

PERSPECTIVE DU

# **SWOT**

SUR LES PAYS MEMBRES DE L'OCI

2020



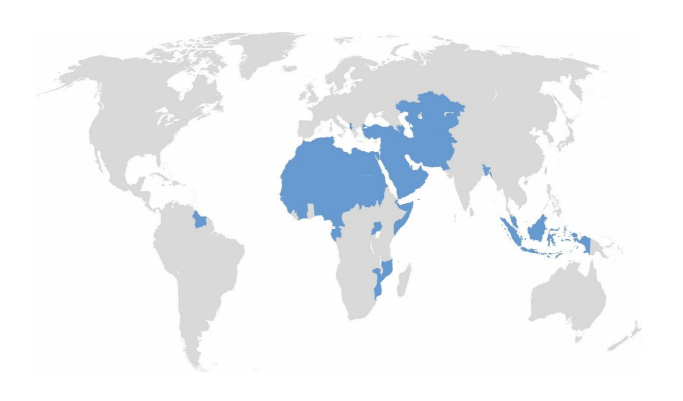
ORGANISATION DE LA COOPÉRATION ISLAMIQUE

CENTRE DE RECHERCHES STATISTIQUES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES ET DE FORMATION POUR LES PAYS ISLAMIQUES (SESRIC)



### PERSPECTIVE DU SWOT SUR LES PAYS MEMBRES DE L'OCI

2020





ORGANISATION DE LA COOPÉRATION ISLAMIQUE

CENTRE DE RECHERCHES STATISTIQUES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES ET DE FORMATION POUR LES PAYS ISLAMIQUES (SESRIC) © 2021 Centre de recherches statistiques économiques et sociales et de formation pour les pays islamiques (SESRIC)

Adresse: Kudüs Cad. No: 9, Diplomatic Site, 06450 Oran, Ankara - Türkiye

Tél: +90-312 -468 6172, Fax: +90-312-467 3458 Website: www.sesric.org | E-mail: pubs@sesric.org

Tous droits réservés

Pendant la phase de traitement et de préparation de ce travail, le SESRIC a adopté des normes élevées afin d'augmenter la précision des données incluses dans ce document. Les dénominations et toutes autres informations contenues dans n'importe quelle section ou graphique n'impliquent aucun jugement de la part du SESRIC quant au statut juridique d'aucune entité. En outre, il décline toute responsabilité quant à tout type de débat politique soulevé sur la base de données et informations présentées dans cette publication. Les frontières et les noms indiqués sur les cartes (le cas échéant) présentées dans cette publication n'impliquent aucune reconnaissance ou acceptation officielle de la part du SESRIC.

Le matériel présenté dans cette publication est protégé par les droits d'auteur. En vertu des droits d'auteur qu'il revendique, et comme il encourage la diffusion de ses publications dans l'intérêt des pays membres de l'OCI, le SESRIC accorde l'autorisation de voir, copier et télécharger le matériel présenté à condition que ces matériaux ne soient pas réutilisés, sous n'importe quelle condition, pour des buts commerciaux.

Pour obtenir la permission de reproduire ou de réimprimer toute partie de cette publication, veuillez envoyer une demande accompagnée d'informations complètes au Département des publications à l'adresse suivante : Kudüs Cad. 9, Diplomatik Site, 06450, Oran, Ankara-Türkiye Toutes les demandes relatives aux droits et licences doivent être adressées au Département des publications du SESRIC à l'adresse susmentionnée.

ISBN: 978-625-7162-17-3

Pour plus d'informations, veuillez contacter le département des statistiques et de l'information, SESRIC, à travers: statistics@sesric.org

#### Remerciements

Ce rapport a été préparé par une équipe de recherche du SESRIC sous la supervision de S.E. M. Nebil Dabur, Directeur Général du SESRIC, et dirigé par Dr. Atilla Karaman, Directeur du Département des Statistiques et de l'Information. L'équipe de recherche était composée du Dr Ahmet Ozturk, Davron Ishnazarov, Muzamil Edema, Abdulhamit Ozturk et Syed Tahir Mahmud. La Traduction est faite par M. Denis Rmouch et la Couverture conçue par Savas Pehlivan.

### TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS	i
FORCES	
Jeune population	2
Réserves de pétrole brut	3
Réserves de gaz naturel	4
Région commerciale stratégique	5
FAIBLESSES	
Développement humain	8
Inscription à l'école	9
Mortalité des nouveau-nés et de l'enfant	10
Total des réserves	11
Sous-utilisation de la main-d'œuvre	12
Productivité du travail	13
Recherche et développement (R&D)	14
Technologies de l'information et de la communication	15
Transport maritime et ferroviaire	16
Investissements directs étrangers	17
OPPORTUNITÉS	
Protection des biens communs mondiaux	20
Tourisme islamique	21
Diversification des destinations touristiques	22
Envois de fonds personnels	23
Finance islamique	24
Commerce intra-OCI	25

### TABLE DES MATIÈRES

Diversification des exportations	26
Énergie renouvelable	27
Patrimoine immatériel	28
MENACES	
Accumulation de dettes	30
Catastrophes naturelles et artificielles	31
Réfugiés et populations déplacées	32
Stress hydrique	33
Déforestation	34
Ressources en eau potable et installations sanitaires	35
Insécurité alimentaire	36
Urbanisation non durable	37
Abréviations	38
Références	40
Anneye: Notes techniques	12

#### **AVANT-PROPOS**

La série de perspectives SWOT (forces, faiblesses, opportunités, et menaces) sur les Pays Membres de l'OCI a été initiée par le SESRIC en 2011 en vue de fournir des indicateurs statistiques spécifiques sur les Pays Membres de l'OCI, qui peuvent éclairer leur performance et potentiels, en tant que groupe, dans divers domaines socio-économiques basés sur les données disponibles les plus récentes.

L'édition 2020 des "Perspectives SWOT sur les pays membres de l'OCI" est préparée en utilisant la méthodologie SWOT, qui présente les profils du groupe de pays de l'OCI sur la base d'indicateurs statistiques pertinents choisis en fonction de leurs principales forces et faiblesses ainsi que des opportunités et menaces auxquelles ils sont confrontés dans divers domaines socio-économiques. Le rapport reflète la situation prépondérante du groupe de pays de l'OCI dans les quatre sections principales intitulées "Forces", "Faiblesses", "Opportunités" et "Menaces" en utilisant des graphiques facilement compréhensibles, des bulles de synthèse et des textes explicatifs. La performance du groupe des pays de l'OCI est également comparée à la moyenne mondiale et aux moyennes des groupes de pays en développement et développés non membres de l'OCI.

Parmi les principaux facteurs de force du groupe de pays de l'OCI couverts dans cette édition, citons une population jeune, la possession d'une part importante des réserves mondiales de pétrole brut et de gaz naturel. Comme autre source des principales forces du groupe, le rapport montre que 6 des 8 principaux goulots d'étranglement maritimes dans le monde sont contrôlés par les pays de l'OCI.

Parmi les principales opportunités pour le groupe des pays de l'OCI qui pourraient avoir un fort potentiel de transformation en une croissance économique et des niveaux de développement plus élevés, figurent les tendances croissantes des transferts de fonds personnels, les actifs de la finance islamique, le commerce intra-OCI et la diversification des exportations. De plus, le fait de disposer d'un écosystème touristique diversifié avec des avantages compétitifs dans le tourisme islamique et un riche patrimoine culturel constitue une autre opportunité qui pourrait contribuer de manière significative au développement du tourisme et à la croissance économique dans le groupe des pays de l'OCI.

#### **AVANT-PROPOS**

D'autre part, le rapport met en évidence certaines des principales faiblesses du groupe des pays de l'OCI auxquelles il faudrait trouver des solutions. Il s'agit notamment des faibles taux de scolarisation, des taux élevés de mortalité infantile, de la sous-utilisation de la main-d'œuvre et des faibles taux de croissance annuels de la productivité du travail, de l'absence de financement suffisant pour le développement scientifique et de l'insuffisance des infrastructures physiques et numériques. Dans ce contexte, le rapport souligne également l'écart croissant du niveau de développement humain au fil des ans entre les deux groupes de pays en développement non membres de l'OCI et les pays de l'OCI en termes d'indice de développement humain et d'autres indicateurs socio-économiques.

L'augmentation de la dette extérieure, la rareté de l'eau et le faible accès à des ressources en eau et à des installations sanitaires améliorées, la déforestation rapide, l'insécurité alimentaire et l'urbanisation non durable apparaissent comme des menaces susceptibles d'imposer de sérieux défis au groupe des pays de l'OCI et nécessitent donc des contremesures urgentes. En outre, les conflits ont continué à représenter un défi majeur pour de nombreux pays de l'OCI en termes de nombre de victimes, de réfugiés et de personnes déplacées.

Dans l'ensemble, le rapport met en évidence les forces et les faiblesses du groupe des pays de l'OCI en vue d'améliorer sa compétitivité au niveau mondial. Elle met également en évidence les principales opportunités significatives qui pourraient être exploitées par le groupe en vue de favoriser sa croissance et son développement, ainsi que les menaces potentielles qui devraient être sérieusement abordées pour éviter et prévenir leurs effets négatifs. Avec ceci, nous espérons que la perspective SWOT sur les pays membres de l'OCI sert de matériel de référence pour une meilleure planification stratégique et la prise de décision au niveau de l'OCI.

Nebil DABUR Directeur Général SESRIC



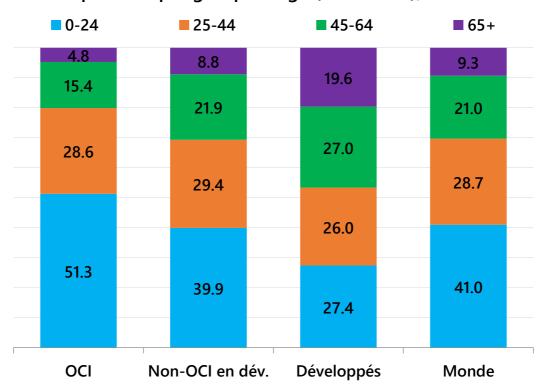
#### **FORCE: JEUNE POPULATION**



Le groupe des pays de l'OCI, avec une population de 1,9 milliard de personnes, représentait 24,5% de la population mondiale totale en 2021.

La population jeune est un moteur du développement socio-économique. La part de la population jeune (0-24 ans) correspondait à 51,3% de la population totale de l'OCI en 2021, soit le ratio le plus élevé parmi les groupes de pays en développement et développés non membres de l'OCI ainsi que dans le monde.

#### Population par groupe d'âge (% du total), 2021



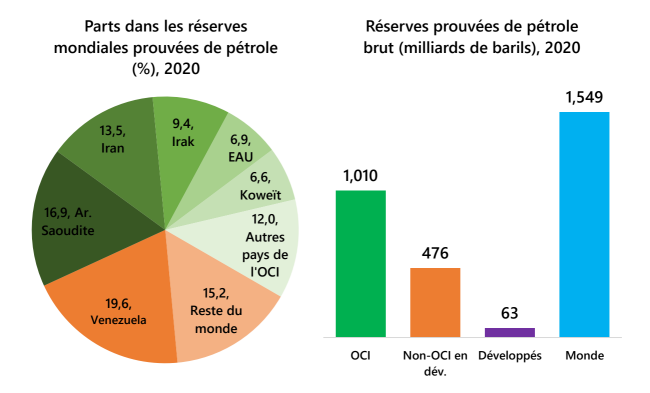
La formulation de politiques et de programmes complets et multisectoriels par les pays de l'OCI est la clé pour profiter du potentiel économique de leur population jeune et dynamique pour une croissance économique élevée et un développement durable.

### FORCE: RÉSERVES DE PÉTROLE BRUT

Le pétrole brut est l'une des principales sources d'énergie qui alimentent l'économie mondiale. 21 pays de l'OCI revendiquent une part de 65,2% des réserves mondiales totales de pétrole brut, soit 1,01 trillion barils, en 2020.

Plus de la moitié des blocs de réserves mondiales prouvées de pétrole brut sont situés dans cinq pays de l'OCI.





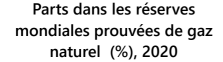
Disposant de la plupart des réserves mondiales prouvées de pétrole brut, les pays de l'OCI sont dans une position forte pour utiliser les gains plus significatifs de ces énormes ressources naturelles en énergie pour une croissance et un développement durables.

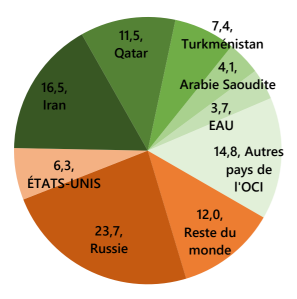
### **FORCE: RÉSERVES DE GAZ NATUREL**



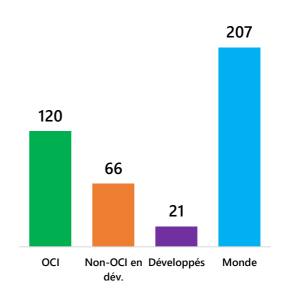
Les réservoirs de gaz naturel dans le groupe des pays de l'OCI ont piégé de grands volumes de gaz naturel par rapport aux autres groupes de pays. On estime que le groupe des pays de l'OCI dispose d'une réserve totale de gaz naturel de 120 trillions m³, ce qui correspond à 58% des réserves mondiales de gaz naturel en 2020.

Les cinq pays de l'OCI possédant les plus grandes réserves prouvées de gaz naturel représenteront 43,3% des réserves totales mondiales en 2020.





Réserves prouvées de gaz naturel (trillions de mètres cubes standard), 2020



Le fait de représenter plus de la moitié des réserves mondiales prouvées de gaz naturel confère aux pays de l'OCI une série d'avantages économiques et stratégiques en matière de commerce, de compétitivité industrielle et de protection de l'environnement.

# FORCE: RÉGION COMMERCIALE STRATÉGIQUE

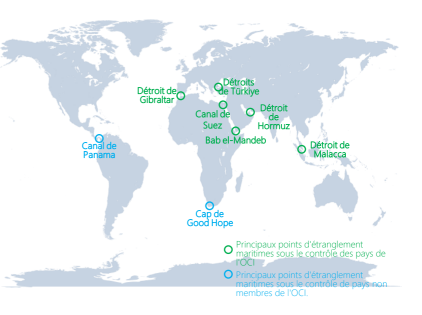
Environ 80% des marchandises mondiales sont expédiées par voie maritime, ce qui fait du transport maritime un élément essentiel du système commercial international. milliers de navires empruntent commerciales stratégiques pour transporter marchandises en toute efficacité. Certains points le long de ces routes commerciales maritimes sont connus sous le nom de goulots d'étranglement maritimes. Il s'agit de passages étroits et stratégiques qui relient deux grandes régions l'une à l'autre et confèrent ainsi des avantages stratégiques aux pays qui les contrôlent.



Les points d'étranglement maritimes sont généralement des détroits ou des canaux qui connaissent des volumes de trafic élevés en raison de leur emplacement optimal. Ils sont donc considérés comme les veines primaires des principaux approvisionnements mondiaux.

Sur les 8 principaux goulots d'étranglement maritimes dans le monde, les 6 suivants sont contrôlés par les pays de l'OCI:

- Bab el-Mandeb
- Détroit de Gibraltar
- Détroit d'Hormuz
- Détroit de Malacca
- Canal de Suez
- Détroits de Türkiye



Les principaux goulots d'étranglement maritimes permettent aux pays de l'OCI de contrôler les voies navigables les plus critiques reliant les routes commerciales internationales.



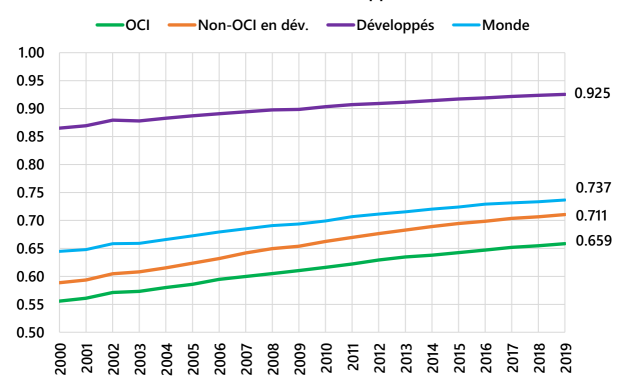
### FAIBLESSE: DÉVELOPPEMENT HUMAIN



L'indice de développement humain (IDH) est la mesure normalisée de l'espérance de vie, de l'éducation et du revenu par habitant pour les pays du monde entier. La valeur moyenne de l'IDH du groupe des pays de l'OCI en 2019 était de 0,659 ce qui était inférieur à celle des pays en développement non membres de l'OCI (0,711), du monde (0,737) et des pays développés (0,925).

Malgré la tendance positive observée dans la moyenne du groupe des pays de l'OCI, l'écart d'IDH entre les groupes de pays en développement non membres de l'OCI et les pays de l'OCI a augmenté de 0,033 point en 2000 à 0,052 point en 2019.

#### Tendances de l'indice de développement humain



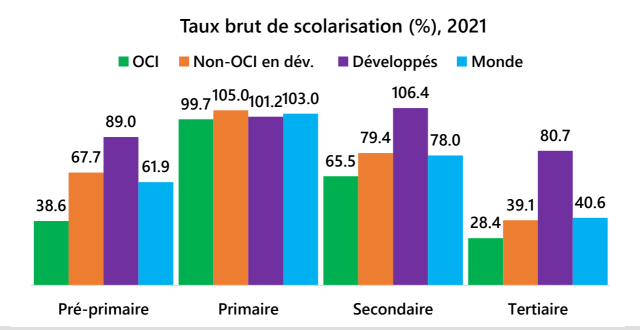
Les pays de l'OCI doivent maximiser leurs efforts pour combler l'écart entre le niveau de leur développement humain et le niveau de la moyenne mondiale et celui des pays en développement non membres de l'OCI.

#### **FAIBLESSE: INSCRIPTION SCOLAIRE**

Les pays de l'OCI en tant que groupe ont obtenu des résultats inférieurs aux autres groupes de pays en ce qui concerne le taux brut de scolarisation (TBS) dans l'enseignement préprimaire, secondaire et supérieur en 2021 (ou l'année la plus récente). Cependant, presque tous les enfants sont inscrits dans l'enseignement primaire dans les pays de l'OCI, tout comme les autres groupes de pays.



D'autre part, le TBS moyen dans les écoles supérieures n'était que de 28,4% dans le groupe des pays de l'OCI, inférieur à celui des pays en développement non membres de l'OCI (39,1%), du monde (40,6%) et des pays développés (80,7%). De même, le groupe des pays de l'OCI, avec un TBS de 38,6% dans l'enseignement préprimaire, était nettement inférieur aux moyennes du monde (61,9%), des pays en développement non membres de l'OCI (67,7%) et des pays développés (89%).



L'éducation est un élément clé du développement humain et l'amélioration des taux de scolarisation dans les pays de l'OCI doit passer par une planification approfondie, des réformes et des investissements soutenus dans le secteur de l'éducation.

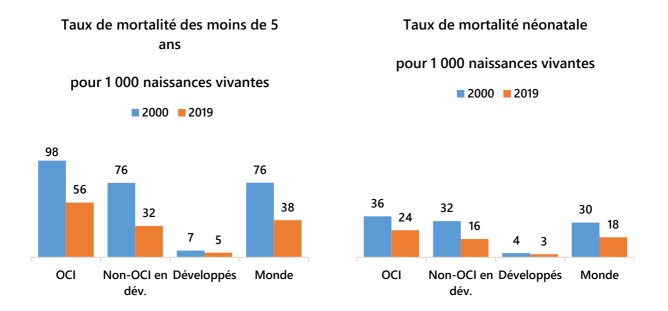
# FAIBLESSE: MORTALITÉ NÉONATALE ET INFANTILE



L'accès interventions aux sanitaires pour les enfants. telles que la vaccination, les traitements médicaux, et une nutrition adéquate, est d'une importance capitale pour la survie des enfants et réalisation des cibles pertinentes de l'ODD 3 (bonne santé et bien-être) et du programme d'action stratégique de l'OCI en matière de santé 2014-2023.



Le groupe des pays de l'OCI a enregistré une baisse significative du taux de mortalité des moins de cinq ans entre 2000 et 2019. En dépit de cette baisse, une moyenne de 56 cenfants pour 1 000 naissances vivantes sont morts avant leur cinquième anniversaire dans les pays de l'OCI. Une tendance similaire est valable pour les nouveau-nés dans les pays de l'OCI où, en moyenne, 24 naissances vivantes sur 1 000 sont décédées dans les 28 premiers jours après la naissance en 2019.



Pour mettre fin à la mortalité infantile dans les pays de l'OCI, il est nécessaire de mener des actions concertées afin de permettre aux familles d'accéder à des services de santé de qualité et améliorés pendant et après l'accouchement, et d'accroître l'accès à l'eau potable et aux services d'assainissement.

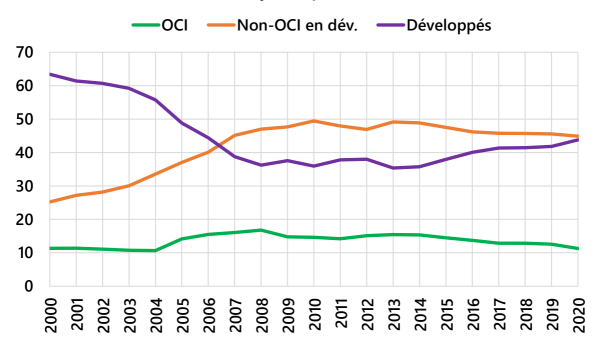
### FAIBLESSE: TOTAL DES RÉSERVES

La part collective des pays de l'OCI dans les réserves mondiales totales (y compris l'or) est passée de 11,4% en 2000 à 16,8% en 2008. Toutefois, la tendance à la baisse observée depuis lors a ramené sa part à 11,3% en 2020.

En outre, en termes de part dans les réserves mondiales totales, l'écart entre les groupes de pays en développement membres et non membres de l'OCI est passé de 14 points de pourcentage en 2000 à 34 points de pourcentage en 2020.



#### Réserves totales (y compris l'or) (% du monde)



La diminution constante de la part du groupe des pays de l'OCI dans les réserves totales mondiales implique une plus grande vulnérabilité aux chocs extérieurs, des tampons plus faibles pour les futurs incidents de crise et moins de garanties pour la continuité du commerce extérieur.

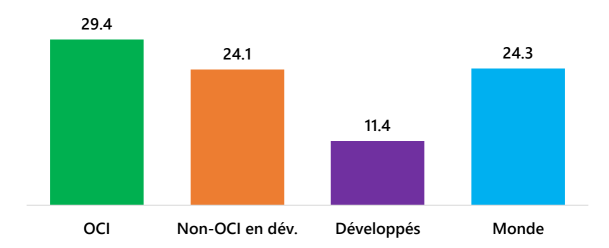
## FAIBLESSE: SOUS-UTILISATION DE LA MAIN-D'ŒUVRE



Les jeunes (âgés de 15 à 24 ans) qui sont sans emploi, sans éducation et sans formation (NEET) constituent un problème mondial car ils ne contribuent ni à la production économique ni à l'investissement dans leur avenir par l'éducation ou la formation.

La moyenne des jeunes NEET en pourcentage de la population totale dans le groupe d'âge correspondant dans le groupe des pays de l'OCI était de 29,4% ce qui était nettement supérieur à la moyenne des NEET pour les pays en développement non membres de l'OCI (24,1%), le monde (24,3%) et les pays développés (11,4%).

#### Proportion de jeunes (âgés de 15 à 24 ans) ne suivant ni études, ni emploi, ni formation (%), 2020



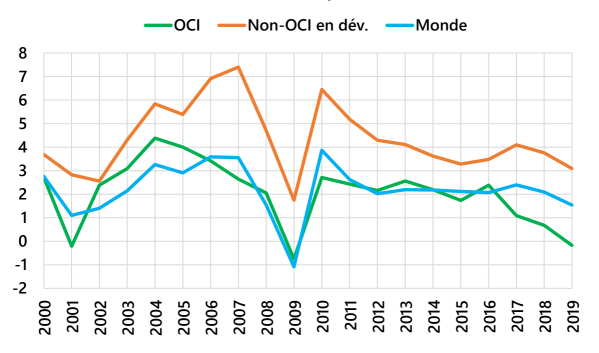
Les talents et l'énergie d'environ un tiers des jeunes du groupe des pays de l'OCI ne sont pas utilisés efficacement pour contribuer au développement. Dans ce contexte, les pays de l'OCI doivent formuler des politiques multisectorielles afin de mieux profiter du potentiel économique de la jeunesse.

### FAIBLESSE: PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL

La productivité du travail représente le volume total de la production (en PIB en dollars internationaux constants de 2017 à PPA) réalisée par unité de travail (nombre de personnes employées/heures travaillées) pendant une période de référence donnée. Le groupe des pays de l'OCI a enregistré des taux de croissance annuels de la productivité du travail inférieurs à ceux du groupe des pays développement non membres de l'OCI sur toute la période depuis 2000. En outre, l'écart par rapport à la moyenne mondiale s'est considérablement élargi au cours des trois dernières années (croissance de -0,2% en 2019 pour le groupe des pays de l'OCI contre 1,5% pour le monde), ce qui rend plus difficile le rattrapage du groupe des pays de l'OCI par rapport au reste du monde.



Taux de croissance annuel de la productivité du travail (%)



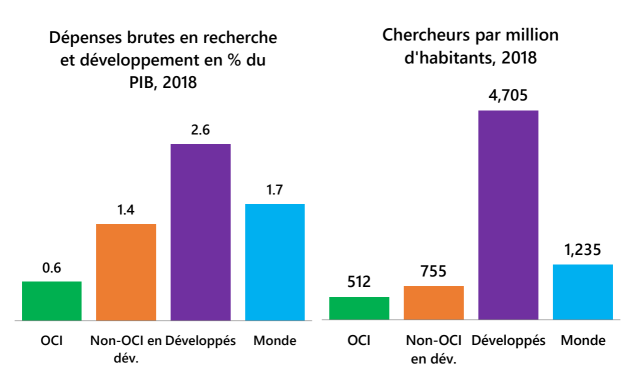
Pour améliorer la productivité de leur main-d'œuvre, les pays de l'OCI doivent mettre en œuvre diverses politiques macroéconomiques pour promouvoir l'innovation, la science et la technologie, et l'investissement dans le capital humain.

# FAIBLESSE: RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D)



Les dépenses brutes en recherche et développement (DIRD) du groupe des pays de l'OCI par rapport à leur PIB ont connu une croissance limitée de 0,3 point de pourcentage entre 2000 et 2018. Le groupe des pays de l'OCI a consacré en moyenne 0,6% de son PIB à la R&D en 2018 (ou l'année la plus récente), ce qui est resté inférieur à celui du monde (1,7%) et des autres groupes comparés.

De même, le groupe des pays de l'OCI a enregistré un nombre moyen de 512 chercheurs par million d'habitants, ce qui est également inférieur à celui du monde avec 1,235 chercheurs, ainsi qu'à celui des groupes de pays en développement et développés non membres de l'OCI ayant 755 et 4,705 chercheurs, respectivement.



La faible part des DIRD dans le PIB et le faible nombre de chercheurs dans le groupe des pays de l'OCI montrent que les investissements et le soutien en matière de R&D sont insuffisants, ce qui peut nuire à la compétitivité et aux niveaux de développement des pays de l'OCI.

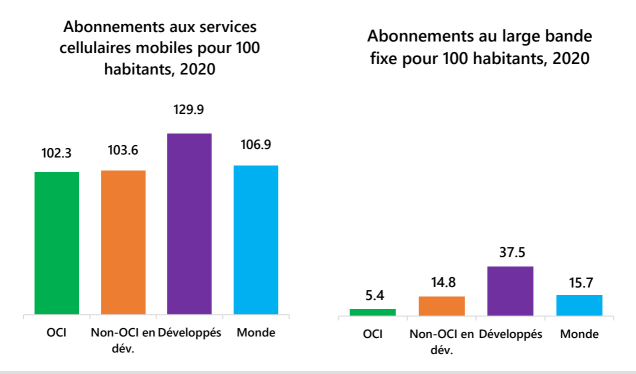
## FAIBLESSE: TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS



Le nombre moyen d'abonnements au cellulaire mobile dans le groupe des pays de l'OCI en 2020 était de 102 pour 100 personnes, ce qui est inférieur à celui des pays développés (130), du monde (107), et des pays en développement non membres de l'OCI (104).



En ce qui concerne les abonnements à la connexion Internet fixe à large bande pour 100 habitants, la moyenne du groupe des pays de l'OCI était de 5,4 en 2020, ce qui reste très faible par rapport aux moyennes du monde (15.7), des pays en développement non membres de l'OCI (14.8), et des pays développés (37.5).



Il est nécessaire de renforcer les investissements dans les infrastructures numériques pour favoriser le développement économique et social, où les technologies de l'information et de la communication sont devenues indispensables, notamment avec l'épidémie de COVID-19 dans le monde.

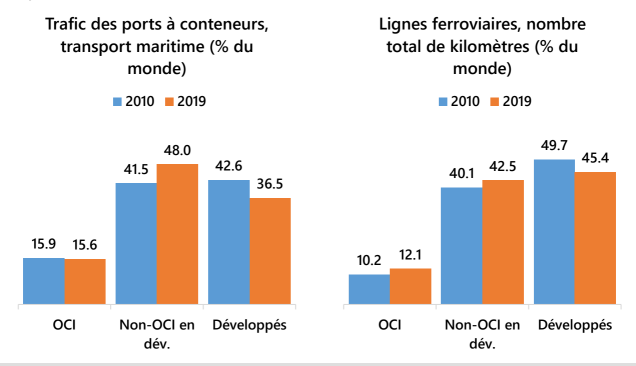
# FAIBLESSE: TRANSPORT MARITIME ET FERROVIAIRE



La part collective des pays de l'OCI dans le trafic mondial total des ports à conteneurs a diminué, passant de 15,9% en 2010 à 15,6% en 2019.



Bien que sa part dans les lignes ferroviaires mondiales (total des routes-km) ait augmenté au cours de la même période, en termes de densité du réseau ferroviaire par million d'habitants, le groupe des pays de l'OCI est resté loin derrière (64 km) celui des pays en développement non membres de l'OCI (86 km), du monde (125 km) et des pays développés (390 km) en 2019 (ou l'année la plus récente).



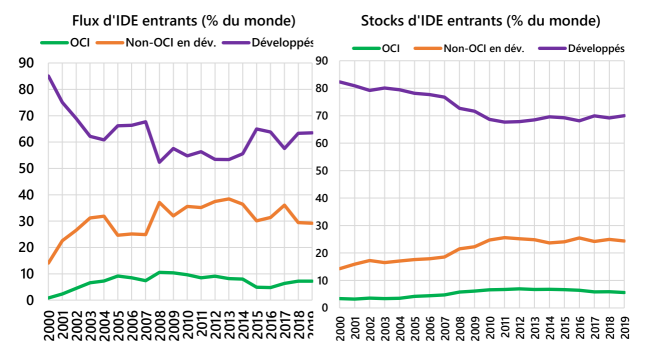
Les agences de planification du transport dans les pays de l'OCI doivent appliquer des approches holistiques multidisciplinaires et intersectorielles pour assurer l'intégration entre les modes de transport sur la base de modèles robustes pour les chocs externes et les risques systémiques.

# FAIBLESSE: INVESTISSEMENTS DIRECTS ÉTRANGERS

La part du groupe des pays de l'OCI dans les flux mondiaux d'investissements directs étrangers (IDE) est passée de 0,9% en 2000 à 7,2% en 2019. Comme la part des flux d'IDE à destination des pays en développement non membres de l'OCI a augmenté plus progressivement, passant de 14,1% à 29,2%, l'écart entre les pays en développement non membres de l'OCI et les pays de l'OCI en tant que groupe s'est considérablement élargi, passant de 13 points de pourcentage en 2000 à 22 points de pourcentage en 2019.



En ce qui concerne les stocks d'IDE entrants, le groupe des pays de l'OCI a augmenté sa part dans le total mondial de 3.,% en 2000 à 5,6% en 2019. Malgré cette augmentation, l'écart entre les pays en développement non membres de l'OCI et les groupes de pays de l'OCI a également augmenté, passant de 11 points de pourcentage en 2000 à 19 points de pourcentage en 2019.



Il faut améliorer la capacité des pays de l'OCI à attirer les investissements, notamment en élaborant des politiques ciblées et en créant un climat favorable aux investissements nouveaux.

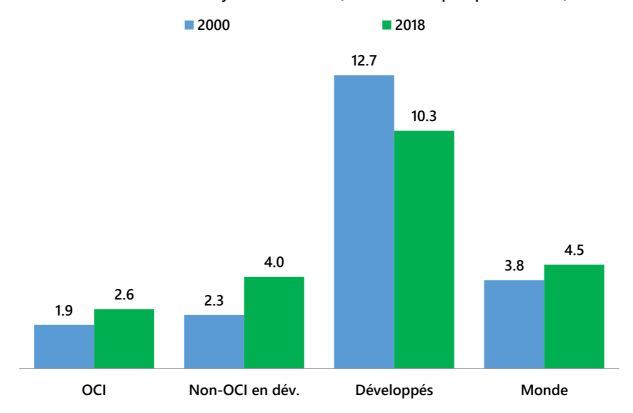


## OPPORTUNITÉ: PROTECTION DES BIENS COMMUNS MONDIAUX



La moyenne des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) par habitant du groupe des pays de l'OCI a été estimée à 2,6 tonnes métriques, ce qui est considérablement inférieur à la moyenne mondiale (4,5) et aux moyennes des pays en développement non membres de l'OCI (4,0) ainsi que des pays développés (10.3) en 2018.

Émissions de dioxyde de carbone (tonnes métriques par habitant)



Le monde doit obtenir un engagement plus ferme de la part des pays pour transformer leurs économies en vue d'une décarbonisation rapide afin d'infléchir la courbe des émissions. Les pays de l'OCI sont dans une position plus forte pour les négociations sur les biens communs mondiaux car leurs émissions moyennes de CO<sub>2</sub> par habitant sont plus faibles.

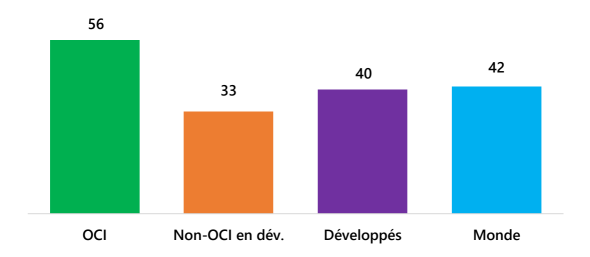
## **OPPORTUNITÉ**: TOURISME ISLAMIQUE

Le marché du tourisme islamique a connu une expansion rapide et est devenu l'un des domaines d'activités qui connait la plus forte progression dans le marché du tourisme mondial au cours des dernières années. Afin d'évaluer la performance globale des destinations touristiques conformément aux exigences du tourisme islamique, plusieurs institutions ont développé des initiatives telles que l'Indice mondial des voyages musulmanes (GMTI).



Selon les résultats de GMTI 2021, le score moyen du groupe des pays de l'OCI était de 56, un score plus élevé impliquant un meilleur écosystème touristique islamique, y compris l'accès, la communication, l'environnement et les services. Sur la base des scores disponibles des 140 pays couverts par l'ITMG 2021, le score moyen mondial était de 42, tandis que la moyenne du groupe des pays développés était de 40 et celle des pays en développement non membres de l'OCI de 33.

#### L'Indice mondial des voyages musulmanes (GMTI) 2021



L'élaboration de politiques et de lignes directrices harmonisées ainsi que le partage de l'expertise entre les pays membres contribueront au développement du tourisme islamique, à la croissance économique et à la prospérité des pays de l'OCI.

## OPPORTUNITÉ: DIVERSIFICATION DES DESTINATIONS TOURISTIQUES



En 2018, le groupe des pays de l'OCI a accueilli 150 millions et a généré 157 milliards de dollars de recettes touristiques. Les arrivées et les recettes des touristes intra-OCI ont représenté 37,6% du total. Dans l'ensemble, le tourisme international et intra-OCI dans le groupe des pays de l'OCI s'est fermement amélioré au cours des dernières décennies (SESRIC, 2020). Cependant, il existe un potentiel de gains plus importants si les pays de l'OCI pouvaient passer du statut de destinations "soleil et mer" à celui de destinations offrant des expériences touristiques diversifiées à leurs visiteurs.

La diversification peut être classée en fonction des expériences touristiques de niche telles que le tourisme religieux, le tourisme culturel, le tourisme de santé/bienêtre, le tourisme de sports, le tourisme d'affaires et de conférence, le tourisme gastronomique, l'agrotourisme, l'écotourisme, le tourisme créatif, et le tourisme maritime, entre autres.

La diversification doit être réalisée grâce à des investissements ciblés et à la planification de stratégies touristiques par la création de nouveaux produits touristiques et la promotion des attractions et services touristiques existants et marginalisés. En particulier pour le tourisme de santé, des investissements importants doivent être alloués à la création de cliniques et d'hôpitaux en prêtant également attention à la formation de la main-d'œuvre. Le tourisme culturel et religieux, par exemple, devrait être soutenu par de vastes stratégies de marketing et de publicité.

Les pays de l'OCI doivent viser des services touristiques compétitifs, diversifiés, durables et inclusifs qui permettront de générer des revenus tout au long de l'année, d'apporter la durabilité et de transformer leurs économies vers le secteur des services.

Une meilleure diversification des destinations touristiques permettra aux pays de l'OCI de faire face à la saisonnalité du secteur touristique tout en apportant un développement aux niveaux local et national.

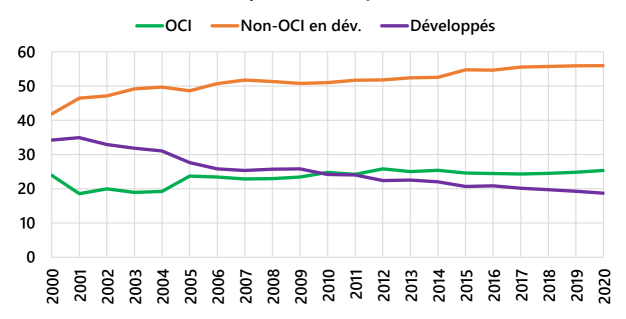
# OPPORTUNITÉ: ENVOIS DE FONDS PERSONNELS

Les envois de fonds personnels vers le groupe des pays de l'OCI sont passés de 31 milliards de dollars en 2000 (23,9% du total mondial) à 166 milliards de dollars en 2020 (25.3% du total mondial). De même, le groupe des pays en développement non membres de l'OCI a augmenté sa part de 41,8% à 56,0%, tandis que le groupe des pays développés a connu une baisse de 34,2% à 18,7% au cours de la période considérée.



En 2020, les envois de fonds personnels reçus par habitant étaient équivalents à 87 dollars dans le groupe des pays de l'OCI, ce qui était supérieur à celui du monde (85 dollars) et du groupe des pays en développement non membres de l'OCI (77dollars), mais inférieur à celui du groupe des pays développés (116 dollars).

#### Envois de fonds personnels reçus (% du monde)



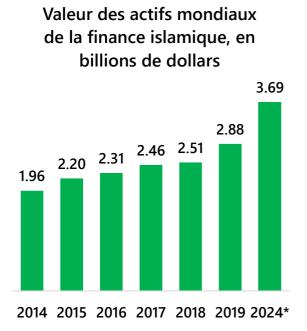
L'augmentation constante des transferts de fonds personnels améliore le bien-être des personnes et peut présenter un potentiel important pour stimuler les économies des pays bénéficiaires de l'OCI en allégeant les contraintes financières et en stimulant la croissance économique.

## **OPPORTUNITÉ: FINANCE ISLAMIQUE**

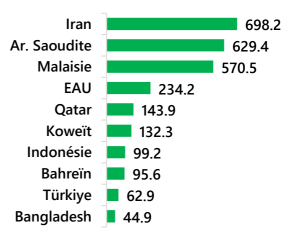


Lancées dans les années 1960, les activités de la finance islamique moderne ont pris un essor remarquable dans le monde, surtout après la crise financière mondiale de 2008. La valeur des actifs mondiaux de la finance islamique est passée de 1,96 trillion de dollars en 2014 à 2,88 trillions de dollars en 2019 et devrait atteindre 3,69 trillions de dollars en 2024.

Le groupe des pays de l'OCI a accueilli la majorité des actifs financiers islamiques dans le monde. La valeur des actifs hébergés par les 10 premiers pays performants de l'OCI représentait une part de 94,1% des actifs financiers islamiques mondiaux en 2019.



Les 10 premiers pays de l'OCI par la valeur des actifs de la finance islamique, en milliards de dollars, 2019



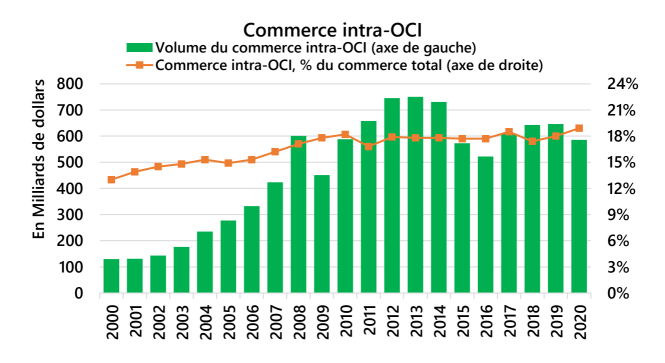
Avec l'élan pris après la crise financière mondiale de 2008, le secteur de la finance islamique a le potentiel de contribuer davantage au développement socio-économique des pays de l'OCI en assurant l'innovation des instruments et l'harmonisation des normes réglementaires aux niveaux national et mondial.

### **OPPORTUNITÉ: COMMERCE INTRA-OCI**

Au cours des deux dernières décennies, le groupe des pays de l'OCI a connu plusieurs chutes brutales du volume du commerce de marchandises total et intra-OCI en 2009, 2015/2016 et récemment en 2020 en raison de la pandémie de COVID-19. Cependant, le commerce total intra-OCI est passé d'environ 130 milliards de dollars à 585 milliards de dollars entre 2000 et 2020. La part du commerce intra-OCI dans le commerce total du groupe de pays de l'OCI a également augmenté de 5,9 points de pourcentage, passant de 13,0% en 2000 à 18,9% en 2020.



En promouvant une plus grande coopération commerciale entre les pays membres de l'OCI, les objectifs fixés dans le programme d'action OCI-2025, en particulier l'augmentation du commerce intra-OCI de 6 points de pourcentage par rapport aux niveaux de 2015, peuvent être atteints d'ici 2025.



La suppression des barrières commerciales et d'investissement intra-OCI et l'amélioration du climat général des affaires pourraient jouer un rôle essentiel dans la stimulation des flux commerciaux et d'investissement entre les pays de l'OCI. Les activités commerciales intra-OCI peuvent également contribuer à réduire le chômage en créant de nouvelles opportunités d'emploi grâce à l'augmentation de la taille du marché et à la réduction des inefficacités.

# OPPORTUNITÉ: DIVERSIFICATION DES EXPORTATIONS

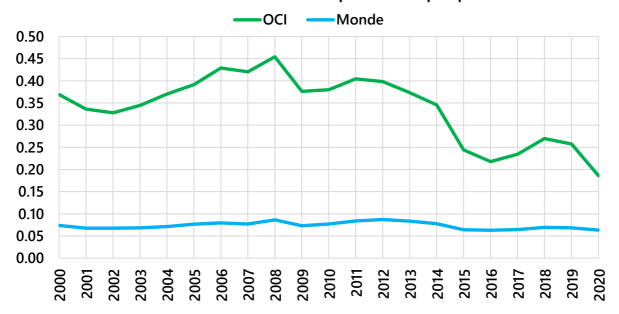


La concentration des exportations sur un petit nombre de produits accroît la vulnérabilité des pays aux fluctuations des prix internationaux et autres chocs externes sur les marchés internationaux.

L'indice de concentration des produits exportés mesure le degré de concentration des biens exportés (services non inclus). Un pays dont le portefeuille d'exportations est très diversifié aura une valeur d'indice proche de "0", tandis qu'un pays qui dépend de quelques articles d'exportation aura une valeur proche de "1".

Le groupe des pays de l'OCI a de plus en plus diversifié ses produits d'exportation et s'est libéré de sa forte dépendance à l'égard de quelques articles d'exportation. L'indice moyen de concentration des exportations du groupe des pays de l'OCI était d'environ 0,37 en 2000 mais il a diminué à environ 0,19 en 2020 et a convergé vers la moyenne mondiale au cours de la période considérée, ce qui indique une diversification accrue des produits d'exportation.

#### Indice de concentration des exportations par produit



La diversification des exportations des pays de l'OCI pourrait générer un potentiel d'amélioration de leur compétitivité sur le marché du commerce international et les protéger des crises futures.

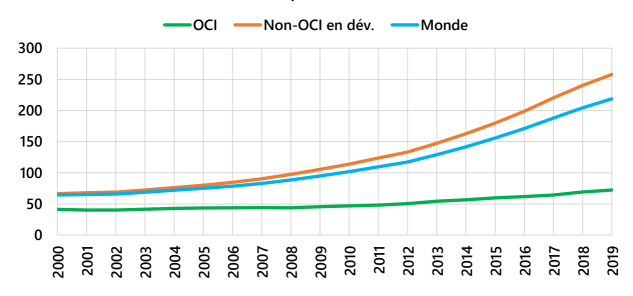
### **OPPORTUNITÉ: ÉNERGIES RENOUVELABLES**

Les énergies renouvelables proviennent de sources telles que l'eau, le vent, le soleil, la biomasse et la géothermie, qui sont considérées comme émettant zéro ou peu de gaz à effet de serre durant leur fonctionnement. Entre 2000 et 2019, la production d'électricité à partir de sources renouvelables dans le groupe des pays de l'OCI a enregistré une croissance d'environ 75%, passant de 41,3 watts par habitant en 2000 à 72,4 watts par habitant en 2019.



Pendant la même période, la moyenne mondiale est passée de 64,5 à 218,8 watts par habitant et celle des pays en développement non membres de l'OCI de 66,6 à 257,8 watts par habitant.

### Capacité installée de production d'électricité renouvelable (Watts par habitant)



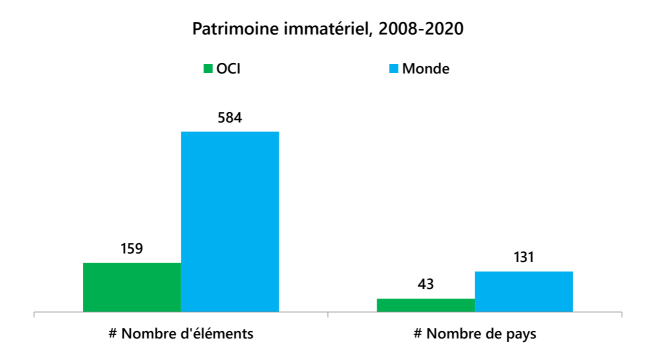
La production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables pourrait être utilisée comme un énorme potentiel pour de nombreux pays de l'OCI afin de stimuler l'accès à l'électricité et d'atteindre les objectifs climatiques nets zéro.

### **OPPORTUNITÉ: PATRIMOINE IMMATÉRIEL**



Le Comité intergouvernemental pour la sauvegarde du patrimoine culturel immatériel décide chaque année d'inscrire ou non les candidatures de pratiques culturelles et d'expressions du patrimoine immatériel sur les listes de l'UNESCO de la Convention pour la sauvegarde du patrimoine culturel immatériel. Ces listes servent à démontrer la diversité du patrimoine culturel des pays, à sensibiliser à son importance et à mobiliser la coopération internationale sur des mesures de sauvegarde appropriées.

Entre 2008 et 2020, 159 éléments du patrimoine culturel immatériel de 43 pays de l'OCI ont été inscrits sur les listes de la Convention, soit 27,2% de tous les éléments du patrimoine culturel inscrits (584) dans le monde.



Le nombre croissant d'éléments du patrimoine culturel immatériel des pays de l'OCI offre une opportunité de protéger et de garder le patrimoine culturel vivant pour les générations futures ainsi que d'accroître le tourisme et les activités culturelles.



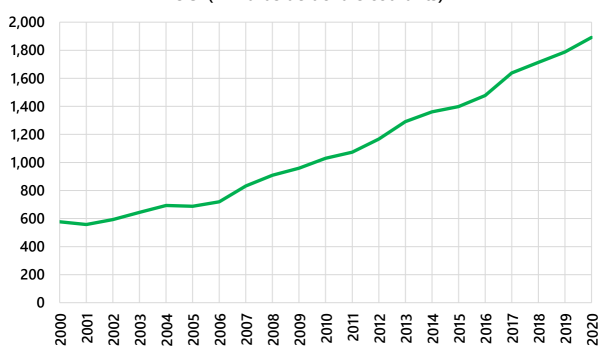
### **MENACE**: ACCUMULATION DE DETTES



L'encours total de la dette extérieure du groupe des pays de l'OCI a augmenté de 103 milliards de dollars, soit 5,8% pour atteindre 1,9 trillion de dollars en 2020, contre 1.8 trillion de dollars en 2019.

Au cours des deux dernières décennies, le groupe des pays de l'OCI a multiplié par 3.3 l'encours total de sa dette extérieure. En outre, l'encours de la dette extérieure devrait augmenter dans le monde entier, y compris pour les pays de l'OCI, en raison de l'augmentation des dépenses publiques en réponse à la pandémie de COVID-19.

### Stocks de la dette extérieure totale du groupe des pays de l'OCI (milliards de dollars courants)

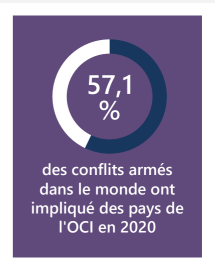


Pendant les périodes difficiles telles que la pandémie de COVID-19, l'OCI pourrait jouer un rôle clé en transmettant la voix de ses pays membres, en particulier ceux ayant le statut de PMA, aux institutions multilatérales et aux pays créanciers concernant les questions d'allègement et de restructuration de la dette.

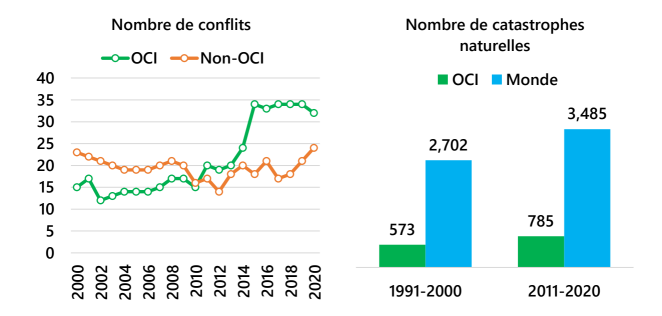
# MENACE: CATASTROPHES NATURELLES ET ARTIFICIELLES



Entre 2000 et 2020, le nombre de conflits armés impliquant des pays de l'OCI a augmenté de 15 (39,5% du total mondial) à 32 (57,1% du total mondial).



D'autre part, le nombre de catastrophes naturelles dans le groupe des pays de l'OCI a augmenté de 573 (21,2% du total mondial) dans la période 1991-2000 à 785 (22,5% du total mondial) dans la période 2011-2020.



Les catastrophes naturelles, les conflits et les crises humanitaires ont des effets négatifs sur les populations et les trajectoires de développement des pays de l'OCI. Pour atténuer le fardeau et les conséquences de ces crises, l'action humanitaire islamique commune est une priorité essentielle.

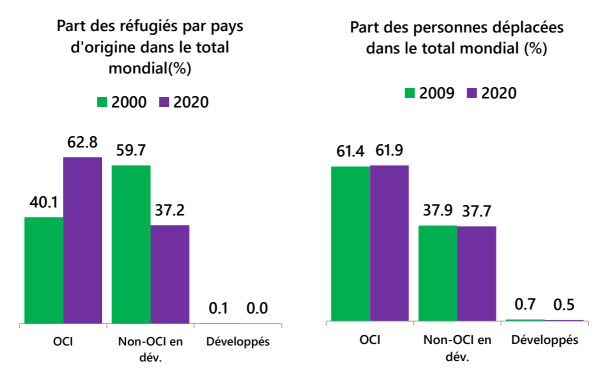
# MENACE: RÉFUGIÉS ET POPULATIONS DÉPLACÉES



En 2020, 62,8% des réfugiés dans le monde provenaient des pays de l'OCI. Entre 2000 et 2020, la part des réfugiés originaires des pays de l'OCI dans le total mondial a augmenté de 22,7 points de pourcentage.



Les pays de l'OCI comptaient également 29,8 millions de personnes déplacées à l'intérieur de leur propre pays, soit 61,9% du total mondial en 2020.



Les conflits ont continué à représenter un défi pour les pays de l'OCI en termes de nombre de victimes, de réfugiés et de personnes déplacées. Des mécanismes de réponse inadéquats, l'absence d'évaluation des risques et d'alerte précoce, et l'absence d'un programme de relance coordonné peuvent entraîner des retards de développement à long terme.

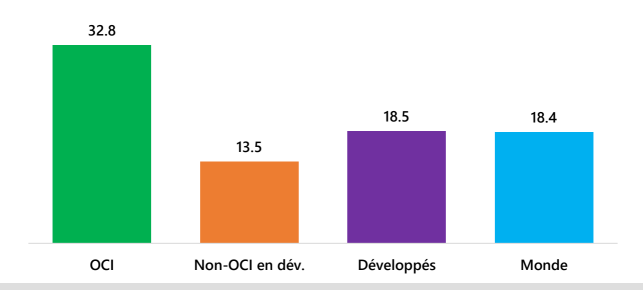
### **MENACE**: STRESS HYDRIQUE

Le niveau de stress hydrique fournit une estimation de la pression exercée par tous les secteurs économiques sur les ressources renouvelables en eau douce d'un pays. Une valeur supérieure à 25% signifie qu'il existe un stress hydrique dans le pays.



Le niveau de stress hydrique dans le groupe des pays de l'OCI était de 32,8% en 2018, au-dessus de la valeur seuil de 25 %. Il est significativement plus élevé que les niveaux moyens de stress hydrique dans les pays en développement non membres de l'OCI (13,5%), dans le monde (18,4%) et dans les pays développés (18,5%). Compte tenu de leurs niveaux plus élevés de stress hydrique, les pays de l'OCI sont confrontés à des effets potentiellement négatifs sur la durabilité de leurs ressources en eau et leur développement économique.

#### Niveau de stress hydrique (%), 2018



Le stress hydrique a des causes multiples, allant du climat à la démographie en passant par l'utilisation des terres. Pour soutenir le contrôle et la réduction de leurs niveaux de stress hydrique, les pays de l'OCI doivent renforcer leur gestion intégrée des ressources en eau.

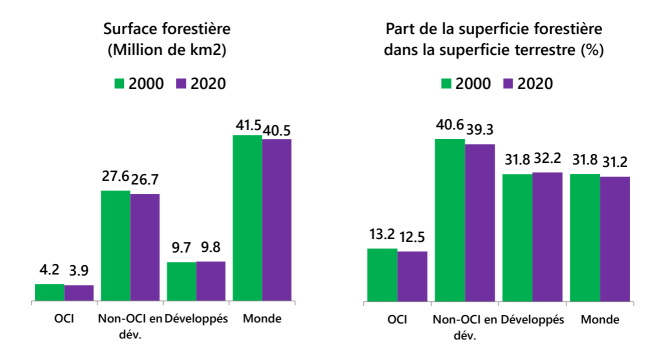
### **MENACE: DÉFORESTATION**



La superficie forestière totale du groupe des pays de l'OCI a diminué de 4,2 millions de km<sup>2</sup> en 2000 à 3,9 millions de km<sup>2</sup> en 2020. De même, la part de la superficie forestière du groupe des pays de l'OCI dans le total mondial a diminué de 10,2% en 2000 à 9,7% en 2020.

La part des forêts dans la superficie totale des terres du groupe des pays de l'OCI a également diminué, passant de 13,2% en 2000 à 12,5% en 2020, ce qui est inférieur à la moyenne mondiale de 31,8% et 31,2% respectivement.

Au cours des deux dernières décennies, environ 6,9% de la superficie forestière totale du groupe des pays de l'OCI a été appauvrie ou perdue en raison de la dégradation des forêts.



Les forêts régulent les écosystèmes et protègent la biodiversité. Leur disparition aura un impact sur l'environnement et le cycle du carbone, et entraînera une baisse de la productivité agricole qui affectera tout le monde. L'application des politiques de conservation et d'expansion des forêts est un élément clé de la prévention de l'épuisement des forêts dans les pays de l'OCI.

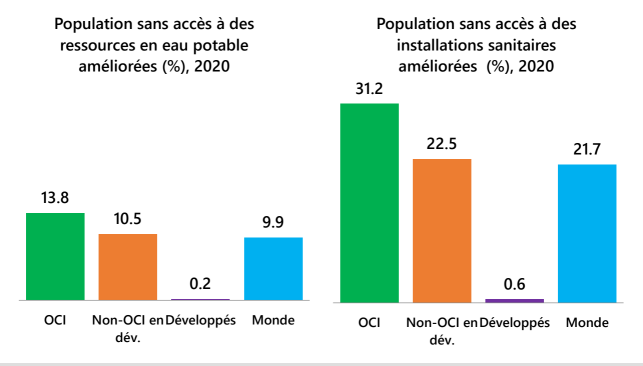
## MENACE: RESSOURCES EN EAU POTABLE SAINE ET INSTALLATIONS SANITAIRES



En 2020, une partie importante de la population des pays de l'OCI n'aura pas accès à des ressources en eau potable et à des installations sanitaires améliorées.



Environ 13,8% de la population totale de l'OCI (263 millions de personnes) vivait sans avoir accès à des ressources en eau potable améliorées en 2020. En outre, 31,2% de la population totale de l'OCI (594 millions de personnes) n'avaient pas accès à des installations sanitaires améliorées la même année.



L'eau potable ainsi qu'un assainissement amélioré sont essentiels à la santé et au bien-être des individus. Des millions de personnes n'ayant pas accès à des ressources en eau potable et à un assainissement amélioré sont vulnérables aux maladies d'origine hydrique et à la malnutrition, qui sont les principales causes de décès, notamment chez les enfants de moins de cinq ans.

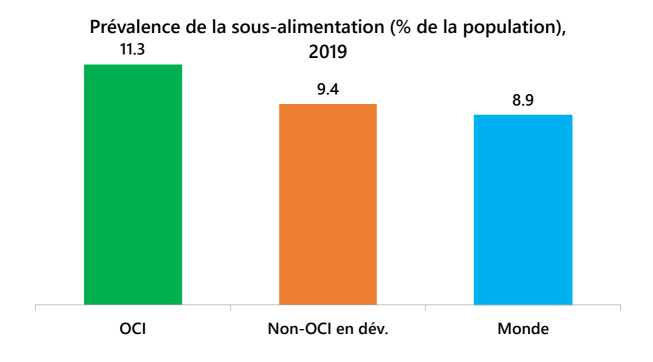
### **MENACE:** INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE



En 2019, environ 197 millions de personnes du groupe des pays de l'OCI, correspondant à 11,3% de la population totale du groupe des pays de l'OCI et à 28,8% du total des personnes sousalimentées dans le monde, ont été confrontées à la faim.



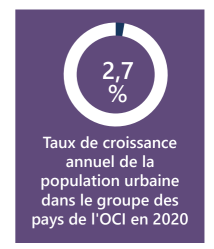
Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO, juin 2021), la production alimentaire reste insuffisante dans 47 pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV), dont 26 pays de l'OCI.



La sous-alimentation est un problème grave pour plus de 10% de la population totale de l'OCI. Des pratiques agricoles durables doivent être mises en œuvre par les pays membres afin d'améliorer leur productivité agricole et donc leur état d'insécurité alimentaire et de pauvreté.

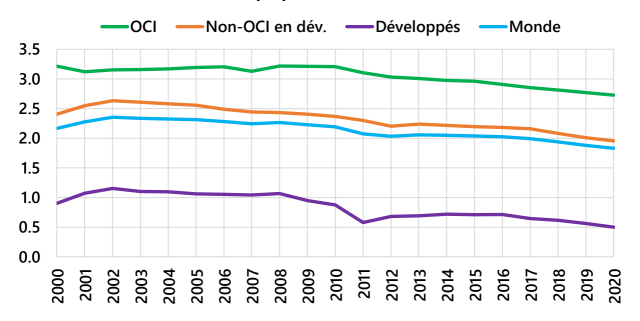
### **MENACE**: URBANISATION NON DURABLE

L'urbanisation est définie comme un déplacement de la population des zones rurales vers les zones urbaines en raison des meilleures opportunités socio-économiques offertes par les villes Selon la FAO (2010), la croissance urbaine est alimentée par un afflux massif de populations rurales qui cherchent à échapper à la faim, à la pauvreté et à l'insécurité En 2020, environ 51% de la population totale de l'OCI vivra dans des zones urbaines, contre 42% en 2000. Alors que la moyenne mondiale est passée de 47% en 2000 à 56% en 2020, la moyenne du groupe des pays développés était la plus élevée, avec 77% en 2000 et 82% en 2020.



D'autre part, malgré une légère baisse par rapport au taux de 3,2% en 2000, le taux de croissance annuel de la population urbaine dans le groupe des pays de l'OCI était le plus élevé, avec 2,7% en 2020, parmi tous les autres groupes.

#### Croissance de la population urbaine (% annuel)



S'ils ne sont pas gérés correctement, les effets négatifs d'une urbanisation non durable, tels que le chômage, la pauvreté, le manque d'assainissement, l'augmentation des taux de criminalité et la pollution, entre autres, s'avéreront préjudiciables aux villes et aux pays de l'OCI dans leur ensemble.

### **ABBREVIATIONS**

CO<sub>2</sub> Dioxyde de carbone

COVID-19 Maladie de Coronavirus 2019

FAO Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture

IDE Investissements directs étrangers

PIB Produit intérieur brut

TBS Taux brut de scolarisation

DIRD Dépenses brutes de R&D

GMTI Indice mondial des voyages musulmanes

IDH Indice de développement humain

TIC Technologies de l'information et des communications

OIT Organisation internationale du travail

FMI Fonds monétaire international

UIT Union internationale des télécommunications

PMA Pays les moins avancés

PFRDV Pays à faible revenu et à déficit vivrier

NEET Sans emploi ne suivant ni étude ni formation

OCI Organisation de la coopération islamique

OPEC Organisation des pays exportateurs de pétrole

PPA Parité de pouvoir d'achat

R-D Recherche et développement

### **ABBREVIATIONS**

ODD Objectifs de développement durable

SESRIC Centre des recherches statistiques, économiques et sociales et de

formation pour les pays islamiques

SWOT Forces, Faiblesses, Opportunités et Menaces

UCDP Programme de données sur les conflits d'Uppsala

UIS Institut de statistique de l'UNESCO

ONU Nations Unis

CNUCED Conférence des Nations unies sur le commerce et le développement

PNUD Programme des Nations unies pour le développement

UNESCO Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture

DSNU Division de statistique de l'ONU

USD Dollar américain

IDM Indicateurs du développement dans le monde

### **RÉFÉRENCES**

Cambridge Institute of Islamic Finance. (2021). Global Islamic Finance Report 2020.

CrescentRating and Mastercard. (2021). Global Muslim Travel Index 2021 Report.

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). (2010). *Growing Greener* 

Cities. <a href="https://www.fao.org/ag/agp/greenercities/pdf/ggc-en.pdf">https://www.fao.org/ag/agp/greenercities/pdf/ggc-en.pdf</a>

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). (2020a). *AQUASTAT Database*. https://www.fao.org/aquastat/en/

ILO (International Labour Organisation). (2020). *ILOSTATA Database*. https://ilostat.ilo.org/data/

IMF (International Monetary Fund). (2021). Direction of Trade Statistics (DOTS) Database.

ITU (International Telecommunication Union). (2020). *World Telecommunication/ICT Indicators (WTI) Database*.

OPEC (Organization of the Petroleum Exporting Countries). (2021). *Annual Statistical Bulletin*.

SESRIC (Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries). (2020). *International Tourism in the OIC Countries: Prospects and Challenges 2020*. <a href="https://sesricdiag.blob.core.windows.net/sesric-site-blob/files/article/757.pdf">https://sesricdiag.blob.core.windows.net/sesric-site-blob/files/article/757.pdf</a>

UCDP (Uppsala Conflict Data Program). (2021). PRIO Armed Conflict Dataset version 21.1.

UIS (UNESCO Institute for Statistics). (2021). UIS.Stat Database. http://data.uis.unesco.org/

UN (United Nations). (2019). Department of Economic and Social Affairs, Population Division. *World Urbanization Prospects 2019, Online Edition. Rev. 1.* <a href="https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/">https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/</a>

UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development). (2021). *UNCTADStat Database*.

 $\frac{https://unctadstat.unctad.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS\_ChosenLang=endormal.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS\_ChosenLang=endormal.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS\_ChosenLang=endormal.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS\_ChosenLang=endormal.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS\_ChosenLang=endormal.org/wds/ReportFolders/rep$ 

UNDP (United Nations Development Programme). (2021a). *Technical notes: Calculating the human development indices*.

http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2019\_technical\_notes.pdf

### **RÉFÉRENCES**

UNDP (United Nations Development Programme). (2021b). *Human Development Data Center*. <a href="http://hdr.undp.org/en/data">http://hdr.undp.org/en/data</a>

UNESCO (United Nations Education, Scientific and Cultural Organisation). *Intangible Cultural Heritage*.

http://www.unesco.org/culture/ich/en/lists?type=00005#tabs

UNSD (United Nations Statistics Division). (2021a). *National Accounts Main Aggregates Online Database*. <a href="https://unstats.un.org/unsd/snaama/Index">https://unstats.un.org/unsd/snaama/Index</a>

UNSD (United Nations Statistics Division). (2021b). *Global SDG Indicators Database*. <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a>

World Bank. (2020c). *World Development Indicators Database*. <a href="https://databank.worldbank.org/reports.aspx?source=world-development-indicators#">https://databank.worldbank.org/reports.aspx?source=world-development-indicators#</a>

Les estimations figurant dans ce rapport sont basées sur les dernières données extraites des bases de données des agences internationales. Les sources détaillées des données sont indiquées ci-dessous. Les valeurs agrégées pondérées des indicateurs sont préférées pour les groupes de pays afin de fournir des estimations plus robustes et d'éviter le biais, bien que lorsque les estimations pondérées ne sont pas possibles, des moyennes non pondérées soient utilisées pour fournir une image significative.

Lorsque les données sur un indicateur défini ne sont pas suffisamment disponibles, deux points de référence ont été sélectionnés, posés le plus loin l'un de l'autre sur la période de 2000 à 2020. Deux points de référence sont l'année de base qui est généralement 2000 et la dernière année 2020. pour l'année de base, dans les cas où les données de 2000 ne sont pas disponibles, nous avons utilisé les données les plus anciennes de 2001 et des années suivantes. Pour la production des données de l'année de référence 2020, dans les cas où les données de 2020 ne sont pas disponibles, les données de la dernière année à partir de 2019 et à rebours ont été utilisées.

#### NOTES ET EXCEPTIONS SPÉCIFIQUES À LA SECTION

#### **FORCES**

JEUNE POPULATION: Population par groupes d'âge

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 19/11/2021 des Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019).

RÉSERVES DE PÉTROLE BRUT: Réserves prouvées de pétrole brut

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 16/11/2021 de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP), Bulletin statistique annuel.

RÉSERVES DE GAZ NATUREL: Réserves prouvées de gaz naturel

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 16/11/2021 de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP), Bulletin statistique annuel.

#### **FAIBLESSES**

DÉVELOPPEMENT HUMAIN: Tendances de l'indice de développement humain Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 3/12/2021 du Programme des Nations Unies pour le développement, Centre de données sur le développement humain.

Remarques: Les valeurs agrégées de l'IDH pour les groupes de pays ont été calculées en appliquant la formule de l'IDH aux moyennes pondérées par groupe des indicateurs des composantes. L'espérance de vie et le RNB par habitant ont été pondérés par la population totale, les années de scolarité prévues ont été pondérées par la population âgée de 5 à 24 ans et les années de scolarité moyennes ont été pondérées par la population âgée de 25 ans et plus. Les données sur la population ont été extraites le 09/12/2021 de l'ONU, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019). Les données historiques révisées les plus récentes disponibles et la même méthodologie appliquée pour calculer les valeurs de l'IDH 2019 (PNUD, 2021a) ont été utilisées pour calculer les tendances de l'indice de développement humain, 2000-2019. Par conséquent, la tendance fournit une série chronologique de valeurs d'IDH permettant de comparer les valeurs d'IDH de 2019 avec celles des années précédentes.

INSCRIPTION SCOLAIRE: Taux brut de scolarisation

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 25/11/2021 de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Institut de statistique (ISU), base de données UIS.Stat.

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour le "Taux brut de scolarisation, pré-primaire / primaire / secondaire / tertiaire, deux sexes" ont été estimées en utilisant la "Population d'âge scolaire, éducation pré-primaire / primaire / secondaire / tertiaire, les deux sexes" en tant que pondération obtenue de la base de données UIS.Stat de l'Institut de statistique de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).

MORTALITÉ NÉONATALE ET INFANTILE: (i) Taux de mortalité des moins de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes ; (ii) Taux de mortalité néonatale pour 1 000 naissances vivantes.

Source: Calculs du personnel du SESRIC sur la base des données extraites entre le 16/11/2021 de la Base de données mondiale des indicateurs des ODD de la Division de statistique des Nations Unies (DSNU).

Remarques: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI, de pays en développement non membres de l'OCI et de pays développés pour le "taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes" et le "taux de mortalité néonatale pour 1 000 naissances vivantes" ont été estimées en utilisant la "population âgée de 0 à 4 ans" comme pondération, obtenue auprès des Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019). Les valeurs agrégées mondiales ont été extraites de la base de données originale.

TOTAL DES RÉSERVES: Réserves totales (y compris l'or)

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 02/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

SOUS-UTILISATION DE LA MAIN-D'ŒUVRE: Proportion de jeunes (âgés de 15 à 24 ans) ne poursuivant ni études, ni emploi, ni formation

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 1/12/2021 de l'Organisation internationale du travail, base de données ILOSTAT.

Remarques: Les moyennes de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, du groupe des pays développés et du monde pour la "Proportion de jeunes (15-24 ans) ne poursuivant ni études, ni emploi, ni formation (%)" ont été estimées en utilisant la "Population totale, les deux sexes confondus, par groupe d'âge de cinq ans (15-19 et 20-24)" comme pondération obtenue auprès des Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019).

PRODUCTIVITÉ DU TRAVAIL: Taux de croissance annuel de la productivité du travail Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 3/11/2021 de l'Organisation internationale du travail, base de données ILOSTAT.

Remarques: Les moyennes des groupes de pays en développement membres de l'OCI et non membres de l'OCI pour la "Production par travailleur (PIB en dollars internationaux constants de 2017 à PPA) -- Estimations modélisées de l'OIT" ont été estimées en utilisant "Emploi par sexe et par âge -- Estimations modélisées de l'OIT, total, 15+" comme pondération obtenue de la base de données ILOSTAT de l'Organisation internationale du travail. Les valeurs agrégées mondiales ont été extraites de la base de données originale. Le taux de croissance annuel de la productivité du travail est ensuite calculé à l'aide de la formule suivante :  $[(G(t+1) - G(t))/G(t)] \times 100$ , où G(t+1) est la production par travailleur en dollars internationaux de 2017 à PPA de l'année t+1 et G(t) est la production par travailleur en dollars internationaux de 2017 à PPA de l'année t.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (R&D): (i) Dépenses brutes en recherche et développement en % du PIB:

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 24/11/2021 de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Institut de statistique (ISU), base de données UIS.Stat.

Remarques: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI, de pays en développement non membres de l'OCI et de pays développés pour les "Dépenses brutes en recherche et développement en % du PIB" ont été estimées en utilisant le "PIB, prix courants" comme pondération, obtenue de la Division des statistiques des Nations Unies (UNSD), Base de données des principaux agrégats des comptes nationaux. La valeur agrégée mondiale a été extraite de la base de données originale.

#### (ii) Chercheurs par million d'habitants:

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 22/11/2021 de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), Institut de statistique (ISU), base de données UIS.Stat.

Remarques: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI et des pays développés pour les "Chercheurs par million d'habitants" ont été estimées en utilisant la "Population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI. La valeur agrégée mondiale a été extraite de la base de données originale.

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS: (i) Abonnements au service mobile pour 100 habitants ; (ii) Abonnements au service fixe à large bande pour 100 habitants.

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 1/12/2021 de l'Union Internationale des Télécommunications (ITU).

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour les " abonnements aux services cellulaires mobiles pour 100 personnes " et les " abonnements aux services fixes à large bande pour 100 personnes " ont été estimées en utilisant la " population totale " comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI.

TRANSPORT MARITIME ET FERROVIAIRE (i) Trafic des ports à conteneurs, transport maritime

Source: Calculs du personnel du SESRIC sur la base des données extraites entre le 02/11/2021 de la Base de données mondiale des indicateurs des ODD de la DSNU.

(ii) Lignes ferroviaires, nombre total de kilomètres de voies ; (iii) Lignes ferroviaires (nombre total de kilomètres de voies, pour 1 million d'habitants) :

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 02/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour les "Lignes ferroviaires (Total Route-km, par 1 million de personnes)" ont été estimées en utilisant la "population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI.

INVESTISSEMENTS DIRECTS ÉTRANGERS: (i) Flux d'IDE entrants ; (ii) Stocks d'IDE entrants

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 8/11/2021 de la Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement (CNUCED), base de données UNCTADSTAT.

#### **OPPORTUNITÉS**

PROTECTION DES BIENS COMMUNS MONDIAUX: Émissions de dioxyde de carbone (tonnes métriques par habitant)

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 16/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarques: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI et des pays développés pour les "émissions de dioxyde de carbone par habitant" ont été estimées en utilisant la "population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI. Les valeurs agrégées mondiales ont été extraites de la base de données originale.

TOURISME ISLAMIQUE: Scores de l'indice mondial des voyages des musulmans Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 9/12/2021 du rapport de 2021 de l'indice global de voyage des musulmans (GMTI), CrescentRating et Mastercard (2021).

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour les "Scores de l'indice mondial des voyages des musulmans" ont été estimées en utilisant la moyenne non pondérée des pays pour lesquels des données sont disponibles.

ENVOIS DE FONDS PERSONNELS: Envois de fonds personnels reçus

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 24/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour les "envois de fonds personnels reçus par habitant" ont été estimées en utilisant la "population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI.

ISLAMIC FINANCE: (i) Valeur des actifs de la finance islamique mondiale, en milliards de dollars et (ii) Les 10 premiers pays de l'OCI par la valeur des actifs de la finance islamique, en milliards de dollars, 2019.

Source: SESRIC. (2021). L'industrie halal dans les pays membres de l'OCI : Perspectives et défis

COMMERCE INTRA-OCI: Commerce intra-OCI

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 24/11/2021 du Fonds monétaire international (FMI), Direction of Trade Statistics (DOTS).

DIVERSIFICATION DES EXPORTATIONS: Indice de concentration des exportations par produit

Source: Données extraites le 8/11/2021 de la Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement (CNUCED), base de données UNCTADSTAT.

ÉNERGIES RENOUVELABLES: Capacité installée de production d'électricité renouvelable (Watts par habitant)

Source: Calculs du personnel du SESRIC sur la base des données extraites entre le 09/11/2021 de la Base de données mondiale des indicateurs des ODD de la DSNU.

Remarques: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI et des pays développés pour la "Capacité installée de production d'électricité renouvelable (Watts par habitant)" ont été estimées en utilisant la "population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI. Les valeurs agrégées mondiales ont été extraites de la base de données originale.

PATRIMOINE IMMATÉRIEL: Patrimoine immatériel

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 26/11/2021 de l'UNESCO - Liste du patrimoine culturel immatériel.

#### **MENACES**

ACCUMULATION DE DETTES: Stocks de la dette extérieure

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 09/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

CATASTROPHES NATURELLES ET ARTIFICIELLES: (i) Nombre de conflits

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 10/12/2021 du Programme de données sur les conflits d'Uppsala (UCDP), PRIO Armed Conflict Dataset version 21.1.

(ii) Nombre de catastrophes naturelles:

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 13/10/2021 du Centre de Recherche sur l'Epidémiologie des Désastres (CRED), Base de données internationale des désastres EM-DAT.

Remarques: Les moyennes de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, du groupe des pays développés et du monde pour le "Nombre de personnes directement affectées par des catastrophes naturelles pour 100 000 habitants" ont été estimées en utilisant la "Population totale, les deux sexes ensemble" comme pondération, obtenue auprès des Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019).

RÉFUGIÉS ET POPULATIONS DÉPLACÉES: (i) Population réfugiée par pays d'origine ; (ii) Personnes déplacées à l'intérieur du pays

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 08/12/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

STRESS HYDRIQUE: Niveau de stress hydrique

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 2/12/2021 de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), base de données AQUASTAT.

Remarques: Les moyennes de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, du groupe des pays développés et du monde pour le "stress hydrique" ont été estimées en utilisant les "ressources totales en eau renouvelable", le "prélèvement total d'eau douce" et les "besoins en flux environnementaux". Stress hydrique = 100\*[Prélèvement total d'eau douce]/([Ressources en eau renouvelables totales]-[Besoins en débit environnemental]) extrait de la base de données AQUASTAT de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

**DÉFORESTATION: Surface forestière** 

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 01/12/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

RESSOURCES EN EAU POTABLE ET INSTALLATIONS SANITAIRES (i) Pourcentage de la population n'ayant pas accès à des ressources en eau potable améliorées ; (ii) Pourcentage de la population n'ayant pas accès à des installations sanitaires améliorées.

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 17/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarques: Les moyennes des pays de l'OCI, des pays en développement non membres de l'OCI, des pays développés et du monde pour le "Pourcentage de la population n'ayant pas accès à des ressources en eau potable améliorées" et le "Pourcentage de la population n'ayant pas accès à des installations sanitaires améliorées" ont été estimées en utilisant la "Population totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI.

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE: Prévalence de la sous-alimentation

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 17/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarque: Les moyennes des groupes de pays de l'OCI et des pays non membres de l'OCI pour la "Prévalence de la sous-alimentation" ont été estimées en utilisant la "population, totale" comme pondération obtenue de la Banque mondiale, base de données WDI. La valeur agrégée mondiale a été extraite de la base de données originale.

URBANISATION NON DURABLE: Croissance de la population urbaine

Source: Calculs du personnel du SESRIC basés sur les données extraites le 10/11/2021 de la Banque Mondiale, base de données WDI.

Remarque: Le taux de croissance annuel de la population urbaine est calculé à l'aide de la formule suivante :  $[(G(t+1) - G(t))/G(t)] \times 100$ , où G(t+1) est la population urbaine de l'année t+1 et G(t) est la population urbaine de l'année t.





CENTRE DE RECHERCHES STATISTIQUES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES ET DE FORMATION POUR LES PAYS ISLAMIQUES (SESRIC)

Kudüs Cad. No: 9, Diplomatik Site, 06450 ORAN, Ankara, Türkiye Téléphone : (90-312) 468 61 72-76 Fax: (90-312) 468 57 26 Email: oicankara@sesric.org Web: www.sesric.org