



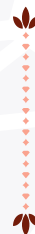
CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

SOMMET MONDIAL SUR L'ACCÈS OUVERT DIAMANT

CUMBRE MUNDIAL SOBRE ACCESO ABIERTO DIAMANTE ◊ GLOBAL SUMMIT ON DIAMOND OPEN ACCESS
CIMEIRA GLOBAL SOBRE ACESSO ABERTO DIAMANTE



EQUIDADE
SOSTENIBILIDAD
USABILITY
QUALITÉ



23-27
OCT 2023
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MÉXICO
TOLUCA, MÉXICO



CUMBRE MUNDIAL SOBRE ACCESO ABIERTO DIAMANTE

GLOBAL SUMMIT ON DIAMOND OPEN ACCESS
SOMMET MONDIAL SUR ACCÈS OUVERT DIAMANT
CIMEIRA GLOBAL SOBRE ACESSO ABERTO DIAMANTE

EQUIDADE
SOSTENIBILIDAD
USABILITY
QUALITÉ

23-27
OCT 2023
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MÉXICO
TOLUCA, MÉXICO



Conclusions et Recommandations

Le savoir représente notre meilleur atout et un bien public qui doit être largement partagé pour garantir la viabilité de notre planète et de notre avenir. La révolution numérique offre des perspectives inédites pour diffuser instantanément les résultats et les idées scientifiques à travers le monde, pour le bien de tous.

L'accès ouvert diamant est un modèle de communication scientifique au sein duquel les travaux de recherche sont accessibles à tous, sans frais pour les auteurs ou les lecteurs. Dans ce modèle, les communautés scientifiques dirigent et détiennent tous les éléments liés aux contenus.

En soutenant à l'échelle mondiale les revues, archives et plateformes déjà existantes ou nouvelles sur l'accès ouvert diamant, nous pouvons réduire de manière significative les obstacles à l'accès et à la diffusion de la recherche financée par le secteur public. Par nature, l'accès ouvert diamant incarne le concept de bibliodiversité.

À terme, l'accès ouvert diamant permettra d'atteindre un objectif précis : l'accès équitable à l'édition et la lecture scientifique, en misant sur la qualité du contenu plutôt que sur le lieu d'édition. Il identifie et récompense toutes les contributions apportées au processus d'édition. De plus, les revues, les archives et les plateformes en accès ouvert diamant constituent des initiatives d'édition pilotées par les communautés, menées et détenues par les chercheurs. Il s'agit d'un modèle d'édition au service d'une société plurielle et plus juste dans laquelle le savoir scientifique de qualité constitue un bien public.

En réunissant pour la première fois la communauté internationale des acteurs de l'accès ouvert diamant, et ayant pour objectif commun de soutenir la qualité, la durabilité, la facilité d'utilisation et l'accès équitable à la communication scientifique, nous reconnaissons que les revues, les archives, et les plateformes en accès ouvert diamant peuvent être aussi variés que l'exigent les différentes disciplines de recherche et les traditions épistémiques. Nous reconnaissons également que les divers acteurs des différentes régions et pays du monde possèdent des capacités variables pour adopter et mettre en œuvre ces pratiques en matière d'accès ouvert diamant.

Nous nous sommes réunis dans la ville de Toluca au Mexique, du 23 au 27 octobre 2023, à l'occasion du Sommet Mondial sur l'Accès Ouvert Diamant, afin de débattre des initiatives et des pratiques d'accès ouvert diamant et de les renforcer. Des discussions riches et approfondies nous ont conduits à proposer une collaboration mondiale renforcée au sein de l'écosystème de l'accès ouvert diamant, dans le respect des concepts et des valeurs mentionnées ci-dessus.



Parmi les résultats obtenus dans le cadre de cet effort collectif, nous pouvons citer les éléments suivants :

1. Conclusions de la **Quatrième conférence des éditeurs de revues Redalyc**
 - a. Manifeste pour la Science comme Bien Public : l'Accès Ouvert Non Commercial (*Manifiesto sobre la Ciencia como Bien Público Global: Acceso Abierto No Comercial*)
2. Conclusions de la **Deuxième réunion des membres d'AmeliCA**
3. Conclusions de la **Deuxième conférence sur l'accès ouvert diamant**
4. Conclusions des **Séances du Sommet** (23 et 27 octobre)

