

# 103 pays ont participÃ© Ã  la confÃ©rence sur la dÃ©sertification organisÃ©e par BGU

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
December 2020

Â

La confÃ©rence mondiale sur la dÃ©sertification organisÃ©e par l'UniversitÃ© Ben Gurion en IsraÃ«l, a rÃ©uni en visioconfÃ©rence, du 16 au 18 novembre 2020, prÃ¨s de 2 000 personnes de 103 pays. La ConfÃ©rence 2020 sur les zones arides, les dÃ©serts et la dÃ©sertification (DDD) abordait un problÃ¨me mondial urgent : "Nourrir les zones arides : dÃ©fis dans un environnement en Ã©volution". Â Plus de 40 % de la masse continentale de la Terre sont classÃ©s en zones arides, et ce pourcentage augmente chaque annÃ©e. OrganisÃ©e par l'Institut Jacob Blaustein pour la recherche sur le dÃ©sert (BIDR) de l'UniversitÃ© Ben Gurion du NÃ©guev, sous l'Ã©gide de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la dÃ©sertification (UNCCD), la confÃ©rence a donnÃ© la parole Ã  plus de 160 chercheurs et experts du monde entier. Le Pr Noam Weisbrod, directeur des instituts Jacob Blaustein pour la recherche sur le dÃ©sert, a dÃ©clarÃ© : Â "La confÃ©rence DDD est devenue la confÃ©rence la plus importante et la plus influente au monde consacrÃ©e Ã  la durabilitÃ©, aux problÃ¨mes environnementaux, Ã  la pÃ©nurie d'eau et Ã  la sÃ©curitÃ© alimentaire dans les zones arides. Â € la lumiÃ©re des graves changements mondiaux auxquels le monde est confrontÃ© et de leur influence dramatique sur les zones arides en gÃ©nÃ©ral et sur les pays en dÃ©veloppement en particulier, le DDD est plus important que jamais."

Les Instituts Jacob Blaustein pour la recherche sur le dÃ©sert (BIDR) sont composÃ©s de trois instituts de recherche sur les Ã©tudes du dÃ©sert et l'agriculture des zones arides, la gestion de l'eau et les questions environnementales avec 905 scientifiques, 60 membres du personnel technique et administratif et plus de 100 Ã©tudiants de recherche israÃ©liens et Ã©trangers dÃ©diÃ©s au dÃ©veloppement durable des terres arides. Leurs activitÃ©s de recherche et d'enseignement avancÃ©s sont menÃ©es dans les laboratoires, classes et autres installations du campus BGU Ã  Sde Boker, ainsi que dans des stations de recherche et des sites de recherche sur le terrain rÃ©partis dans le NÃ©guev.

IsraÃ«l Science Info