

## Accord historique entre Israël et la Jordanie

Dossier de la rédaction de H2o  
 Avril 2015

Le ministre israélien de la Coopération Régionale, Silvan Shalom, et le ministre jordanien de l'Eau et de l'Irrigation, Hazim El-Naser, ont signé le 26 février 2015 l'accord "Seas Canal" lors d'une cérémonie en présence d'officiels des deux pays ainsi que de représentants de la Banque mondiale et des ambassades américaines en Israël et en Jordanie.

L'accord

définit les relations entre Israël et la Jordanie concernant la mise en œuvre de la première étape du projet Seas Canal incluant la construction d'une usine de dessalement au nord d'Aqaba qui approvisionneront en eau les régions de la Aravah en Israël et de Aqaba en Jordanie. Les eaux saumures salines résiduelles seront canalisées vers la mer Morte via un pipeline d'environ 200 kilomètres de la mer Rouge à la mer Morte afin de stabiliser et approvisionner cette dernière. Le projet financé par la Banque mondiale coûtera 900 millions de dollars et durera trois ans. Dans le cadre de l'accord, l'eau du nord de l'Israël sera canalisée vers Amman. L'impact sur la mer Morte et sur l'environnement sera surveillé et contrôlé. Le ministre jordanien El-Naser a déclaré que "la Jordanie salue cette coopération qui conduit au renforcement des liens bilatéraux et facilite la gestion conjointe du problème de l'eau dans la région". Le ministre israélien Silvan Shalom a déclaré pour sa part : "Je suis très ému de cet accord historique portant sur un projet commun de construction d'un canal entre les deux mers. Aujourd'hui, nous réalisons la vision de Binyamin Zeev Herzl, le père de l'État d'Israël, qui, à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, avait compris la nécessité de remplir la mer Morte. C'est l'accord le plus important et le plus significatif depuis le traité de paix avec la Jordanie. C'est le sommet d'une coopération fructueuse entre Israël et la Jordanie qui aidera à réhabiliter la mer Morte et résoudre les problèmes de l'eau en Jordanie et dans la région de la Aravah."

Israël Science Info - 27-02-2015