

L'UNESCO approuve 8 nouveaux sites de démonstration en écohydrologie

Dossier de rédaction de H2o
May 2023

L'UNESCO a approuvé huit nouveaux sites de démonstration en écohydrologie au Brésil, au Chili, en Italie, au Pakistan, en Pologne, en Sierra Leone, en Tunisie et au Royaume-Uni. Avec ces nouveaux sites, le réseau mondial de sites de démonstration en écohydrologie de l'UNESCO compte désormais 37 sites dans 26 pays. Cette décision fait suite à un appel à candidatures lancé par le Programme hydrologique intergouvernemental de l'UNESCO début 2022.

L'écohydrologie s'appuie sur la compréhension des relations entre les processus hydrologiques et biologiques à différentes échelles pour améliorer la sécurité de l'eau, renforcer la biodiversité et multiplier les possibilités de développement durable en réduisant les menaces écologiques et en optimisant l'harmonie des processus des bassins versants. Le concept vise à faire progresser l'intégration de la recherche sociale, écologique et hydrologique, et à produire des résultats qui permettent d'élaborer des politiques et des pratiques efficaces pour la gestion intégrée des ressources en eau. Le programme hydrologique intergouvernemental soutient les initiatives de recherche, de mise en réseau et de renforcement des capacités visant à améliorer la compréhension des liens entre les processus écohydrologiques à l'échelle des bassins versants.

Les 8 nouveaux sites