
Access to biomedical journals

WHO and the world's 6 biggest medical journal publishers have recently launched a new initiative which will enable close to 100 developing countries to gain access to vital scientific information that they otherwise could not afford.

The arrangement agreed to by the 6 publishers would allow almost 1 000 of the world's leading medical and scientific journals to become available through the Internet to medical schools and research institutions in developing countries free or at reduced rates.

Until now, biomedical journal subscriptions, both electronic and print, have been priced uniformly for medical schools, research centres and similar institutions irrespective of geographical location. Annual subscription prices cost on average several hundred dollars per title. Many key titles cost more than US\$1 500 per year. This has made it all but impossible for the large majority of health and research institutions in the poorest countries to access critical scientific information.

Scheduled to start in January 2002, the initiative is expected to last for at least 3 years while being monitored for progress. It will benefit *bona fide* academic and research institutions, which depend on timely access to biomedical journals. Between now and the end of 2001, these institutions will be identified individually and the process put in place so that they can receive and use access authentication. All parties – the publishers and the participating institutions – will learn from this experience. Decisions about how to proceed after the initiative will grow from the precedents it sets, and will be informed by the working relationships which have developed among the partners.

The initiative is an important step in the establishment of the Health InterNetwork, a project introduced by the Secretary-General of the United Nations in 2000. The Health InterNetwork aims to strengthen public health services by providing public health workers, researchers and policy makers access to high-quality, relevant and timely health information through an Internet portal. It further aims to improve communication and networking. As key components, the project will provide training as well as information and communication technology applications for public health. ■

Accès aux grandes revues biomédicales

L'OMS et les 6 principaux éditeurs de revues médicales ont récemment lancé une nouvelle initiative qui permettra à près de 100 pays en développement, qui n'en auraient pas eu les moyens autrement, d'avoir accès aux informations scientifiques essentielles.

Cette disposition prise d'un commun accord par les 6 éditeurs permettra de mettre sur Internet à la disposition des écoles de médecine et des instituts de recherche dans les pays en développement près de 1 000 publications médicales et scientifiques de pointe, gratuitement ou à des prix réduits.

Jusqu'à présent, le prix des abonnements aux revues biomédicales, sous forme imprimée ou électronique, était le même pour toutes les écoles de médecine, les centres de recherche et les établissements apparentés, où qu'ils soient situés. L'abonnement annuel pour chaque titre coûte en moyenne plusieurs centaines de dollars et peut atteindre plus de US \$1 500 pour les plus grandes publications. Ces prix ont empêché l'immense majorité des établissements de santé et de recherche dans les pays les plus démunis d'accéder aux informations scientifiques essentielles.

Prévue pour démarrer en janvier 2002, l'initiative devrait couvrir une période de 3 ans au moins et son évolution sera contrôlée. En bénéficieront les établissements d'enseignement et de recherche reconnus qui dépendent d'un accès rapide aux publications biomédicales. D'ici à fin 2001, ces institutions auront été identifiées une à une et le mécanisme aura été mis en place pour qu'elles reçoivent et utilisent leur certificat d'accès. Toutes les parties, éditeurs et établissements participants, tireront les leçons de cette expérience. Les décisions sur la suite à donner après l'initiative se prendront à partir des précédents ainsi établis et sur la base des relations de travail qui se seront développées entre les partenaires.

Cette initiative représente une étape importante dans la création du Health InterNetwork, projet présenté par le Secrétaire général des Nations Unies en 2000. Ce réseau veut renforcer les services de santé publique en fournissant aux professionnels de la santé publique, aux chercheurs et aux responsables politiques un accès en temps utile à des informations pertinentes et de grande qualité au moyen d'un portail Internet. Il a également pour objectif d'améliorer la communication et de favoriser la création de réseaux. Parmi ses éléments essentiels, ce projet proposera des formations, des informations et des applications dans les technologies de la communication pour la santé publique. ■