

Grand Lac Salé, Utah    S'inspirer du savoir-faire israélien pour sauver le lac

Dossier de la rédaction de H2o
May 2023

Alors que l'Utah fait face à la sécheresse et cherche à inverser le déclin de l'eau dans le Grand Lac Salé, une délégation dirigée par M. Ferry, directeur du département des Ressources naturelles de l'Utah s'est rendue en Israël pour rencontrer des représentants du gouvernement, des instituts de recherche, des startups technologiques et des producteurs agricoles afin d'étudier comment ce pays est passé d'une situation de pénurie en eau à une situation d'exc dent. Au début de l'année, la législation de l'état de l'Utah a approuvé le financement de nouvelles technologies pour la conservation et l'augmentation de l'eau, en particulier dans le secteur de l'agriculture. M. Ferry a indiqué que l'état examinait si certaines technologies israéliennes pouvaient s'appliquer aux besoins de l'Utah. Par ailleurs, certains membres de la délégation souhaiteraient importer la "mentalité" israélienne en matière d'eau. Néanmoins, le système israélien nationalisé de gestion de l'eau contraste fortement avec celui de l'Utah, où l'eau est détenue et allouée par des districts, des conseils et des commissions de l'eau, des détenteurs individuels de droits sur l'eau, des villes, des comtés, le corps législatif, des agences de l'état et le gouvernement fédéral.

Standard & Israël Valley