L'INDUSTRIE DE LA PÊCHE EN ISLANDE



LES CHIFFRES DE L'INDUSTRIE DE LA PÊCHE EN ISLANDE

L'industrie de la pêche emploie en Islande 7 500 personnes, soit 3,9% de la population active. Elle compte pour 8,1% du PIB directement, et 25% indirectement.

En 2020 l'Islande a exporté pour 1,8 milliards d'€ (604 000 tonnes) de produits de la mer.

Le surgelé, toutes espèces confondues, compte pour 44% de la valeur des produits de la mer exportés et les produits de la marine pendant environ 43% de la valeur totale des exportations.

L'Europe est le principal marché pour les produits de la mer islandais (70 à 80% des exports), surtout l'Angleterre.

L'Islande pêche 1,3% des captures mondiales, ce qui la place au 18ème rang mondial (2017).

La flotte de pêche islandaise compte 1 561 bateaux de pêche, dont la moitié de petits bateaux côtiers.



TAC 2021-2022 POUR LES PRINCIPALES ESPÈCES (TONNES)	
Cabillaud (Gadus morhua)	220,417
Hareng (Clupea harengus)	72,239
Dorade sébaste (Sebastes marinus)	28,205
Eglefin (Melanogrammus aeglefinus)	41,229
Lieu noir (Pollachius virens)	77,381
Flétan du Groenland (Reinhardtius hippoglossoides)	15,031
Julienne ou Lingue franche (Molva molva)	3,525
Loup de l'Atlantique (Anarhichas lupus)	8,933

L'engagement de l'ensemble de la filière islandaise de la pêche et de la transformation des produits de la mer a permis la mise en place du programme « Islande Pêche Responsable » pour faire reconnaitre et promouvoir la bonne gestion des pêches et l'origine Islande des produits.



Sites web d'intérêt : ResponsibleFisheries.is • Fisheries.is • Fiskistofa.is • Hafro.is • Atvinnuvegaraduneyti.is



L'INDUSTRIE DE LA PÊCHE EN ISLANDE



L'industrie islandaise des produits de la mer, basée sur la pêche durable et la protection des écosystèmes marins, est l'une des plus modernes et des plus compétitives du monde. La zone économique exclusive de 200 milles nautiques gérée par l'Islande s'étend sur 758 000 km². Elle inclut les fonds marins les plus poissonneux de la planète.

Pour protéger ces zones et assurer une pratique responsable de la pêche, indispensable à la pérennité de l'activité, l'Islande s'est dotée d'un système efficace de gestion des pêches. Les données scientifiques fournies par les programmes de recherche sur les stocks de poisson, la biodiversité et

l'écosystème marin, sont reprises dans l'avis émis chaque année par l'Institut Islandais de Recherche Océanique (MRI). Cet avis scientifique, ainsi que les recommandations établies par le Conseil International pour l'Exploration de la Mer (ICES), sont les bases de l'établissement annuel des TAC (Totaux Admissibles de Capture) pour chaque espèce. Enfin, la Direction des Pêches assure le respect du système établi et le suivi des captures.

Ainsi le système islandais de gestion des pêches répond à la demande du secteur des produits de la mer et de ses acheteurs d'utiliser durablement les ressources marines.

Les produits de la mer islandais, et notamment la morue, sont historiquement les produits phares des exportations du pays. Toute une industrie s'est rapidement développée en Islande autour de la pêche et de la transformation des produits de la mer.

Une politique de pêche responsable est la condition sine qua non de la pérennité du secteur de la pêche et de toute l'activité économique qui en découle. A cette condition seulement, ce secteur restera pour l'Islande un pilier de l'économie et un moteur pour les exportations.

Au cours des siècles les islandais ont acquis un savoir-faire unique dans la conduite de la pêche et la valorisation des produits de la mer. Leur expérience concrète des besoins des opérateurs, tant des pêcheurs que des transformateurs a permis le développement d'industries et de services performants, qui soutiennent la progression du secteur.

L'Islande est réputée pour ses logiciels de production et de gestion ainsi que ses équipements électroniques. Les systèmes de pesée, calibrage et suivi de production développés en Islande sont utilisés à bord comme à terre, et même pour le poisson vivant. Ils sont exportés dans le monde entier.

Flotte de pêche et ateliers de transformation sont équipés des technologies les plus avancées. L'Islande est à la pointe du progrès pour la construction des bateaux de pêche, la fabrication de filets et panneaux pour les chaluts, d'équipements de sécurité et vêtements de travail, ainsi que d'une large gamme de produits pour la manutention, le stockage et le conditionnement de poisson frais et surgelé. Dans le monde entier, les professionnels font appel aux entreprises islandaises pour la conception et l'équipement de leurs opérations.

