

Formation et dissémination

Nous comprenons l'importance d'une formation et d'une promotion efficace des services pour que les bibliothécaires et les chercheurs profitent au mieux des ressources à disposition.

Les partenaires s'engagent à fournir une formation pertinente à long terme sur l'utilisation des ressources en ligne et plus encore. Plusieurs modules de formation produits par les partenaires et testés sur place par des bibliothécaires et des gérants de l'information de 16 pays en voie de développement sont disponibles en ligne et sur CD-ROM. Les supports de formation peuvent être employés tant par les bibliothécaires que par les chercheurs, soit individuellement soit en groupe. Si vous souhaitez recevoir des copies des supports de formation sur CD-ROM, veuillez écrire à hinari@who.int ou à agora@fao.org ou bien à oare@oaresciences.org



Exigences techniques

Les institutions participantes auront besoin d'ordinateurs connectés à Internet avec une connexion de 56 k ou supérieure. Le système est conçu pour fonctionner avec la version 4.0 ou supérieure d'Internet Explorer, la version 6 ou supérieure de Netscape, Mozilla Firefox 1.0 ou supérieur. Cependant nous recommandons d'utiliser les versions de navigateurs Web les plus récentes pour une meilleure expérience et pour une navigation plus sûre. Les utilisateurs auront également besoin d'une version récente d'Adobe Acrobat pour afficher les articles des journaux au format PDF.



Admission à Research4Life

Les institutions financées publiquement ainsi que les institutions sans but lucratif dans la majorité des pays disposant d'un RNB annuel par personne inférieur à 1 250 \$ peuvent bénéficier d'un accès gratuit aux journaux grâce à **HINARI**, **AGORA** et **OARE**. Celles-ci font partie des pays, zones et territoires du Groupe 1.

Les institutions financées publiquement ainsi que les institutions sans but lucratif dans la majorité des pays disposant d'un RNB annuel par personne compris entre 1 251 \$ et 3 500 \$ peuvent en bénéficier contre une cotisation annuelle nominale par institution. Celles-ci font partie des pays, zones et territoires du Groupe 2. Les revenus générés de cette manière sont ensuite réinvestis dans des initiatives de formation au niveau local. Veuillez noter qu'il existe pour certains pays quelques exceptions à l'admission à certains journaux. Par ailleurs, veuillez noter que l'admission des pays changera en fonction des évolutions de leur RNB.

Pour de plus amples informations au sujet de l'admission, veuillez contacter :
HINARI - hinari@who.int
AGORA - agora@fao.org
OARE - oare@oaresciences.org

Admissibilité au Groupe 1

Afghanistan	Gambie	Mongolie	République-Unie de
Angola	Géorgie	Mozambique	Tanzanie
Arménie	Ghana	Myanmar	Rwanda
Azerbaïdjan	Guinée	Népal	Sao Tomé-et-Principe
Bangladesh	Guinée équatoriale	Nicaragua	Sénégal
Bénin	Guinée-Bissau	Niger	Sierra Leone
Bhoutan	Guyana	Nigéria	Somalie
Bolivie	Haïti	Ouganda	Soudan
Burkina Faso	Honduras	Ouzbékistan	Tadjikistan
Burundi	Iles Salomon	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Tchad
Cambodge	Kenya	Paraguay	Timor-Leste
Cameroon	Kirghizistan	République centrafricaine	Togo
Cisjordanie et Bande de Gaza	Kiribati	République démocratique du Congo	Tokelau
Comores	Lesotho	République démocratique populaire lao	Turkménistan
Congo	Libéria		Tuvalu
Côte d'Ivoire	Madagascar		Viet Nam
Djibouti	Malawi		Yémen
Erythrée	Mali		Zambie
Ethiopie	Mauritanie		Zimbabwe
	Moldova		

Admissibilité au Groupe 2

Albanie	Ex-République yougoslave de Macédoine	Maldives	Roumanie
Algérie	Fidji	Maroc	Saint-Vincent-et-Grenadines
Bélarus	Guatemala	Micronésie (Etats fédérés de)	Samoa
Bosnie-Herzégovine	Iles Marshall	Monténégro	Serbie
Bulgarie	Iraq	Namibie	Suriname
Cap-Vert	Jamaïque	Pérou	Swaziland
Colombie	Jordanie	République arabe syrienne	Tonga
Cuba	Kazakhstan	République dominicaine	Tunisie
El Salvador	Kosovo		Ukraine
Equateur			Vanuatu

Développer un accès international à la recherche scientifique dans les secteurs de la santé, de l'agriculture et de l'environnement



OARE
Research in the Environment

- Accès en ligne à plus de 7 500 livres, journaux scientifiques et bases de données internationales évalués par les pairs
- Articles complets pouvant être téléchargés pour enregistrement, impression ou lecture sur écran
- Recherche par mots clés, sujet, auteur ou langue
- Ressources disponibles dans plusieurs langues
- Formation à la maîtrise de l'information et au soutien promotionnel

Les trois programmes, à savoir **HINARI**, **AGORA** et **OARE** font partie de *Research4Life* qui offre aux pays en voie de développement un accès gratuit ou à bas prix aux contenus académiques et professionnels en ligne évalués par les pairs. Les programmes *Research4Life* constituent un partenariat entre le secteur public et le secteur privé entre l'OMS, la FAO, le PNUE, les universités de Cornell et de Yale, plus de 130 éditeurs scientifiques sous l'égide de l'Association internationale des éditeurs de documents médicaux, techniques et scientifiques et Microsoft en qualité de partenaire technologique. L'objectif du partenariat est de contribuer à l'accomplissement de six des huit objectifs du millénaire pour le développement des Nations Unies, par la réduction des écarts de connaissances scientifiques entre les pays industrialisés et ceux en voie de développement.

Veuillez consulter www.Research4Life.org pour des informations complémentaires.



Lancé en 2002, **HINARI** (HINARI Access to Research Initiative ou HINARI Initiative d'Accès aux Recherches) est géré par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) en partenariat avec la bibliothèque de l'université de Yale et plus de 100 maisons d'éditions.

3 300 institutions publiques dans 105 pays éligibles se sont déjà inscrites pour avoir accès à **HINARI** qui offre un accès à plus de 5 500 journaux évalués par les pairs couvrant des sujets relatifs aux sciences sociales, à la santé, aux soins infirmiers et à la médecine. Elle inclut par ailleurs diverses bases de données, des répertoires et livres de références, ainsi que des journaux dans plusieurs langues. Les journaux peuvent être consultés au travers d'une version spéciale de PubMed (Medline).

Des informations supplémentaires à ce propos ainsi que sur l'accès sont disponibles sur www.who.int/hinari/fr ou par email à hinari@who.int



"**HINARI** est primordial pour cette institution afin qu'elle puisse répondre aux demandes du personnel universitaire et à cause de la disparition des fonds pour les abonnements aux journaux. Nous avons vu **HINARI** transformer des institutions telles que la nôtre."

Hôpital spécialisé de Gwagwalada, Nigéria

Lancé en 2003, **AGORA** (Access to Global Online Research in Agriculture ou Système de recherche mondiale en ligne sur l'agriculture) est sous la responsabilité de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) en partenariat avec l'université de Cornell et plus de 40 maisons d'édition.

Plus de 1 600 institutions se sont inscrites pour bénéficier d'un accès à **AGORA**, lequel donne la possibilité, à plusieurs institutions publiques à travers le monde, de consulter plus de 1 200 journaux internationaux de qualité couvrant divers sujets sur l'agriculture, la pêche, l'alimentation, la nutrition, les sciences vétérinaires ainsi que les sciences sociales, environnementales et biologiques. Il comprend également plusieurs bases de données et répertoires importants. Les journaux peuvent être explorés à l'aide d'un sous-ensemble spécial de CAB Abstracts.



Des informations supplémentaires à ce propos ainsi que sur l'accès sont disponibles sur www.aginternetwork.org/fr ou par email à agora@fao.org

"Merci d'avoir accepté notre inscription à l'utilisation en ligne des journaux d'**AGORA**. Je crois que c'est le pont qui donnera la possibilité à nos scientifiques de mettre à jour leurs recherches."

Institut des ressources et de l'environnement marin, Vietnam

Lancé en 2006, **OARE** (Online Access to Research in the Environment ou L'Accès en ligne pour la recherche sur l'Environnement) est géré par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) en partenariat avec l'université de Yale et plus de 50 maisons d'édition.

OARE donne accès à plus de 2000 journaux scientifiques abordant un large éventail de disciplines contribuant à notre compréhension de l'environnement naturel, y compris la toxicologie environnementale et la pollution, la zoologie, la botanique, l'écologie, la chimie environnementale, la géologie, l'hydrologie, l'océanographie, la météorologie, la climatologie, la géographie, l'économie de l'environnement, la politique et les affaires juridiques environnementales, la planification et la politique de conservation, la biotechnologie de l'environnement, l'ingénierie de l'environnement, l'énergie et bien d'autres disciplines.

1 100 institutions ont d'ores et déjà accès à ces journaux lesquels peuvent être recherchés dans plusieurs bases de données d'analyses et d'indexation.

Des informations supplémentaires à ce propos ainsi que sur l'accès sont disponibles sur www.oaresciences.org/fr ou par email à oare@oaresciences.org



"**OARE** jouera un rôle clé dans la contribution à notre connaissance de l'environnement naturel...[et] stimulera une meilleure gestion des ressources en vue d'habiliter nos efforts en matière de combat contre la pauvreté et de création de moyens d'existence."

Ministre de l'environnement du Soudan