffons contiennent des éléments cutanés naturels essentiels et sont fenêtrés pour permettre un drainage adéquat de la plaie afin d'obtenir une humidité appropriée au niveau du lit de la plaie.

"Les réactions positives que nous avons reçues de la part des professionnels de la santé pour les produits combinés en peau de poisson et en silicone nous ont encouragés à élargir la gamme de produits".....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 16 FEV 2024

Titre original : Medical-Fish-Skin Company Kerecis Expands Silicone Fish-Skin Combination Product Range

Source : yahoo finance

Japon : Nissui dépense 17 milliards JPY pour accroître sa capacité de transformation de la chair de poisson aux États-Unis et dans l'UE

Nissui Co. a présenté un plan visant à dépenser 17 milliards de yens (113 millions d'USD, 105 millions d'EUR) pour développer ses capacités de transformation des produits de la mer aux États-Unis et dans l'Union européenne.

Le conglomérat de produits de la mer basé à Tokyo, au Japon, qui exploite plus de 20 filiales dans le secteur des produits de la mer, [...] a annoncé cette initiative dans ses résultats financiers pour le troisième trimestre 2023. Dans le cadre de la stratégie "Good Foods 2030" annoncée en 2022, qui décrit un plan d'accélération de son expansion mondiale et de ses activités alimentaires à l'étranger, Nissui s'est fixé pour objectif de devenir le premier fabricant mondial de produits à base de poisson blanc frit et de crevettes.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 13 FEV 2024

Titre original : Nissui spending JPY 17 billion to expand fish finger processing capacity in US, EU

Source : seafoodsource

Chine : L'entreprise Evergreen Food propose des plats de fruits de mer "compliqués" dans les chaînes internationales de restauration rapide.

La société chinoise Evergreen Food a mis au point un vaste portefeuille de produits de la mer prêts à l'emploi dans le but d'accélérer les exportations de plats locaux à base de fruits de mer qui seraient généralement trop compliqués à préparer sans expertise. Evergreen Food possède une longue expérience de plus de trente ans dans le secteur des produits de la mer, avec huit fermes aquacoles couvrant les crevettes et le tilapia, et travaille avec des restaurants de spécialités de poissons grillés bien connus tels que TANYU. L'entreprise cherche maintenant à se faire un nom auprès des consommateurs internationaux en passant de ses partenariats à la création de produits de la mer vendus au détail qui sont soit prêts à cuire (RTC), prêts à manger (RTE) ou prêts à réchauffer (RTH).....[LIRE LA SUITE](#)

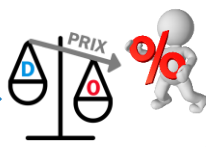
Date : 15 Feb 2024

Titre original : Going global: China's Evergreen Food brings 'complicated' seafood dishes to international convenience channels

Source : foodnavigator-asia



Tendance de la demande halieutique



Japon : Les importations de thon frais en décembre ont chuté de 49 % pour atteindre 131 poissons en glissement annuel

Selon les données compilées par Jiji Press, le nombre de thons importés arrivant à la section du thon frais du marché Toyosu de Tokyo en décembre 2023 était de 131, soit une baisse d'environ 49 % par rapport aux 255 du même mois de l'année dernière. Bien que le thon obèse ait légèrement augmenté, les ventes de thon rouge ont considérablement diminué malgré la fin de l'année, période de forte demande, en raison de l'absence de livraison de thons rouges d'élevage importés sur les sites de vente aux enchères, a rapporté le Suisan Keizai Shimbun.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 08 Fev 2024

Titre original : Japan : December Fresh Tuna Imports Plummeted 49% to 131 Fish Year-on Year

Source : seafoodnews



Etats-Unis : La diminution continue de l'inflation en janvier ne se traduit pas par une augmentation des ventes de produits de la mer

L'inflation des prix des produits de la mer aux États-Unis a continué de fléchir pour commencer la nouvelle année, mais cela n'a pas entraîné d'augmentation des ventes de produits de la mer, car les ventes et le volume des produits de la mer frais et congelés ont chuté en janvier.

Les prix des produits de la mer congelés ont baissé de 6,6 % pour s'établir à 7,32 USD (6,80 EUR) la livre en moyenne d'une année sur l'autre, selon les nouvelles données de Circana analysées par 210 Analytics. Les prix des produits de la mer frais ont chuté de 3,6 % d'une année à l'autre pour atteindre un prix moyen de 9,26 USD (8,60 EUR) la livre, tandis que les prix des produits de la mer stables sur le marché ont chuté de 0,5 % d'une année à l'autre....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 13 février 2024

Titre original : Inflation's continued cooling in January does not translate to increase in seafood sales, volume.

Source : seafoodsource

Lien :



Monde : Le marché du poisson congelé devrait connaître un boom grâce à la restauration rapide et à la technologie de congélation

Le marché du poisson congelé est énorme et ne devrait augmenter que dans les huit prochaines années, selon une nouvelle étude. Bien que les Américains aient régulièrement augmenté leur consommation de produits de poisson congelés au cours de la dernière décennie, les consommateurs de la région Asie-Pacifique devraient connaître un boom sur le marché au cours des prochaines années grâce à "la préférence des consommateurs pour des options alimentaires pratiques et durables et l'adoption croissante de technologies avancées de congélation et d'emballage. "Le marché mondial du poisson congelé a généré 26,9 milliards de dollars en 2022 et devrait générer 54,5 milliards de dollars d'ici 2032, avec un TCAC de 7,4 % de 2023 à 2032, selon une étude Allied Market Research publiée vendredi.....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 16 fevrier 2024

Titre original: Frozen fish market expected to boom thanks to fast food, freezing tech

Source : .UPI



Japon : De nouvelles tendances stimulent la consommation de poisson

L'Alaska Seafood Marketing Institute, monte sur la vague et lance une campagne de marketing efficace au Japon. Les tendances culinaires mondiales ont le pouvoir de transformer radicalement l'industrie alimentaire, comme le montre le boom mondial des sushis et l'impact important qu'il a eu sur la consommation de saumon. De même, la popularité croissante des onigiri (boulettes de riz traditionnelles japonaises) ouvre la voie à une nouvelle augmentation de la demande de produits de la mer.

Les boulettes de riz japonaises, connues sous le nom d'onigiri, connaissent un moment de gloire culinaire semblable à celui des sushis, dont elles font essentiellement partie, catalysant ainsi une nouvelle vague d'intérêt et de consommation des produits de la mer. [...] Le phénomène onigiri est semblable à celui qu'a connu le sushi il y a des années, lorsque sa diffusion internationale a non seulement généralisé la consommation de poisson cru, mais a stimulé une industrie du saumon maintenant florissante.....[LIRE LA SUITE.](#)

Date: 14 fevrier 2024

Titre original: Nuevas tendencias impulsan el consumo de pescado

Source : europa-azul





Écosse : Le saumon, premier aliment exporté par le Royaume-Uni en 2023

Le saumon écossais a été désigné comme la principale exportation alimentaire du Royaume-Uni en 2023, suite à la publication des chiffres annuels du HMRC. Les ventes de poissons nutritifs cultivés dans les eaux au large des Highlands et des îles ont augmenté de 0,5 % pour atteindre 581 millions de livres sterling au cours de l'année civile, soit l'équivalent de 1,6 million de livres sterling par jour.

La France a une nouvelle fois dominé la demande mondiale, mais les marchés américain et asiatique ont connu une forte croissance, la popularité du saumon écossais de haute qualité augmentant parmi les chefs, les restaurants et les consommateurs.

« La demande de saumon écossais nutritif à faible teneur en carbone continue de croître au pays et à l'étranger. Cela témoigne du travail acharné des salmoniculteurs en Écosse rurale[] [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 15 février 2024

Titre original : Scottish salmon is named uk's top food export for 2023

Source : seafoodsource

Royaume-Uni : L'industrie des mollusques et crustacés décimée se démène pour obtenir l'aide du gouvernement

[...] Les exportateurs de mollusques et crustacés du Royaume-Uni ont été durement touchés par une politique de l'Union européenne visant à autoriser uniquement l'entrée de bivalves importés – comme les moules, les huîtres, les coques, les palourdes et les pétoncles – produits dans des eaux de catégorie A désignées par l'Union européenne, ou purifiés ou dépurés avant l'expédition.

La plupart des eaux du Royaume-Uni n'ont pas de désignation de catégorie A, la plupart étant des eaux de catégorie B, et le pays n'a pas de grandes installations de dépuración. En outre, les acheteurs de l'UE préfèrent effectuer leur propre dépuración à proximité des marchés et des consommateurs auxquels ils vendent.

Par conséquent, malgré les promesses, les répercussions d'un départ de l'UE seraient minimes et temporaires, les exportations de moules du Royaume-Uni ont chuté à seulement quelques tonnes métriques (TM) par année..... [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 15 février 2024

Titre original : Decimated UK shellfish industry scrambling for government help

Source : seafoodsource



Brésil : interdiction des importations de tilapia en provenance du Vietnam en attendant la révision du protocole sanitaire

Le ministère brésilien de l'Agriculture a ordonné la suspension immédiate des importations de tilapia en provenance du Vietnam, dans l'attente d'une révision des protocoles sanitaires actuels, selon un communiqué publié jeudi. Le ministère a fait état de préoccupations spécifiques concernant "l'introduction du virus TiLV", qui pourrait nuire à l'industrie nationale. [...] Le Vietnam était le seul pays d'où le Brésil a importé du tilapia en 2023, a déclaré le ministère de l'Agriculture à Reuters dans un communiqué séparé. Le ministère a déclaré que le Brésil a importé 25 tonnes de tilapia du pays asiatique, un commerce qui représente 118 mille dollars. Selon les données les plus récentes[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 16 février 2024

Titre original : Brazil bans tilapia imports from Vietnam pending review of health protocol

Source : tridge

États-Unis : Le déficit commercial des produits de la mer a atteint 20,3 milliards USD en 2023

Le déficit commercial des États-Unis dans le secteur des produits de la mer a atteint 20,3 milliards USD (18,8 milliards EUR) en 2023, selon le département américain de l'Agriculture.

[...] Le déficit commercial annuel le plus important enregistré par les États-Unis au cours des 28 dernières années était de 24,8 milliards USD (23 milliards EUR) en 2021, suivi de 24,6 milliards USD (22,8 milliards EUR) en 2022.

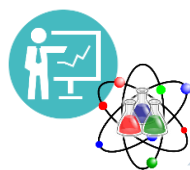
En 2022, les cinq principaux fournisseurs de produits de la mer aux États-Unis étaient le Canada, le Chili, l'Inde, l'Indonésie et le Vietnam, qui représentaient ensemble 51 % des importations totales des États-Unis en valeur. Seule l'Union européenne – à 33,3 milliards USD (30,9 milliards EUR) – a importé plus de produits de la mer que les États-Unis en 2022. La Chine a importé 22,6 milliards USD (21 milliards EUR), le Japon 15,1 milliards USD (14 milliards EUR) et la Corée du Sud se sont classés au cinquième rang mondial avec 6,6 milliards USD (6,1 milliards EUR) d'importations.....[] [LIRE LA SUITE.](#)

Date : 13 février 2024

Titre original : US seafood trade deficit hit USD 20.3 billion in 2023

Source : seafoodsource





Canada : Une étude identifie les facteurs qui influent sur la pêche au Canada et offre des suggestions de gestion

[...] Une nouvelle étude montre que certains facteurs – comme la région de gestion, les engins de pêche, l'écocertification des produits de la mer durables et la coopération entre les pêcheurs – sont essentiels à la santé des stocks de poissons au Canada, car ils permettent d'améliorer la gestion des pêches.

À l'heure actuelle, toutefois, seulement 29 % des stocks de poissons canadiens sont à des niveaux d'abondance sains, tandis que 17 % se trouvent dans la « zone critique ». Si le Canada veut respecter son engagement de gérer toute la vie marine de façon durable d'ici 2025, il doit mieux comprendre les stratégies efficaces pour gérer les pêches de façon plus durable.

Des chercheurs de l'Université Dalhousie, de l'Université Carleton et du Massachusetts Institute of Technology (MIT) ont adopté une approche unique pour déterminer ce qui stimule la santé des pêches au Canada. Ils voulaient comprendre quels facteurs institutionnels, économiques et sociaux jouent le plus grand rôle dans la santé des stocks de poissons et comment cette information pourrait être utilisée pour aider à régénérer les stocks qui sont épuisés....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 12 février 2024

Titre original : Study identifies factors affecting fishery health in Canada, offers management suggestions

Source : globalseafood

Danemark : Le potentiel des vers marins comme substitut de l'aquafeed

De nouvelles recherches ont montré le potentiel des vers enchytraeid, qui se nourrissent de matières organiques telles que les algues en décomposition, comme un remplacement plus durable des ingrédients aquafeed traditionnels. À l'heure actuelle, la production d'alevins pour l'aquaculture repose sur l'utilisation d'ingrédients comme les rotifères et les petits crustacés, souvent enrichis d'huiles de poisson, pour fournir une nutrition adéquate au développement des poissons. Ce processus, en particulier l'utilisation d'huiles de poisson provenant de la pêche sauvage, réduit considérablement la durabilité à long terme de l'industrie et peut également ne pas fournir une nutrition optimale pour les alevins.

En réponse à l'état actuel du processus de production d'aliments pour animaux aquatiques, des chercheurs de l'Université d'Aarhus ont testé une méthode de culture de vers marins enchytraeid à utiliser comme source d'alimentation alternative, en utilisant des algues en décomposition comme substrat.....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 12 février 2024

Titre original : The potential of marine worms as replacement aquafeeds

Source : thefishsite



Grande Bretagne : Une étude innovante pourrait aider les mytiliculteurs écossais

La nouvelle étude innovante a révélé les modèles de mélange génétique qui modifient la structure de la population de moules écossaises - des connaissances qui pourraient aider les agriculteurs à sélectionner des sites et à augmenter la production.

[...] L'étude de l'Université de Stirling a vu des scientifiques effectuer une analyse génétique d'échantillons provenant d'élevages de moules sur la côte atlantique de l'Écosse. Les chercheurs ont découvert que le mélange génétique régulier entraîne des changements dans les populations locales - une découverte qui pourrait aider les mytiliculteurs avec la sélection des sites, les stratégies d'ensemencement et les pratiques de gestion. Cela pourrait conduire à une production plus cohérente et à une meilleure rentabilité pour l'industrie mytilicole, tout en contribuant à la santé globale et à la résilience des écosystèmes marins en Écosse.....[LIRE LA SUITE.](#)

Date : 12 février 2024

Titre original: Innovative study may aid Scottish mussel farmers

Source : thefishsite

Chili : une startup prévoit de réduire l'utilisation d'antibiotiques en aquaculture

La start-up chilienne de biotechnologie Aquit développe un traitement préventif contre les infections chez les poissons qui stimule l'immunité naturelle, améliore les taux de survie et remplace le besoin d'antibiotiques, selon le PDG Daniela Allerbon

[...] « Ce sont des experts de l'immunité des poissons », explique Allerbon. « Ils savaient qu'il y avait un moyen de déclencher l'immunité en utilisant quelque chose du poisson qui imite la nature. Ils ont donc eu l'idée de prendre une protéine clé du poisson qui stimule son immunité naturelle, de la reproduire à l'extérieur du poisson [en utilisant des microbes génétiquement modifiés cultivés dans des bioréacteurs], puis de la donner au poisson comme traitement préventif. »..... [LIRE LA SUITE.](#)

Date: 12 février 2024

Titre original: The startup that plans to reduce antibiotic use in aquaculture

Source : thefishsite



UE : Europêche rencontre les États membres pour préparer la prochaine législature.

[..] Alors que l'UE se dirige vers les dernières étapes de cette période législative (2019-2024), Europêche a échangé avec les États membres sur la future structure de la Commission européenne et de la politique commune de la pêche (PCP). L'industrie européenne de la pêche appelle les capitales de l'UE à rééquilibrer les différents objectifs de la PCP en renforçant les dimensions socio-économiques et de sécurité alimentaire et en veillant à ce que les pêcheurs européens restent compétitifs au niveau international. En outre, le secteur a exhorté les États membres à envoyer un signal fort contre l'attitude déloyale de la Norvège à l'égard des droits de pêche de l'UE en rejetant le mécanisme financier de l'EEE 2021-2028. En outre, l'industrie a souligné les problèmes en cours avec les règles de protection de la nature et la mise en œuvre prochaine du système de contrôle des pêches.....[LIRE LA SUITE.](#)

Date: 14 février 2024

Titre original:

Europêche meets Member States to prepare for next legislative term.

Source : fishfocus.co.uk

Etats-Unis : La Chambre des représentants de l'État de Washington adopte le projet de loi Peterson visant à interdire l'élevage de poulpes

Ceux qui ont envie de manger du poulpe devront bientôt s'assurer qu'il provient de la nature ou d'activités d'aquaculture en dehors de l'État de Washington. La Chambre des représentants de l'État de Washington a en effet adopté cette semaine une loi interdisant l'élevage du poulpe dans cet État. Parrainé par le député Strom Peterson, D-Edmonds, le projet de loi 1153 a été adopté par un vote bipartisan de 70 à 27. Onze autres membres de la Chambre figurent sur la liste des co-sponsors du projet de loi.

"L'élevage de pieuvres entraîne[LIRE LA SUITE](#)

Date : 07 FEV 2024

Titre original : Washington House Passes Peterson Bill to Ban Octopus Farming

Source : seafoodnews

UE : approuve le premier système de certification pour l'élimination du carbone

L'UE approuve le premier système de certification de compensation carbone au monde - Afin d'atteindre les objectifs climatiques, l'Union européenne a annoncé l'approbation du premier système de certification de compensation carbone au monde. Ce cadre historique, approuvé hier, le 20 février 2024, vise à établir des règles claires et fiables pour la quantification, la surveillance et la vérification de l'absorption du carbone, une étape clé vers la neutralité climatique d'ici à 2050. L'accord porte également sur l'absorption du carbone marin, ce qui permet aux producteurs d'algues et à d'autres activités aquacoles de bénéficier d'une certification volontaire. Avec cet accord, l'UE vise non seulement à réduire les émissions de carbone, mais aussi à revaloriser les activités qui contribuent à l'élimination du carbone de l'atmosphère. Il s'agit d'un appel à l'action pour les industries et les gestionnaires des terres, qui ont désormais la possibilité de générer de nouveaux revenus grâce à des pratiques innovantes en matière d'élimination du carbone, y compris celles liées à la mer.....[LIRE LA SUITE](#)

Date : 16 FEV 2024

Titre original : La UE aprueba el primer sistema de certificación de la eliminación de carbono

Source : europa-azul

الرباط .. مباحثات مغربية غابونية لتعزيز التعاون في الفلاحة والصيد

شكل موضوع تعزيز التعاون الثنائي في المجال الفلاحي و الصيد البحري بين المغرب والكابون محور مباحثات أمس الثلاثاء 13 فبراير في الرباط. [...]ويولي المغرب أهمية كبرى للتعاون في مجال الصيد البحري مع دول غرب إفريقيا. وذلك في سياق التعاون جنوب جنوب ، حيث تم إبرام مجموعة من اتفاقيات التعاون مع الدول الإفريقية في هذا السياق. حيث تراهن المملكة على تعزيز التعاون وتطوير الإتفاقيات بما يخدم مصلحة الأطراف الموقعة ، إنسجاما مع التوجه الجديد للمغرب بعد إطلاق المبادرة الأطلسية. وبناء على الاتفاقيات المبرمة ، تستفيد الدول الإفريقية من العديد من فرص التعاون في مجال الصيد البحري....[للمزيد](#)

التاريخ: 14 فبراير 2024

العنوان الأصلي: الرباط .. مباحثات مغربية غابونية لتعزيز التعاون في الفلاحة والصيد
المصدر: البحر نيوز

الرباط .. المصنعون والمجهزون يتوافقون على رفع أثمان السردين الصناعي بإتفاق جديد غاب عنه توقيع التجار

توافق المصنعون والمجهزون بحضور تمثيلية التجار اليوم الثلاثاء بمقر قطاع الصيد بالرباط على تثبيت 25 سنتيما كزيادة في الأثمان المرجعية للسردين الصناعي، بعد مفاوضات وصفت بالعسيرة والطويلة، لكونها إنطلقت صباح اليوم ولم تنتهي إلا مع بداية المساء وترأست أشغال المفاوضات الكاتبة العامة لقطاع الصيد البحري بحضور المديرية العامة للمكتب الوطني للصيد البحري أمينة فككي، إلى جانب عدد من إداريي القطاع، حيث تم التوقيع على محضر جديد يجمع تمثيلية المجهزين بتمثيلية المصنعين بدل الإتفاق الموقع بين المجهزين والتجار الموقع في وقت سابق بأكادير ، لتكريس التقليد السائد منذ سنوات في مثل هذه المفاوضات.....[للمزيد](#)

التاريخ: 13 فبراير 2024

العنوان الأصلي: الرباط .. المصنعون والمجهزون يتوافقون على رفع أثمان السردين الصناعي بإتفاق جديد غاب عنه توقيع التجار
المصدر: البحر نيوز

الأخطبوط Octopus vulgaris

اسعار تصدير الأخطبوط: EN VIGUEUR JUSQU'AU

حتى 18/03/2024

PRIX FOB EN US DOLLARS PAR TONNE

سعر الطن بالدولار و بطريقة التسليم على ظهر الباخرة FOB

Date de fixation de prix 16/02/2024 PV - 02/2024

تاريخ تحديد الاسعار و محضر اللجنة

Especes	الصف		
	المجمد على الأرض مصطاد بالاي عية	المجمد على متن البواخر و منتوج الشراك	مجمد على الأرض- انتاج باوخر مبردة-
	CONGELE A TERRE (POTS)	CONGELE A BORD et NASSE	CONGELE A TERRE (Glaciers)
TAKO1	13 900	13 000	13 200
TAKO2	13 900	13 000	13 200
TAKO3	13 400	12 500	12 700
TAKO4	11 900	11 000	11 200
TAKO5	10 400	9 700	9 700
TAKO6	9 200	8 500	8 500
TAKO7	8 700	8 000	8 000
TAKO8	8 200	7 500	7 500
PR1	10 200	9 300	9 500
PR2	9 300	8 400	8 600
PR3	8 400	7 700	7 700
PR	8 400	7 700	7 700

Source : smcp

PRIX D'EXPORT* FOB NDB ET NKT JUSQU'AU:

أسعار التصدير بطريقة فوب من نوانيبو لتواكشوط حتى: 18/03/2024

DIVERSES ESPECES

أسماك مختلفة

I- PRODUITS CONGELES, FARINE & HUILE

أ- المنتجات المجمدة و دقيق وزيوت الأسماك

Espece (Taille) الصنف	Prix/T السعر	Type Congélation	Devisه العملة
CALAMAR GG	8 900.0	Mixte	Euros
CALAMAR G	8 900.0	Mixte	Euros
CALAMAR M	8 700.0	Mixte	Euros
CALAMAR MIX	7 050.0	Mixte	Euros
CALAMAR P	8 650.0	Mixte	Euros
CALAMAR 2P	7 250.0	Mixte	Euros
CALAMAR 3P	7 050.0	Mixte	Euros
CALAMAR 4P	6 900.0	Mixte	Euros
Farine de poisson	1 365.0	Traité à Terre	Dollars
Huile de poisson	1 207.5	Traité à Terre	Dollars
Fish oil Margarine	577.5	Traité à Terre	Euros

II- PRODUITS FRAIS ENTIERS,VIVANTS ET ELABORES

ب- الأسماك الطازجة الكاملة و الحية و المعالجة

1-LANGOSTE VIVANTE = 14 000 EUROS / T

اجراء البحر الحي

2-PRIX PRODUITS FRAIS ELABORES = PRIX PRODUITS CONGELES + 40%

ب-المنتجات الطازجة المعالجة

3-PRIX PRODUITS FRAIS ENTIERS = PRIX PRODUITS CONGELES + 18%

ج-المنتجات الطازجة الكاملة

NB/Pour les produits frais, s'agissant de l'espece calibrée, la base de prix et le calibre "P" + 30%

م/بخصوص الأسماك الطازجة للعينات المصنفة حسب الأحجام يعتبر سعرها المعتمد هو سعر صنف P + 30%

Fixation de prix le 17/02/2024

PV 02/2024

تاريخ تحديد الاسعار

Source: smcp

1^{ère} nouvelle publication :
[Pêche côtière et artisanale au Maroc: Rapport Statistique janvier 2024](#)

Date de publication : Fév. 2024

2^{ème} nouvelle publication :
[European Parliament legislative resolution of 6 February 2024 on the management, conservation and control measures applicable in the Convention area of the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas \(ICCAT\) and Regulation \(EU\)](#)

Date de publication : Fév. 2024

3^{ème} nouvelle publication :
[MSC UK and Ireland Market Report 2023](#)

Date de publication : 2023

Intitulé du webinaire :
[" La FENIP et Morocco Foodex co-organisent un webinaire sur "Le Green Deal européen: les nouveaux enjeux de durabilité pour l'exportation des produits de la pêche du Maroc vers l'UE](#)

Date : 27 Fév. 2024 à 9H30

Intitulé du webinaire :
[Bangladesh International AQUACULTURE & SEAFOOD SHO 2024](#)

Date : 27 Fév. 2024 à 9H30

Publications et Evénements