



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Le Programme EAF-Nansen (2017-2021)

*Soutenir l'application de l'approche
écosystémique à la gestion des pêches
en prenant en compte les impacts
du climat et de la pollution*



Les océans, les mers et les zones côtières constituent une source vitale d'alimentation, d'emploi, de loisirs et de commerce, et contribuent au bien-être économique de millions de personnes à travers le monde.

L'objectif global du Programme EAF-Nansen est que «*la pêche durable améliore la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations dans les pays partenaires*».

Dans cette nouvelle phase, le Programme continue de soutenir les efforts régionaux et nationaux pour réduire la pauvreté, améliorer la sécurité alimentaire et parvenir à des systèmes de pêche durables.

RÉSULTATS ATTENDUS:

1 Les institutions de recherche halieutiques fournissent des conseils scientifiques pertinents et en temps opportun pour la gestion.

2 Les pêcheries sont gérées par les institutions compétentes selon l'approche écosystémique des pêches.

3 Les institutions de recherche et de gestion des pêches ont les capacités appropriées de gérer la pêche de manière durable.

Le N/R *Dr Fridtjof Nansen*

Le nouveau navire de recherche (N/R) *Dr Fridtjof Nansen* est l'un des navires de recherche les plus avancés au monde. Comme ses prédécesseurs, il porte le nom de l'explorateur, scientifique et humanitaire norvégien qui, à la fin des années 1800, a fait d'importantes découvertes dans plusieurs domaines de la recherche marine, en particulier de l'océanographie physique. Le *Dr Fridtjof Nansen* lui-même, s'est vu décerné le prix Nobel de la paix en 1922 pour son travail en tant que Haut-Commissaire de la Société des Nations.

Le N/R *Dr Fridtjof Nansen* est une plateforme vitale pour améliorer les connaissances sur les ressources et les écosystèmes marins en appui à la gestion des pêches dans les pays et les régions qui ne sont pas en mesure de posséder et/ou d'exploiter leur propre navire de recherche. Le nouveau navire peut accueillir 15 membres d'équipage et 30 scientifiques. Il dispose de six laboratoires, d'un centre acoustique marin, d'un hangar scientifique et de son propre auditorium et bibliothèque scientifique.

L'accord de coopération entre le propriétaire du navire, l'Agence norvégienne pour la coopération au développement (Norad) et la FAO permet à l'Institut norvégien de recherche marine (IMR) d'exploiter le navire de recherche en battant le pavillon des Nations Unies.

Le Programme EAF-Nansen

Le Programme EAF-Nansen s'articule autour de trois axes de travail qui contribuent à la durabilité de la pêche et à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations dans les pays partenaires.

Recherche halieutique au service de la gestion

Le programme aidera les institutions de recherche halieutique à fournir des avis scientifiques pertinents et en temps opportun en matière de gestion en:

- effectuant des campagnes en mer et en mettant à disposition les données et les informations recueillies;
- générant de nouvelles connaissances sur les écosystèmes marins et les ressources halieutiques et leur dynamique;
- fournissant un appui technique pour l'analyse des données recueillies lors des campagnes et d'autres informations sur les pêches et l'environnement, en cherchant à combler les principales lacunes au niveau des connaissances sur les ressources et les écosystèmes;
- soutenant les évaluations des ressources et des écosystèmes et la formulation d'avis scientifiques pour la gestion aux niveaux national et régional.

Gestion des pêches fondée sur des données probantes

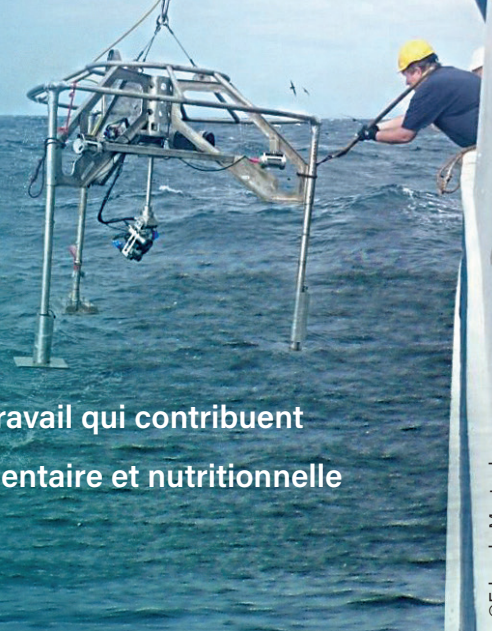
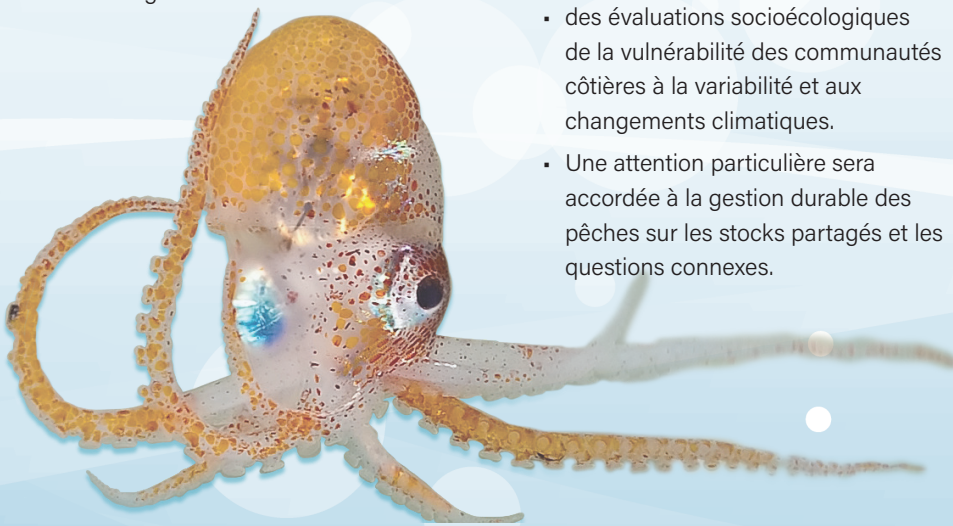
Le programme aidera les institutions de gestion des pêches à gérer durablement les pêcheries à partir des principes de l'approche écosystémique. Il fournira un soutien technique et développera les capacités pour:

- l'établissement, l'amélioration, et la mise en œuvre du cycle de gestion des pêches;
- l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de cadres juridiques régionaux et nationaux de pêche;
- l'élaboration/la révision et la mise en œuvre de cadres et de plans de gestion des pêches;
- l'accès à l'utilisation des connaissances dans le processus de prise de décision;
- l'amélioration des systèmes de collecte, de gestion et de communication des données relatives à la pêche;
- des évaluations socioécologiques de la vulnérabilité des communautés côtières à la variabilité et aux changements climatiques.
- Une attention particulière sera accordée à la gestion durable des pêches sur les stocks partagés et les questions connexes.

Capacité de gérer la pêche de manière durable

Le programme soutiendra le développement des capacités humaines et organisationnelles des institutions de gestion et de recherche des pêches dans les pays partenaires et les organisations régionales pour gérer durablement les pêches. Pour cela, il cherchera à:

- soutenir la formation ciblée des institutions partenaires sur les aspects pertinents de la gestion et de la recherche halieutiques;
- promouvoir et faciliter l'échange et le partage d'informations et de connaissances entre les pays bénéficiaires et avec les institutions régionales et mondiales compétentes;
- soutenir les institutions de recherche et de gestion des pêches et intégrer les aspects liés au genre dans les activités du programme;
- promouvoir et faciliter les liens entre les institutions partenaires et les réseaux et les mécanismes mondiaux et régionaux de renforcement des capacités et de formation.



L'approche écosystémique des pêches

L'approche écosystémique des pêches (AEP) implique de mettre en œuvre un processus de planification de la gestion complet et axé sur les risques, abordant à la fois les dimensions humaines (sociales et économiques) et écologiques (ressources et écosystèmes) de la durabilité. L'analyse de la gouvernance (par ex. les aspects juridiques et institutionnels) fait également partie du processus de planification. En prenant explicitement en considération les impacts possibles des pressions externes, telles que le changement climatique, ce cadre démontre également son utilité au niveau de l'élaboration de stratégies d'adaptation dans le contexte du changement climatique.

Le principal objectif de l'approche écosystémique des pêches est de *«planifier, développer et gérer les pêcheries de manière à répondre aux multiples besoins des sociétés, sans compromettre les possibilités pour les générations futures de bénéficier de toute la gamme des biens et services fournis par les écosystèmes marins»*. L'AEP reconnaît que des écosystèmes sains et productifs sont essentiels pour maintenir ou accroître la qualité et la valeur de la production halieutique et que les personnes font partie intégrante de l'écosystème dont les intérêts dans les pêches et les écosystèmes marins doivent être pris en considération.

Le Programme EAF-Nansen continuera à fournir un appui technique aux pays côtiers d'Afrique et de la baie du Bengale pour le développement de cadres nationaux et régionaux qui favorisent et facilitent la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches en renforçant le cycle de gestion des pêches et en améliorant la base de connaissances dans les pays partenaires.

Collaboration régionale pour la gestion de la pêche des stocks partagés

La plupart des stocks de poissons les plus productifs en Afrique sont transfrontaliers et les pays côtiers sont responsables de la gestion durable de



Photo courtesy of Merete Kvalisund (IMR)

ces ressources. Cela nécessite une collaboration entre les pays concernés tant en matière de recherche que de gestion.

Le Programme EAF-Nansen offre aux pays et aux organisations régionales des opportunités de travailler ensemble pour parvenir à une gestion durable des pêcheries pour leurs stocks partagés, dans l'intérêt de toutes les parties prenantes. Cela comprend la facilitation du dialogue entre les décideurs sur les questions politiques et juridiques, les approches et mesures de gestion, et les données et les connaissances nécessaires pour prendre des décisions en termes de gestion durable.

Du Projet EAF-Nansen (2006-2016) au Programme EAF-Nansen (2017-2021)

Au cours de ses phases précédentes, le Programme Nansen a toujours été élaboré à partir du paradigme de la prise de décision déterminée en fonction des connaissances. Dans sa phase précédente, le programme a initié la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches en Afrique en aidant les pays bénéficiaires à mieux comprendre le concept, en améliorant les connaissances sur les écosystèmes marins nécessaires à la mise en œuvre pratique de l'AEP. Des bases de référence importantes ont été mises en place au niveau régional et national pour établir l'AEP.



Photo courtesy of IMR, Bergen, Norway





La phase actuelle du programme vise à renforcer les liens entre les activités de recherche d'une part, et la politique, la législation et la prise de décision d'autre part. Elle a une portée plus large afin d'englober un plus grand nombre d'impacts des activités humaines sur les écosystèmes marins tels que la pollution ainsi que la variabilité et le changement climatique.

Le programme peut s'appuyer sur un nouveau navire de recherche océanographique et de pêche équipé des technologies de pointe les plus récentes pour renforcer ses capacités de recherche et de collecte de données et relever les nouveaux défis de la recherche marine en matière de gestion des pêches.

Parmi les nouvelles caractéristiques du navire on retrouve la dernière génération d'équipements acoustiques et vidéo, un système de positionnement dynamique, un observatoire pour les oiseaux de mer et les mammifères marins, et un bateau de travail pour faciliter la recherche dans les eaux peu profondes.



©Peter Psomadakis



©Deborah Catena

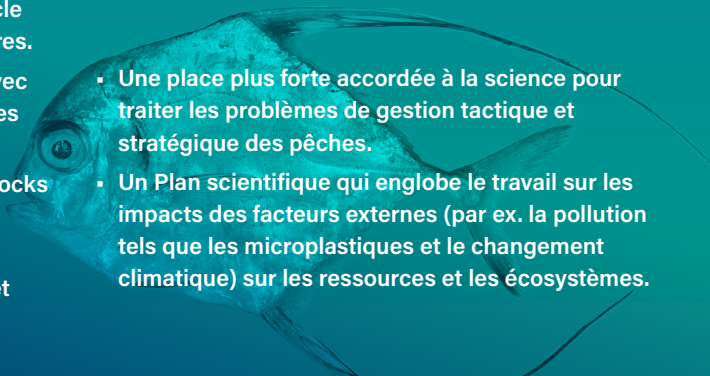
Les principales caractéristiques du programme sont:

- Des possibilités accrues pour renforcer la capacité de gestion des pêches aux niveaux national et régional.
- Le renforcement de la mise en œuvre de l'approche écosystémique au niveau national en s'appuyant sur la recherche scientifique pour orienter la prise de décision en matière de gestion des pêches et susciter une prise de conscience sur les questions émergentes.
- Une attention accrue à la mise en place du cycle de gestion des pêches dans les pays partenaires.
- Des collaborations et consultations étroites avec les organismes régionaux dans l'application des connaissances générées par le programme.
- Un effort accru pour soutenir la gestion des stocks partagés.
- Un appui aux pays afin d'intégrer la pêche dans des cadres de gouvernance plus larges et multisectoriels.

Photo courtesy of IMR, Bergen, Norway



- Une place plus forte accordée à la science pour traiter les problèmes de gestion tactique et stratégique des pêches.
- Un Plan scientifique qui englobe le travail sur les impacts des facteurs externes (par ex. la pollution tels que les microplastiques et le changement climatique) sur les ressources et les écosystèmes.



Le Programme EAF-Nansen s'appuie sur les travaux des phases précédentes du Programme Nansen pour relever le prochain, et peut-être le plus grand défi qui consiste à lutter contre les impacts multiples des activités humaines sur les ressources halieutiques et l'environnement marin. Il cible plus spécifiquement la pêche, le changement climatique et la pollution, l'objectif étant de contribuer à maintenir durablement les océans en tant qu'immense ressource productive alimentaire et nutritionnelle et de moyens de subsistance pour les générations futures. Le programme est mis en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), en étroite collaboration avec l'Institut norvégien de recherche marine (IMR), et il est financé par l'Agence norvégienne de coopération pour le développement (Norad).



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Norad



L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) met en œuvre le Programme EAF-Nansen et héberge l'Unité de coordination du programme qui comprend à la fois le personnel de la FAO et de l'IMR.

La FAO est particulièrement bien placée pour faciliter le travail de collaboration du programme grâce à sa forte implication aux côtés des organismes nationaux de recherche et de gestion des pêches et des organisations régionales de gestion des pêches.

L'Agence norvégienne de coopération pour le développement (Norad) finance le Programme EAF-Nansen et possède le N/R *Dr Fridtjof Nansen*. Le programme fait partie intégrante du programme poisson pour le développement de la Norvège.

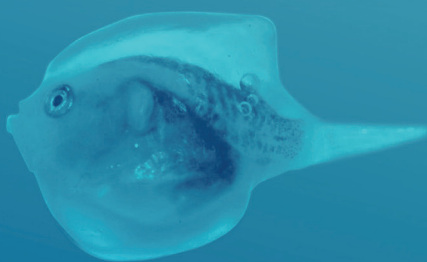
Le soutien à la gestion et à la recherche halieutiques dans les pays en développement est un domaine important de la coopération norvégienne au développement depuis les années 1950, comme en témoigne l'engagement à long terme du Programme Nansen.

Soutenir la gestion durable des océans à l'échelle mondiale est une priorité de la politique étrangère et de développement de la Norvège et une contribution au Programme de développement durable à l'horizon de 2030.

L'Institut de recherche marine (IMR) norvégien exploite le N/R *Dr Fridtjof Nansen* et fournit les services scientifiques au Programme EAF-Nansen, notamment en matière d'activités scientifiques associées aux campagnes, de travaux de recherche dans le cadre du Plan scientifique et de la formation des scientifiques des pays partenaires au cours des campagnes menées par le N/R *Dr Fridtjof Nansen*.

La recherche marine et halieutique norvégienne remonte au début des années 1800, ce qui a conduit à la création de l'IMR et du premier navire de recherche construit sur mesure en 1900.

L'IMR participe à la coopération au développement dans la recherche halieutique depuis plus de 65 ans, notamment en Afrique, en Amérique latine et en Asie.



Pour plus d'information:

PROGRAMME EAF-NANSEN
Sous-division chargée de la pêche marine et
continentale
Département des pêches et de l'aquaculture
Organisation des Nations Unies pour
l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153, Rome, ITALIE

info-eaf-nansen@fao.org
<http://www.fao.org/in-action/eaf-nansen/fr>



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition
selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO