

**COMITÉ RÉGIONAL DE LA  
MÉDITERRANÉE ORIENTALE**  
**Soixante-cinquième session**  
**Khartoum (Soudan), 15-18 octobre 2018**

**Octobre 2018**

**RÉUNION PARALLÈLE**  
**AMÉLIORER L'ACCÈS À L'INFORMATION SANITAIRE ET**  
**AUX CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE SANTÉ**

**Objectifs de la réunion**

Les objectifs de la réunion sont les suivants :

- mettre en lumière les efforts de l'OMS pour améliorer la disponibilité et l'accès à des ressources en matière de santé fiables et actualisées pour appuyer l'élaboration de politiques de santé fondées sur des données factuelles aux niveaux national, régional et international ;
- souligner les réalisations en matière d'indexation des revues sanitaires et biomédicales pratiquant l'examen collégial qui ont été publiées dans l'index Medicus de l'OMS pour la Région de la Méditerranée orientale ;
- mieux faire connaître aux États Membres les systèmes d'archivage en libre accès, tels que les plateformes du système d'archivage institutionnel numérique et du dépôt institutionnel pour le partage d'informations ;
- sensibiliser les États Membres au fait que l'accès aux publications scientifiques internationales via des programmes de partenariats publics-privés est une composante essentielle des efforts stratégiques déployés pour renforcer les systèmes de santé et la recherche en santé ;
- créer un consensus autour des actions recommandées pour améliorer l'accès à l'information sanitaire et soutenir les projets de gestion et d'échange des savoirs existants de l'OMS.

**Contexte**

L'inégalité d'accès aux ressources d'information sanitaire continue d'accroître les disparités en matière de résultats sanitaires entre les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et ceux de la tranche inférieure. Par conséquent, en tant que chef de file en matière de santé publique, l'OMS s'emploie à identifier, à produire et à améliorer l'accès à l'information sanitaire et aux ressources de santé afin de combler les lacunes en matière de connaissances, par le biais d'initiatives mondiales et régionales, pour répondre aux besoins des États Membres. Ces objectifs sont réalisés par le biais d'un réseau efficace de pairs, de partenaires externes et de partenariats publics-privés.

**Ressources pour améliorer l'accès aux ressources en matière de santé**

*Système d'archivage institutionnel numérique*

Le système d'archivage institutionnel numérique est une bibliothèque multilingue en ligne permettant le partage de connaissances en matière de santé à partir d'un seul point d'accès dans le but d'améliorer l'accessibilité et la disponibilité des produits d'information du Bureau régional, notamment les publications, la documentation des organes directeurs de l'OMS, les rapports annuels, les messages et les discours du Directeur régional, les rapports techniques, les comptes rendus de réunions inter pays, les vidéos et les matériels de campagne de l'OMS. Le système d'archivage institutionnel numérique offre un accès libre au texte intégral de plus de 19 000 documents officiels en ligne.

### *Dépôt institutionnel pour le partage de l'information (IRIS)*

La bibliothèque numérique mondiale de l'OMS, le système IRIS, offre l'accès à plus de 200 000 éléments archivés, y compris les documents produits par les organes directeurs de l'OMS, les publications, la documentation technique, les lignes directrices et les articles de revue en texte intégral. Accessible gratuitement, son contenu est consultable dans huit langues (allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, français, portugais et russe). Ces six derniers mois, le dépôt a fait l'objet de 19 millions de téléchargements.

### *Accès aux publications scientifiques internationales*

Un programme de partenariat public-privé spécial permet aux établissements de santé remplissant les conditions requises dans les pays à revenu faible ou intermédiaire d'accéder gratuitement ou moyennant un faible coût aux revues, ouvrages et bases de données scientifiques internationaux de premier plan en ligne. Ce programme, collectivement appelé Research4Life, comprend l'accès à cinq sous-programmes, à savoir le programme Hinari d'accès à la recherche pour la santé, le programme du système de recherche mondiale en ligne sur l'agriculture (AGORA), le service Accès en ligne pour la recherche sur l'environnement (OARE), le programme d'accès à la recherche pour le développement et l'innovation (ARDI) et le programme d'accès mondial en ligne à l'information juridique (GOALI).

### *Programme HINARI d'accès à la recherche pour la santé*

Mis sur pied conjointement par l'OMS et d'éminents éditeurs, le programme Hinari permet aux pays à revenu faible ou intermédiaire de bénéficier d'un accès aux plus grandes collections mondiales de littérature biomédicale et sanitaire. Il contient 13 500 revues, 60 000 ouvrages numériques et 110 autres ressources d'information en ligne à la disposition des établissements de santé inscrits et remplissant les conditions requises, bénéficiant ainsi à plusieurs milliers de professionnels, d'agents de santé et de chercheurs dans le domaine de la santé ; le programme contribue ainsi à améliorer la santé dans le monde.

### *Système de recherche mondiale en ligne sur l'agriculture (AGORA)*

Mis en place conjointement par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture et d'éminents éditeurs, le programme AGORA fournit l'accès à une collection exceptionnelle de 10 000 revues essentielles et de 26 500 ouvrages relatifs aux domaines de l'alimentation, de l'agriculture, de la science environnementale et des sciences sociales apparentées.

### *Accès en ligne pour la recherche sur l'Environnement (OARE)*

Le programme OARE permet aux institutions académiques, gouvernementales et aux instituts de recherche dans les pays en développement d'avoir un accès gratuit ou à faible coût à un impressionnant corpus de recherche sur l'environnement et des domaines connexes. Mis en place conjointement par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement, l'Université de Yale et d'éminents éditeurs en 2006, le programme OARE propose l'accès à une collection allant jusqu'à 11 500 revues scientifiques, 27 000 ouvrages numériques, 40 bases de données ainsi qu'à d'autres ressources d'information.

### *Accès à la recherche pour le développement et l'innovation (ARDI)*

Coordonné conjointement par l'Organisation mondiale de la Propriété intellectuelle et ses partenaires dans le secteur de l'édition, le programme ARDI vise à accroître la disponibilité des informations scientifiques et techniques dans les pays en développement. Actuellement, plus de 100 éditeurs fournissent un accès à près de 30 000 revues, ouvrages et travaux de référence.

### *Accès mondial en ligne à l'information juridique (GOALI)*

Nouveau programme lancé en 2018, GOALI a été mis sur pied conjointement par l'Organisation internationale du Travail et ses principaux partenaires, à savoir Brill Nijhoff, la bibliothèque de droit Lillian Goldman de la faculté de droit de Yale et la bibliothèque de la faculté de droit de Cornell, afin d'offrir un accès en ligne gratuit à des contenus relevant du droit et de sujets connexes pour les institutions remplissant les conditions requises dans les pays en développement.

### **Accès aux programmes de Research4Life**

Ce sont 1076 institutions de 14 pays de la Région remplissant les conditions nécessaires qui se sont inscrites pour avoir accès aux programmes de Research4Life.

- Groupe A (accès gratuit) : Afghanistan (100), Djibouti (15), République arabe syrienne (60), Somalie (65), Soudan (226) et Yémen (114).
- Groupe B (accès à faible coût) : Égypte (14), Iraq (210), Jordanie (40), Libye (19), Maroc (79), Pakistan (24), Palestine (56) et Tunisie (54).

### **Accès aux publications scientifiques nationales et régionales**

#### **Index Medicus pour la Région de la Méditerranée orientale (IMEMR)**

La base de données IMEMR contient plus de 196 000 citations provenant de plus de 664 revues de sciences sanitaires et biomédicales pratiquant l'examen collégial et publiées dans 20 pays de la Région.

#### **Index Medicus mondial**

L'Index Medicus mondial est une plateforme unique fournissant l'accès à la documentation sanitaire et biomédicale publiée au sein de revues scientifiques qui pratiquent l'examen collégial dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, et répertorie ainsi les six index régionaux. Il constitue une ressource unique et indispensable pour la fourniture de contenus permettant d'enrichir les analyses systématiques et l'élaboration de recommandations fondées sur des données probantes pour les États Membres. Grâce au portail de l'Index Medicus mondial, les utilisateurs du monde entier peuvent effectuer des recherches dans plus de 1,7 million de notices bibliographiques et de contenus en texte intégral dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.

#### **Orientations futures**

Le Bureau régional de l'OMS continuera à :

- élargir la portée et l'utilisation des dépôts numériques de l'OMS dans la mesure où ils représentent une source indispensable de données facilitant la prise de décision ;
- améliorer l'accessibilité et l'utilisation des ressources d'information sanitaire par le biais des programmes de Research4Life, en mettant l'accent sur l'appui aux inscriptions annuelles et leur sécurisation pour les institutions régionales du groupe B remplissant les conditions requises ;
- maintenir l'Index Medicus pour la Région de la Méditerranée orientale au rang de source unique permettant d'offrir une grande visibilité aux informations scientifiques produites dans les pays (inaccessibles via les plateformes d'accès publiques telles que PubMed) et dont les ressources sont affectées par les États Membres ;
- appuyer le renforcement des capacités en matière de gestion des connaissances, y compris la maîtrise de l'information, l'utilisation des outils et l'accès aux produits d'information et aux ressources essentiels dans le domaine des sciences sanitaires et biomédicales.

### **Résultats escomptés**

- Mieux reconnaître l'importance de l'accessibilité et de l'utilisation de ressources d'information sanitaire fiables car elles sont fondamentales pour améliorer la recherche en santé et les systèmes de santé dans la Région.
- Obtenir un accord sur la nécessité de voir les mécanismes régionaux/nationaux recommandés soutenir les institutions nationales pour maintenir l'accès et le recours aux ressources de Research4Life.