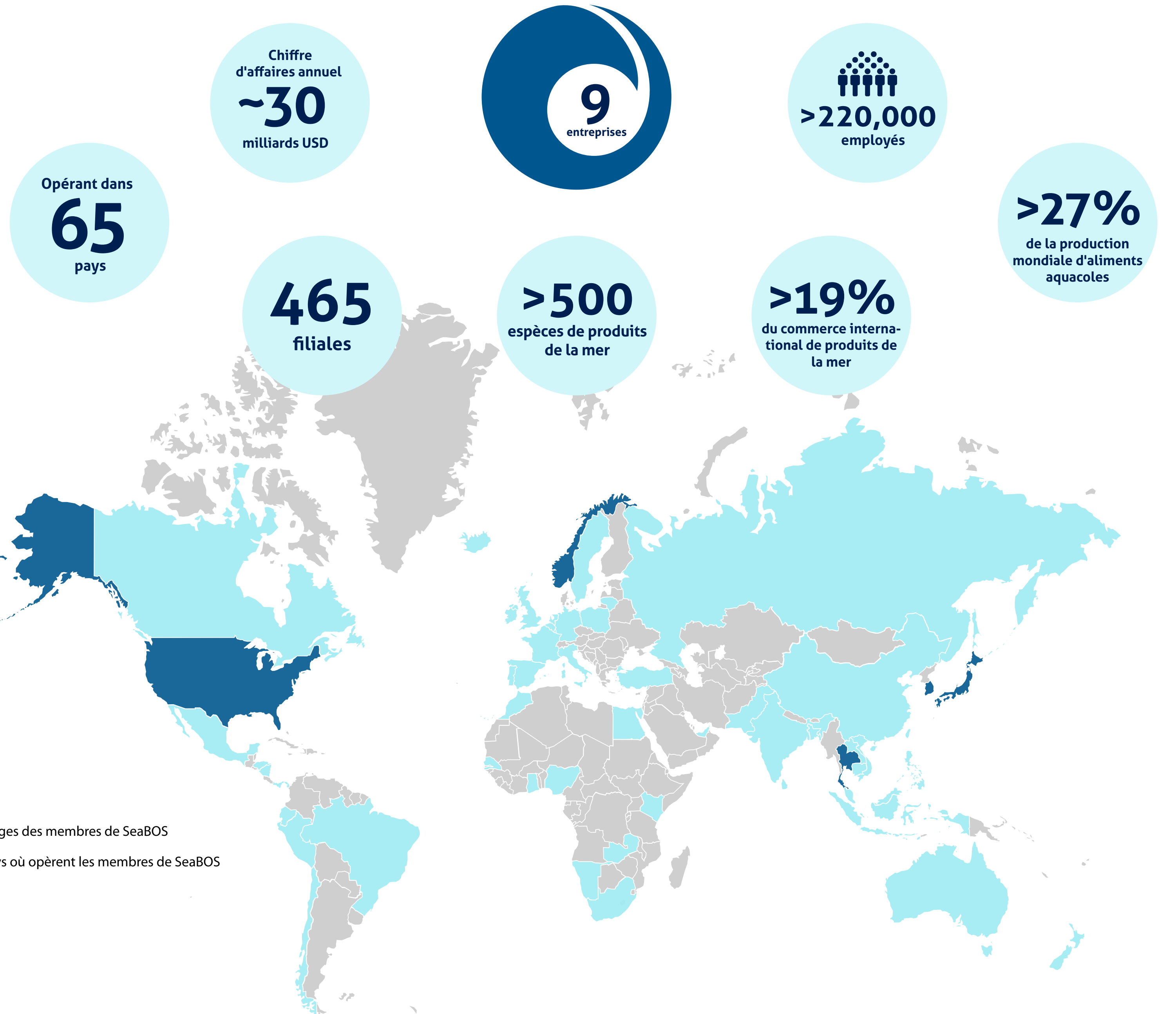


SeaBOS en bref

L'initiative SeaBOS, ou Seafood Business for Ocean Stewardship, est une collaboration entre neuf des plus grandes entreprises de produits de la mer au monde. SeaBOS est le résultat d'une série de dialogues clés initiés par des scientifiques, visant à évaluer si les plus grandes entreprises de produits de la mer du monde peuvent induire un changement systémique au sein de l'industrie. Des scientifiques d'institutions renommées, coordonnés par le Stockholm Resilience Centre et soutenus par un financement indépendant, collaborent avec les entreprises membres de SeaBOS afin d'aider les entreprises à mener une transformation mondiale vers une production de produits de la mer durable et un océan sain. Les entreprises membres représentent plus de 19% de la production mondiale de produits de la mer et possèdent plus de 465 filiales. SeaBOS est coordonné par un secrétariat financé par des cotisations provenant des entreprises membres.



MEMBRES DE SEABOS



COLLABORATEURS SCIENTIFIQUES



Vision globale: Objectifs et actions de SeaBOS 2022-23

La mission de SeaBOS est de mener une transformation globale vers une production de produits de la mer durable et un océan sain. Lors des dialogues clés de 2020 et 2021, cinq objectifs liés à des échéances précises* ont été fixés par les PDG des entreprises membres de SeaBOS. Voici un aperçu de ces objectifs et des progrès réalisés pour les atteindre en 2022-2023.



PÊCHE INN ET ESCLAVAGE MODERNE

OBJECTIF

Réduction de la pêche INN et élimination de l'esclavage moderne

MESURES

Évaluation des risques de pêche INN et de travail forcé

ACTIONS CONJOINTES



Évaluation sociale des fournisseurs

RÉSULTATS

Évaluation des risques de travail forcé et de pêche INN dans leurs propres opérations, et dans les chaînes d'approvisionnement de la majorité des entreprises membres.



BIODIVERSITÉ & ÉCOSYSTÈMES

Avancement de la protection des espèces menacées

Identification des espèces sur la liste rouge de l'UICN concernées



Évaluation des risques pour la biodiversité et des impacts sur les zones naturelles

Premiers efforts pour évaluer et gérer les risques et les impacts des opérations et des chaînes d'approvisionnement sur la biodiversité.



RÉSISTANCE ANTI-MICROBIENNE

Réduction de l'utilisation d'antibiotiques

Partage de données sur les antibiotiques avec l'équipe scientifique



Établissement d'une feuille de route pour la réduction de l'utilisation d'antibiotiques

Plus de transparence dans la mesure et la divulgation de l'utilisation d'antibiotiques.



RÉSILIENCE CLIMATIQUE

Lutte contre le changement climatique

Mesure des émissions de GES de portée 1 et 2



Établissement d'objectifs climatiques pour réduire leurs émissions, dont 7/9 entreprises ont rapporté leurs émissions de portée 3

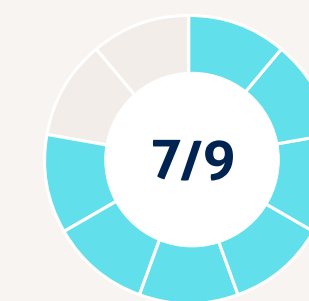
Mesure et définition d'objectifs pour les émissions de GES de portée 1, 2 et 3, réductions d'émissions réalisées dans certains domaines par certaines entreprises.



RÉDUCTION DES PLASTIQUES OCÉANIQUES

Réduction de la pollution plastique

Utilisation et gestion du plastique



Adoption d'une stratégie de réduction du plastique, dont 7/9 entreprises ont divulgué leur consommation de plastique

Nettoyage à échelle mondiale de plages et zones côtières résultant en la récupération de 25 tonnes de plastique, mise en place d'initiatives de réduction, et mesure de l'empreinte des emballages.

*Un aperçu détaillé des objectifs liés à des échéances précises de SeaBOS est disponible [ici](#).