



République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche

Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture



**Vers une Pêche Durable en Tunisie :
Une Approche pour l'Économie Bleue**

Événement National

« Promouvoir l'Économie Bleue Durable en Méditerranée »

workshop

Réalisation des ODD dans le Secteur de la pêche et l'aquaculture

Gammarth,
4 Novembre 2024

Asma B. Abdallah



L'objectif de cet exercice est de déterminer comment le secteur de pêche et l'aquaculture contribue à la réalisation de tous les ODD ainsi que les mesures à entreprendre pour surmonter les difficultés et défis qui entravent la réalisation des ODD dans ce secteur



Groupe 1

ODD 1 ; ODD 2 ; ODD 3 ; ODD 11

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD1 : Pas de pauvreté	<ul style="list-style-type: none">- Source de revenu pour tout intervenant impliqué directement ou indirectement sur toute la chaîne de valeur- Moyen de subsistance- Il assure la création d'emploi même avec un faible investissement- Accès équitable à la ressource (législation, textes juridiques)- La protection sociale (la population peut bénéficier de système de protection sociale).- Il permet l'amélioration du pouvoir d'achat des communautés



workshop



Réalisation des ODD dans le Secteur de la pêche et l'aquaculture

Groupe 1

ODD 1 ; ODD 2 ; ODD 3 ; ODD 11

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD2 : Faim « Zéro »	<ul style="list-style-type: none">- Disponibilité d'une source nutritionnelle- Autosuffisance en terme de protéines animales- Alimentation saine- Approvisionnement continu d'une source alimentaire.- L'Aquaculture offre à la population intérieure l'accès continu aux produits aquatiques (exemple l'ensemencement des barrages, élevage intensif dans des bassins)
ODD3: Bonne santé et bien être	<p>Source de protéine et acide gras (oméga3) qui booste le système immunitaire et protection contre les maladies</p> <p>Plusieurs produits de la pêche pourraient être valorisés et utilisés dans la production pharmaceutique (compléments alimentaires, les principes actifs des médicaments)</p>



workshop



Réalisation des ODD dans le Secteur de la pêche et l'aquaculture

Groupe 1

ODD 1 ; ODD 2 ; ODD 3 ; ODD 11

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD11 : Villes et communautés durables	<p>Il assure la stabilité des populations des pêcheurs et lutte contre l'exode,</p> <p>Assure la transmission du savoir-faire d'une génération à l'autre</p> <p>Les populations de pêcheurs participent à la Préservation du patrimoine culturel et naturel (Chrafi à Chebba, Kerkennah) grâce à la cogestion des ressources.</p>



Groupe 1

ODD 1 ; ODD 2 ; ODD 3 ; ODD 11

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD1 : Pas de pauvreté ODD2 : Faim « Zéro » ODD3 : Bonne santé et bien être ODD11 : Villes et communautés durables	<ul style="list-style-type: none">- Absence de listes exhaustives (main d'œuvre, flotte artisanale).-Elévation du cout de production (pêche/aquaculture)Situation géopolitique instable	<ul style="list-style-type: none">-La digitalisation du secteur de la pêche et de l'aquaculture-augmentation l'intégration des projets aquacoles (installation des écloséries, des industries d'aliment local)-limitation des importations des intrants/équipements.



Groupe 1

ODD 1 ; ODD 2 ; ODD 3 ; ODD 11

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD1 : Pas de pauvreté ODD2 : Faim « Zéro » ODD3 : Bonne santé et bien être ODD11 : Villes et communautés durables	<ul style="list-style-type: none">- Changement climatique- Exode/migration- Pêche INN	<ul style="list-style-type: none">- Sensibilisation des populations de pêcheurs vulnérables sur les enjeux de la surexploitation et la durabilité des pêcheries et l'invasion des espèces exotiques- limitation d'émission de carbone à travers les pratiques résilientes- nstaurer des mesures d'incitation à l'investissement dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture- Révision du cadre juridiqueRenforcer les systèmes de contrôle.



Groupe 2

ODD 6 ; ODD 13 ; ODD 14 ; ODD 15

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD6 : Eau propre et assainissement	<ul style="list-style-type: none">- Biorémédiation : Utilisation des algues pour épuration de l'eau-Ensemencement des plans d'eau douce : Amélioration de la qualité de l'eau- Aquaponie
ODD13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	<ul style="list-style-type: none">-AMTI : Aquac. Multitrophique Intégrée-Valorisation des espèces invasives- Adaptation des installations portuaires- AZA : Zones allouées à l'aquaculture- Réduire l'empreinte carbone
ODD14: Vie Aquatique	<ul style="list-style-type: none">-Aquaculture durable : Elevages des poissons, coquillages, algues...- Pêche durable et rationnelle- Biosécurité-Protection des habitats
ODD15 : Vie terrestre	<ul style="list-style-type: none">-Protection et préservation des zones humides-Gestion intégrée des zones cotières



Groupe 2

ODD 6 ; ODD 13 ; ODD 14 ; ODD 15

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD6 : Eau propre et assainissement ODD13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques ODD14 : Vie Aquatique ODD15 : Vie terrestre	<ul style="list-style-type: none">-Disponibilité des alevins pour ensemencement-Gestion des pêcheries-Sécheresse et accès à l'eau- Choix des niveaux trophiques-Carburant- Pêche illicite-Acceptabilité sociale- Destruction des habitats	<ul style="list-style-type: none">-Développer l'AMTI-Promouvoir la culture des algues marines-Développer l'aquaponie-Développer l'aquac. eau douce-Améliorer les performances zootechniques afin d'assurer la durabilité du secteur (alimentation)-Développer la biosécurité- assurer l'acceptabilité sociale- niveaux trophiques adaptés au milieu (choix des espèces)- Restitution des habitats (récifs artificiels)subventions pour moteurs à faible conso énergétique



Groupe 3

ODD 8 ; ODD 12 ; ODD 16 ; ODD 17

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD 8 : Travail décent et croissance économique	<ul style="list-style-type: none">• Création d'emploi• Augmentation des revenus• Développement économique local
ODD 12 : Consommation et production durable	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité alimentaire• Chaînes de valeurs structurées/valeur ajoutée• Pratiques durables
ODD 16 : Paix, justice et institutions efficaces	<ul style="list-style-type: none">• Equilibre social• Comités consultatives/Approche participative
ODD 17 : Partenariat	<ul style="list-style-type: none">• Coopératives et groupements professionnels• Partenariats multiacteurs (administratif, technique, financier)• 3P



Groupe 3

ODD 8 ; ODD 12 ; ODD 16 ; ODD 17

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD 8 : Travail décent et croissance économique ODD 12 : Consommation et production durable ODD 16 : Paix, justice et institutions efficaces ODD 17 : Partenariat	<ul style="list-style-type: none">• Accès aux financements• Accès aux marchés pour les petits pêcheurs/producteurs• Changement climatique• Surexploitation des ressources• Maladies et pollution• Infrastructure et mise à niveau insuffisantes• Technologie durable peu développée• Lenteur administrative	<ul style="list-style-type: none">• Définir une politique de durabilité• Développer des mécanismes de financement innovants et adéquats• Réforme juridique global• Digitalisation générale• Renforcement de capacité institutionnelle• Adapter la gouvernance environnementale• Développer l'économie circulaire



Groupe 4

ODD 4 ; ODD 5 ; ODD 7 ; ODD 9 ODD 10

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD 4 : Education de qualité	L'éducation dans le secteur halieutique est assurée par des formations dispensées dans huit centres de formation, dont les programmes sont homologués par la convention STCW95. On distingue la formation initiale, destinée aux jeunes, et la formation continue, qui répond aux besoins des professionnels selon leurs exigences spécifiques
ODD 5 : Egalité entre les sexes	<ul style="list-style-type: none">- Les femmes sont présentes sur toute la chaîne de valeur (surtout la phase de processing)- Des filières spécifiques aux femmes comme la collecte de palourde et le montage des files



Groupe 4

ODD 4 ; ODD 5 ; ODD 7 ; ODD 9 ODD 10

ODD	Secteur de la pêche et de l'Aquaculture
ODD 7: Energie propre et d'un coût abordable	Energie photovoltaïque ou autre Energie renouvelable ou énergie propre durant la chaine de valeur de la pêche et d'aquaculture (la propulsion des moteurs marins)
ODD 9: Industrie innovante et Infrastructure	Techniques de pêche sélectives pour les espèces invasives/ distribution automatiques des aliments/ des halles de créer qui respectent les normes / mise à niveau des ports et des chaines de froid
ODD 10: Inégalité réduite	Le secteur de le pêche et de l'aquaculture contribue à la réduction des inégalité entre les pays : promouvoir les produits halieutiques des eaux douces dans les régions rurales et non côtières



Groupe 4

ODD 4 ; ODD 5 ; ODD 7 ; ODD 9 ODD 10

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD 4 : Education de qualité	<ul style="list-style-type: none">- Les centres de formation manquent d'équipements technologiques nécessaires pour permettre aux professionnels de se mettre à jour avec les dernières avancées technologiques.- l'accès à la formation est limité, notamment pour les femmes, qui éprouvent des difficultés à se déplacer, en particulier dans le domaine de la pêche artisanale.	<ul style="list-style-type: none">- Renforcer les compétences techniques des formateurs et améliorer les équipements des centres de formation.- Développer la logistique nécessaire pour rendre la formation professionnelle plus accessible aux publics cibles.



workshop

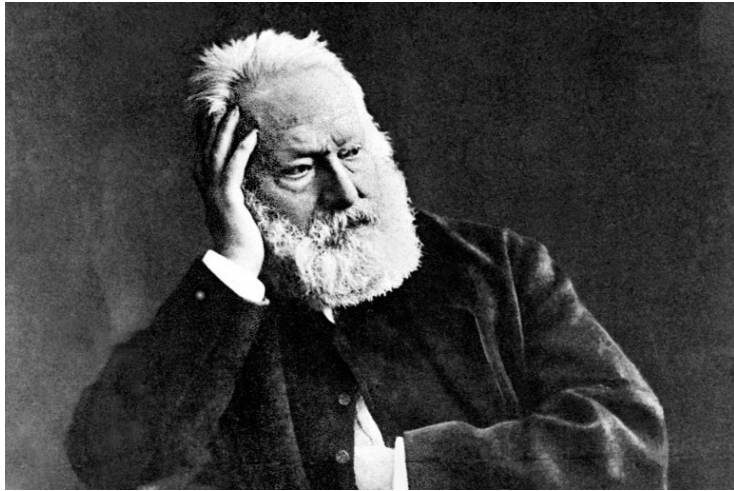


Réalisation des ODD dans le Secteur de la pêche et l'aquaculture

Groupe 4

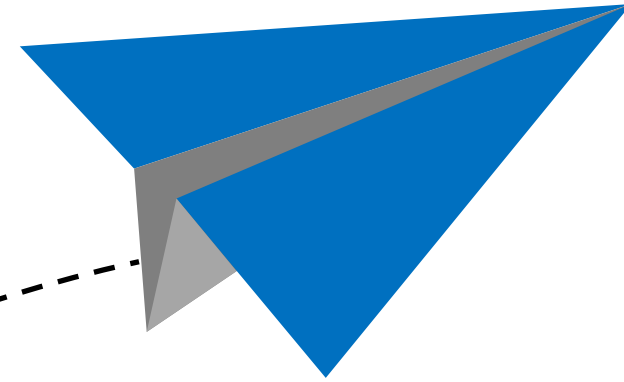
ODD 4 ; ODD 5 ; ODD 7 ; ODD 9 ODD 10

ODD	Difficultés et défis	Mesures à entreprendre
ODD 5: Egalité entre les sexes	- accès limitée a la ressource	- amélioration de la protection social
ODD 7 : Energie propre et d'un coût abordable	-Condition de travail difficile avec rémunération facile et pour de protection social	-Chercher des fonds pour subventionner la transition énergétique et la mise à niveau
ODD 9: Industrie innovante et Infrastructure	-Mentalité de pêche (accepter le changement)	-Vulgarisation des acteurs
ODD 10: Inégalité réduite	-L investissement de changement et de mise à niveau et l'adoption des nouvelles technologies est lourd	-Les nouvelles technologies doivent être adaptées aux impacts des changements climatiques
	-Impacts des changements climatiques	



Victor Hugo

«La mer est un espace de Rigueur
et de Liberté »



Merci