La sécurité de l'eau au centre de la 58Ã"me session du Bureau du PHI-UNESCO

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2019

Lors de la 58à me session du Bureau du Programme hydrologique international (PHI), les représentants et observateurs régionaux de l'unique programme intergouvernemental du systà me des Nations unies consacré à la recherche et à la gestion de l'eau et au renforcement des capacités, ont axé les discussions sur le renforcement du travail du PHI en faveur de la sécurité de l'eau pour les pays qui mettent en œuvre le Programme 2030 et les Objectifs de développement durable

Au cours de la session de trois jours, qui a réuni 85 participants, les experts élus des six régions de l'UNESCO ont examiné les progrÃ"s accomplis dans la mise en œuvre de la 8Ã"me phase du PHI (PHI-VIII 2014-2021) sur la sécurité en eau. Les participants se sont concentrés sur les réalisations en matiÃ"re de renforcement de la sécurité en eau dans le contexte mondial actuel, où l'eau est essentielle au développement et aux problÃ"mes environnementaux, y compris le changement climatique, et où, parallÃ"lement, le secteur de l'eau est en transformation rapide, aussi bien d'un point vue scientifique, technique ou institutionnel. Les progrÃ"s accomplis d'un point de vue institutionnel, la révision en cours des statuts des organes directeurs du PHI, qui seront soumis à la 40Ã"me Conférence générale de l'UNESCO (novembre 2019), et le développement consultatif du neuviÃ"me cycle de travail du PHI, la phase PHI-IX de 2022 à 2029, ont pris une large place lors des discussions. En tenant compte des résultats de l'évaluation à mi-parcours du programme PHI-VIII (2014-2021), le PHI-IX renforcera l'approche multidisciplinaire du PHI pour parvenir à une gestion holistique de l'eau ainsi que les efforts de coordination de la famille de l'eau de l'UNESCO. Le Bureau du PHI a recommandé que la stratégie du PHI-IX soit davantage axée sur les événements hydrologiques extrêmes.Â

Rapport final de la session

Voir aussi le communiqué issu de la 7Ã"me réunion du Comité de pilotage régional pour l'Afrique du PHI

https://www.h2o.net